

## Chemie

### Vorkursprogramm Chemie von mintroduce - Fit fürs Studium!

|                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Fischer</b> | <b>Vorkurs Chemie für Biologie-, Chemie-, und Medizin-Studierende</b><br>VO/ÜB<br>Block: 10 - 12, Vorlesung, Hörsaal 601<br>G1 Block: 12 - 16, Übung, SE 008<br>G2 Block: 12 - 16, Übung, SE 108<br>G3 Block: 12 - 16, Übung, SE 111<br>G4 Block: 12 - 16, Übung, SM 205<br>G5 Block: 12 - 16, Übung, S-M 311<br>G6 Block: 12 - 16, Übung<br>Alle notwendigen Informationen werden über den E-Mail-Verteiler bekannt gegeben. Eine Anmeldung für den Verteiler erfolgt über folgenden Link: <a href="https://www.uni-due.de/mint/anmeldung">https://www.uni-due.de/mint/anmeldung</a><br>Die Übungsgruppen werden am ersten Tag des Vorkurses in der Vorlesung eingeteilt. |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Bachelor of Science (Chemie)

### 1. Semester

|              |                                                                                                                                                                             |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Giese</b> | <b>Informationsveranstaltung für Erstsemester</b><br>Einführung<br>EinzelT: Mi 10 - 12, S07 S00 D07, Termin: 07.10.2026, S07 S00 D07<br>(1. FS, PV) Ch B.Sc.                |
| <b>Exner</b> | <b>Allgemeine Chemie</b><br>VO, 4 SWS<br>Mo 08 - 10, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal<br>Do 08 - 10, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal<br>(1. FS, PV) Ch B.Sc.; Wasser B.Sc. |
| <b>Loza</b>  | <b>Allgemeine Chemie</b><br>SE/ÜB, 2 SWS<br>G1 Do 10 - 12, S06 S00 B32<br>G2 Mi 12 - 14, T03 R04 D10<br>(1. FS, PV) Ch B.Sc.; Wasser B.Sc.                                  |

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Epple</b>                         | <b>Praktikum Allgemeine Chemie</b><br>PR, 8 SWS<br>Fr 09 - 17, Praktikumsblock<br>EinzelT: Do 13 - 15, S06 S00 B32, Termin: 15.10.2026, Sicherheitsbelehrung<br>EinzelT: Do 16 - 17, Termin: 15.10.2026, Gerätevorstellung: S04 T01 A02<br>EinzelT: Di 13 - 15, SE 108, Termin: 27.10.2026, Feuerlöschübung (Theorie)<br>EinzelT: Di 15 - 17, Termin: 27.10.2026, Feuerlöschübung (Praxis, Schützenbahn Vorhof)<br>EinzelT: Di 13 - 15, S06 S01 A31, Termin: 02.02.2027, Sicherheitsbelehrung<br>EinzelT: Di 16 - 17, Termin: 02.02.2027, Gerätevorstellung: S04 T01 A02<br>EinzelT: Do 10 - 12, T03 R04 D10, Termin: 04.02.2027, Feuerlöschübung (Theorie)<br>EinzelT: Do 12 - 14, Termin: 04.02.2027, Feuerlöschübung (Praxis, Schützenbahn Vorhof)<br>Di 13 - 17, nur für Wiederholungsversuche<br>(1. FS, PV) Ch B.Sc.<br>Siehe separater Aushang! Die Teilnahme an Sicherheitsbelehrung und Sicherheitsklausur ist für alle Studierenden verpflichtend!<br>Link zum Moodle: <a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=1963">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=1963</a><br>Kontakt: <a href="mailto:simone.dziuba@uni-due.de">simone.dziuba@uni-due.de</a><br>Die Selbsteinschreibung ist nicht möglich. |
| <b>Wieduwilt</b>                     | <b>Einführung in die Physikalische Chemie (PC I)</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T00 B08<br>(1. FS, PV) Ch B.Sc.; (1. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Wieduwilt</b>                     | <b>Einführung in die Physikalische Chemie (PC I)</b><br>ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T00 B08<br>(1. FS, PV) Ch B.Sc.; (1. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Horn-von Hoegen</b>               | <b>Physik für Chemiker</b><br>VO, 4 SWS<br>Mo 10:15 - 11:45, S05 T00 B42<br>Di 10:15 - 11:45, S05 T00 B42<br>(1. FS, PV) Ch B.Sc.; (WP) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Horn-von Hoegen<br/>Weidtmann</b> | <b>Übungen zu Physik für Chemiker</b><br>ÜB, 2 SWS<br>Mi 14 - 16, S05 T00 B42<br>(1. FS, PV) Ch B.Sc.; (WP) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Böttinger</b>                     | <b>Mathematik für Naturwissenschaftler:innen</b><br>VO, 2 SWS<br>Di 08 - 10, R11 T00 D03<br>(1. FS, PV) Ch B.Sc.; (1. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Böttinger</b>    | <b>Mathematik für Naturwissenschaftler:innen Globalübung und Workshop</b><br>ÜB, 2 SWS<br>Mo 12:15 - 13:45, S05 T05 B01, Chemie Globalübung<br>Mo 14:15 - 15:45, S05 T05 B01, Chemie Workshop<br>Fr 10:15 - 11:45, S05 T05 B01, Water Science Globalübung<br>Fr 12:15 - 13:45, S05 T05 B01, Water Science, Workshop<br>(1. FS, PV) Ch B.Sc.; (1. FS, PV) Wasser B.Sc. |
| <b>3. Semester</b>  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Disch</b>        | <b>Anorganische Chemie II</b><br>VO, 2 SWS<br>Fr 14 - 16, S07 S00 D07<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (1. FS, PV) LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe; (5. FS, PV) M2; Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                             |
| <b>Prymak</b>       | <b>Anorganische Chemie II</b><br>ÜB, 1 SWS<br>Fr 16 - 17, S07 S00 D07<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (1. FS, PV) LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe; (5. FS, PV) M2; Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                             |
| <b>Niemeyer</b>     | <b>Organische Chemie II</b><br>VO, 3 SWS<br>Mi 12 - 14, S05 T00 B71<br>Fr 08 - 10, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; Wasser B.Sc.<br>Hier geht es zum Moddle-Kursraum:<br><a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14712">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14712</a>                                     |
| <b>Hirschhäuser</b> | <b>Organische Chemie II</b><br>SE/ÜB, 1 SWS<br>Fr 10 - 12, S05 T00 B83<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; Wasser B.Sc.<br>Hier geht es zum Moddle-Kursraum, dort finden Sie die Übungsaufgaben:<br><a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14712">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14712</a>                                              |

|                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Haberhauer</b>  | <b>Grundpraktikum Organische Chemie</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Giese</b>       | PR, 20 SWS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Schrader</b>    | Mo 08 - 18                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Niemeyer</b>    | Di 10 - 17                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Voskuhl</b>     | Do 13 - 18                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Riebe</b>       | (3. FS, PV) Ch B.Sc.<br>Die <b>Anmeldung</b> erfolgt per <b>Onlineformular</b> , es werden nur Anmeldungen mit der Uni-Mailadresse akzeptiert (vorname.nachname@stud.uni-due.de). Anmeldeschluss id der <b>28.08.2026</b> (Bei noch ausstehendem Klausurergebnis ist die Anmeldung unter Vorbehalt termingerecht vorzunehmen). Das Vorliegen der Voraussetzungen lt. Modulhandbuch ist durch Einsendung eines Ausdrucks des Notenspiegels (nicht relevante Einträge bitte schwärzen) nachzuweisen.<br>Das Praktikum beginnt mit der Platzübergabe am 12.10.2026. Weitere Infos unter <a href="https://www.uni-due.de/chemie/studium_praktika_oc.shtml">https://www.uni-due.de/chemie/studium_praktika_oc.shtml</a> |
| <b>Haberhauer</b>  | <b>Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Riebe</b>       | SE, 2 SWS<br>Do 10 - 12, T03 R02 D39<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Schmitz</b>     | <b>Analytische Chemie I</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Meckelmann</b>  | <b>Analytische Chemie I</b><br>ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>5. Semester</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Schulz</b>      | <b>Anorganische Chemie III</b><br>VO, 2 SWS<br>Fr 10 - 12, S05 T00 B71<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Wölper</b>      | <b>Anorganische Chemie III</b><br>ÜB, 1 SWS<br>Fr 12 - 13, S05 T00 B71<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

|                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Schrader</b>                                                        | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                                                                                    |
| <b>Schrader</b>                                                        | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>SE/ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                                                                                 |
| <b>Gutmann</b>                                                         | <b>Physikalische Chemie IV (Grenzflächen)</b><br>VO, 2 SWS<br>Di 10 - 12, T03 R02 D26<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Gutmann</b><br><b>Mayer-Gall</b><br><b>Opwis</b><br><b>Tsarkova</b> | <b>Physikalische Chemie IV (Grenzflächen)</b><br>ÜB, 2 SWS<br>Di 12 - 13, T03 R02 D26<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Schlücker</b>                                                       | <b>Optische Spektroskopie an Molekülen und Partikeln</b><br>VO/SE, 3 SWS<br>Mi 12 - 14<br>Ch M.Sc.                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Herrmann</b>                                                        | <b>Technische Chemie II</b><br>VO, 2 SWS<br>Di 08 - 10, S05 T00 B71, Die erste Vorlesung findet am 13.10.2026 statt.<br>(5. FS, PV) Ch B.Sc.<br>Die Zugangsdaten zum Moodle werden in der ersten Vorlesung bereitgestellt.                                                                                                 |
| <b>Herrmann</b>                                                        | <b>Technische Chemie II</b><br>ÜB, 1 SWS<br>Di 13 - 14, S05 T00 B83, Die erste Übungstreffen findet am 13.10.2026 statt.<br>(5. FS, PV) Ch B.Sc.<br>Registrierung analog zur Vorlesung.                                                                                                                                    |
| <b>Barcikowski</b><br><b>Rehbock</b>                                   | <b>Praktikum Technische Chemie</b><br>PR, 10 SWS<br>Block: - , Praktikum<br>Einzelt: Mi 10 - , Einführungsveranstaltung, online, BBB<br>Einzelt: Do 10 - , Sicherheitsbelehrung<br>(5. FS, PV) Ch B.Sc.<br>Anmeldung über Moodle nach Ankündigung im Schaukasten der Technischen Chemie oder auf der Website der Fakultät. |

|                    |                                                                                 |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Barcikowski</b> | <b>Seminar zum Praktikum Technische Chemie</b>                                  |
| <b>Rehbock</b>     | SE, 1 SWS<br>- , nach spezieller Ankündigung<br>(5. FS, PV) Ch B.Sc.            |
| <b>Schmidt</b>     | <b>Praktikum Analytische Chemie</b>                                             |
| <b>Telgheder</b>   | PR, 7 SWS                                                                       |
| <b>Schmitz</b>     | - , Blockveranstaltung, s. Aushang                                              |
| <b>Meckelmann</b>  | (6. FS, WP) Ch B.Sc.                                                            |
| <b>Renner</b>      |                                                                                 |
| <b>Jansen</b>      | <b>Theoretische Chemie II</b>                                                   |
|                    | VO, 2 SWS<br>Do 12 - 14, T03 R02 D39<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; M2; Ph B.Sc.      |
| <b>Jansen</b>      | <b>Theoretische Chemie II</b>                                                   |
| <b>Somnitz</b>     | ÜB, 1 SWS<br>Di 14 - 15, S05 T03 B94<br>-<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; M2; Ph B.Sc. |
| <b>Voskuhl</b>     | <b>Integriertes Synthesepraktikum</b>                                           |
| <b>Giese</b>       | SE/PR, 16 SWS                                                                   |
| <b>Schrader</b>    | Block: 09 - 18, Blockpraktikum                                                  |
| <b>Haberhauer</b>  | Block: 09 - 18, Blockpraktikum                                                  |
| <b>Niemeyer</b>    | EinzelT: Fr 08 - 09, Sicherheitsbelehrung                                       |
| <b>Schulz</b>      | Fr 09 - 10, T03 R02 D39, Termin: 12.02.2027 - 26.03.2027, Seminar               |
| <b>Epple</b>       | (5. FS, WP) Ch B.Sc.                                                            |
| <b>Disch</b>       | Termine siehe gesonderte Ankündigung                                            |
| <b>Roth</b>        |                                                                                 |

## Master of Science (Chemie)

### 1. Semester

|               |                                                                 |
|---------------|-----------------------------------------------------------------|
| <b>Schulz</b> | <b>Anorganische Chemie (AC-V)</b>                               |
|               | VO/ÜB, 3 SWS<br>Mi 08 - 11, S03 V00 E71<br>(1. FS, PV) Ch M.Sc. |

|                     |                                                                   |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------|
| <b>Epple</b>        | <b>Anorganische Chemie (AC-P)</b>                                 |
| <b>Schulz</b>       | SE/PR, 15 SWS                                                     |
| <b>Disch</b>        | - , Mo - Fr, ganztägig, Termine siehe gesonderte Ankündigung      |
| <b>Prymak</b>       | (2. FS, WP) Ch M.Sc.                                              |
| <b>Bendt</b>        |                                                                   |
| <b>Epple</b>        | <b>Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum Anorganische Chemie</b> |
| <b>Schulz</b>       | SE, 1 SWS                                                         |
| <b>Disch</b>        | Fr 08 - 10, S07 S02 D48, Termine siehe gesonderte Ankündigung     |
| <b>Bendt</b>        | (1. FS, WP) Ch M.Sc.                                              |
| <b>Haberhauer</b>   | <b>Organische Chemie (OC-V)</b>                                   |
|                     | VO/ÜB, 3 SWS                                                      |
|                     | Di 08 - 10, T03 R04 D10, Vorlesung, Beginn: 20.10.2026            |
|                     | Mi 11 - 12, S05 T05 B01, Übung                                    |
|                     | (1. FS, PV) Ch M.Sc.                                              |
| <b>Niemeyer</b>     | <b>Organische Chemie (OC-P)</b>                                   |
| <b>Haberhauer</b>   | PR, 15 SWS                                                        |
| <b>Schrader</b>     | Mo 08 - 18                                                        |
| <b>Giese</b>        | Do 09 - 18                                                        |
| <b>Voskuhl</b>      | Fr 08 - 17                                                        |
| <b>Hirschhäuser</b> | EinzelT: Do 09 - 11, Sicherheitsbelehrung                         |
|                     | EinzelT: Do 12 - 14, Sicherheitsbelehrung                         |
|                     | (1. FS, WP) Ch M.Sc.                                              |
|                     | Für den Studiengang Medizinisch-Biologische Chemie ist dies       |
|                     | <b>Pflichtveranstaltung</b>                                       |
| <b>Hirschhäuser</b> | <b>Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum Organische Chemie</b>   |
|                     | SE, 2 SWS                                                         |
|                     | Mi 12 - 14, S05 T05 B01                                           |
|                     | Mo 08 - 10, T03 R02 D82, MBC - Alternativ                         |
|                     | Mi 14 - 16, S05 T03 B94, MBC - Alternativ                         |
|                     | (1. FS, WP) Ch M.Sc.                                              |
| <b>Domke</b>        | <b>Physikalische Chemie (PC-V)</b>                                |
|                     | VO/ÜB, 3 SWS                                                      |
|                     | Di 14 - 16, S03 V00 E59, Vorlesung                                |
|                     | G1 Di 13 - 14, T03 R02 D26, Übung                                 |
|                     | G2 Di 13 - 14, S05 T05 B01, Übung                                 |
|                     | G3 Di 13 - 14, T03 R04 C07, Übung                                 |
|                     | Di 16 - 17, S05 R03 H20, Übung - alternativ Termin                |
|                     | Di 16 - 17, T03 R02 D82, Übung - alternativ Termin                |
|                     | (1. FS, PV) Ch M.Sc.                                              |

|                    |                                                                                                                                                            |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Gutmann</b>     | <b>Physikalische Chemie (PC-P)</b>                                                                                                                         |
| <b>Domke</b>       | SE/PR, 15 SWS                                                                                                                                              |
| <b>Diesing</b>     | - , Mo-Fr., ganztägig, s. gesonderte Ankündigung                                                                                                           |
| <b>Schlücker</b>   | (2. FS, WP) Ch M.Sc.                                                                                                                                       |
| <b>Barcikowski</b> | <b>Technische Chemie (TC-V)</b>                                                                                                                            |
| <b>Rehbock</b>     | VO/ÜB, 3 SWS                                                                                                                                               |
|                    | Di 10 - 12, S06 S00 B41, Beginn: 13.10.2026                                                                                                                |
|                    | Di 12 - 13, S06 S00 B41, Übung                                                                                                                             |
|                    | (1. FS, PV) Ch M.Sc.                                                                                                                                       |
| <b>Barcikowski</b> | <b>Nanopartikel und Kolloide</b>                                                                                                                           |
| <b>Ziefuß</b>      | VO/ÜB, 3 SWS                                                                                                                                               |
|                    | Do 10 - 12, S05 T00 B83                                                                                                                                    |
|                    | (1. - 3. FS, WP) Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.                                                                                 |
|                    | Sprache der Vorlesung: Deutsch, Englisch wird optional zusätzlich angeboten.                                                                               |
| <b>Schmitz</b>     | <b>Moderne Analysemethoden für die Systemmedizin</b>                                                                                                       |
|                    | VO/SE, 3 SWS                                                                                                                                               |
|                    | Do 13 - 16, T03 R04 C07                                                                                                                                    |
|                    | Ch M.Sc.; MedBio M.Sc.                                                                                                                                     |
| <b>Meckelmann</b>  | <b>Foodomics: Biochemie der Ernährung und Analytik funktioneller Lebensmittel (Foodomics: Biochemistry of nutrition and analytics of functional foods)</b> |
|                    | VO/SE                                                                                                                                                      |
|                    | Mi 11 - 14, T03 R02 D26                                                                                                                                    |
|                    | 15 B.Sc.; Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.                                                                                        |
| <b>Galstyan</b>    | <b>Nanomaterialien in Umwelt und Gesundheit (Nanomaterials in environment and health)</b>                                                                  |
|                    | VO/SE, 3 SWS                                                                                                                                               |
|                    | Mi 14 - 17, S05 T05 B01                                                                                                                                    |
|                    | Ch M.Sc.; Wasser M.Sc.                                                                                                                                     |
| <b>Rehbock</b>     | <b>Exkursion Technische Chemie</b>                                                                                                                         |
| <b>Andronescu</b>  | EX, 1 SWS                                                                                                                                                  |
| <b>Roth</b>        | - , Ankündigung in den Vorlesungen der Technischen Chemie                                                                                                  |
| <b>Herrmann</b>    | (1. FS, WP) Ch M.Sc.                                                                                                                                       |
| <b>Barcikowski</b> |                                                                                                                                                            |

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Niemeyer</b>                  | <b>Physikalisch-Organische Chemie</b><br>VO/SE<br>Mi 08 - 10, T03 R02 D39, Termin: 14.10.2026 - 31.03.2027<br>Do 16 - 17, S05 T05 B01, Termin: 15.10.2026 - 25.03.2027<br>Hier geht es zum Moodle-Kursraum:<br><a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14713">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14713</a> |
| <b>3. Semester</b>               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Weidenthaler<br/>Petersen</b> | <b>Moderne Beugungsmethoden für die Festkörperanalytik (optional)</b><br>VO, 2 SWS<br>- , Blockveranstaltung n.V., Anmeldung zur Veranstaltung per E-Mail an Frau Weidenthaler (weidenthaler@mpi-muelheim.mpg.de)<br>(3. FS, WP) Ch M.Sc.<br>Anmeldung zur Veranstaltung per E-Mail an Frau Weidenthaler (weidenthaler@mpi-muelheim.mpg.de)    |
| <b>Barcikowski<br/>Ziefuß</b>    | <b>Nanopartikel und Kolloide</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Do 10 - 12, S05 T00 B83<br>(1. - 3. FS, WP) Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.<br>Sprache der Vorlesung: Deutsch, Englisch wird optional zusätzlich angeboten.                                                                                                      |
| <b>Schmitz</b>                   | <b>Moderne Analysenmethoden für die Systemmedizin</b><br>VO/SE, 3 SWS<br>Do 13 - 16, T03 R04 C07<br>Ch M.Sc.; MedBio M.Sc.                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Meckelmann</b>                | <b>Foodomics: Biochemie der Ernährung und Analytik funktioneller Lebensmittel (Foodomics: Biochemistry of nutrition and analytics of functional foods)</b><br>VO/SE<br>Mi 11 - 14, T03 R02 D26<br>15 B.Sc.; Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.                                                                          |
| <b>Galstyan</b>                  | <b>Nanomaterialien in Umwelt und Gesundheit (Nanomaterials in environment and health)</b><br>VO/SE, 3 SWS<br>Mi 14 - 17, S05 T05 B01<br>Ch M.Sc.; Wasser M.Sc.                                                                                                                                                                                 |
| <b>Hartmann</b>                  | <b>Methoden zur Mikro- und Nanostrukturierung (optional)</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>- , n. V.<br>(3. FS, WP) Ch M.Sc.                                                                                                                                                                                                                              |

|                |                                                                                                                                            |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Treuel</b>  | <b>Introduction to Biophysics (optional)</b><br>VO, 2 SWS<br>-, n.V.<br>(3. FS, WA) Ch M.Sc.; Wasser M.Sc.                                 |
| <b>Somnitz</b> | <b>Kinetik unimolekularer Reaktionen: Qualitative und quantitative Modelle (optional)</b><br>VO, 2 SWS<br>-, n. V.<br>(3. FS, WP) Ch M.Sc. |

|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Jörissen</b> | <p><b>Elektrochemische Prozesse und elektrochemische Messtechnik</b><br/> VO, 3 SWS<br/> Mo 08 - 11, Prüfungsleistung ist eine Hausarbeit<br/> (2. FS, WP) Maschbau MA/EVT; (2. FS, WA) WIng M.Sc. MB/EVT<br/> Vorlesung basierend auf Powerpoint-Präsentationen<br/> Unterlagen online verfügbar</p> <p><b>Arbeitsaufwand :</b><br/> gesamt: 120 Stunden (1 LP = 1 CP = 30 h Arbeit)<br/> davon Präsenzzeit: 45 Stunden (15 Wochen à 3,5 Stunden<br/> oder als Blockveranstaltung)<br/> davon Eigenstudium: 75 Stunden</p> <p><b>Voraussetzungen :</b><br/> Grundkenntnisse der Thermodynamik<br/> (Thermodynamik I und II von Prof. Atakan<br/> im 3. und 4. Semester des Bachelor Maschinenbau)</p> <p><b>Lernziele/Kompetenzen :</b><br/> <i>The students will learn about electrochemical processes to produce and purify materials as well as the use of analytical methods based on electrochemical effects. The students will be able to assess the industrial relevance of electrochemical processes and compare them to other processes. They will also learn about the use of electrochemical processes and methods in materials science and electrochemical energy technology to obtain in depth knowledge on materials properties.</i></p> <p><i>Electrochemical processes are omnipresent. They are used for the production and purification of metals (e.g. chlorine, aluminum, copper etc.). Further uses are surface treatment (e.g. by galvanic deposition or electropolishing), forming (e.g. by electrophoretic deposition of ceramic powders), for the purification of waste water or soil as well as for many other processes. A more or less undesirable electrochemical effect is the corrosion of metals.</i></p> <p><i>Electrochemical methods allow to study the composition and the reactivity of materials used for energy storage. In addition, electrochemical sensors (e.g. pH-electrode, lambda probes etc.) are used to control industrial processes. Furthermore, electrochemical methods are well established in trace analysis.</i></p> <p><i>Transfer of electrons across a phase boundary causing oxidation or reduction reactions is common to all electrochemical processes.</i></p> <p><i>Within the course the fundamental considerations to understand electrochemical processes will be discussed and their application in processes of technical relevance will be shown. The course is structured along the following topics:</i></p> <p><i>Introduction into electrochemical processes</i><br/> - Thermodynamics</p> |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- *Kinetics*
- *Ways of electrochemical reactions*

*Electrochemical analytic methods*

- *Coulometry*
- *Voltammetry*
- *Impedance spectroscopy*

*Electrochemical methods for materials synthesis and purification*

- *Chlorine production*
- *Metal winning (e.g. aluminum)*
- *Metal refining (e.g. copper)*
- *Galvanic coating*

*Corrosion*

**Literatur :**

*Carl H. Hamann, W. Vielstich*

**Elektrochemie**

*Eliezer Gileadi*

**Physical Electrochemistry**

*Powerpoint presentation*

**Elektrochemische Prozesse und elektrochemische Messtechnik**

**Studiendekan/in** **Vertiefung**  
SE/PR, 14 SWS  
-, n. V.  
(3. FS) Ch M.Sc.

**Studiendekan/in** **Master-Arbeit**  
-  
Ch M.Sc.

**Niemeyer** **Physikalisch-Organische Chemie**  
VO/SE  
Mi 08 - 10, T03 R02 D39, Termin: 14.10.2026 - 31.03.2027  
Do 16 - 17, S05 T05 B01, Termin: 15.10.2026 - 25.03.2027  
Hier geht es zum Moodle-Kursraum:  
<https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14713>

## **Master of Science (Medizinisch-Biologische Chemie)**

**1. Semester**

|                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Schulz</b>                                                                             | <b>Anorganische Chemie (AC-V)</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Mi 08 - 11, S03 V00 E71<br>(1. FS, PV) Ch M.Sc.                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Haberhauer</b>                                                                         | <b>Organische Chemie (OC-V)</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Di 08 - 10, T03 R04 D10, Vorlesung, Beginn: 20.10.2026<br>Mi 11 - 12, S05 T05 B01, Übung<br>(1. FS, PV) Ch M.Sc.                                                                                                                                                                         |
| <b>Niemeyer</b><br><b>Haberhauer</b><br><b>Schrader</b><br><b>Giese</b><br><b>Voskuhl</b> | <b>Organische Chemie (OC-P)</b><br>PR, 15 SWS<br>Mo 08 - 18<br>Do 09 - 18<br>Fr 08 - 17                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Hirschhäuser</b>                                                                       | EinzelT: Do 09 - 11, Sicherheitsbelehrung<br>EinzelT: Do 12 - 14, Sicherheitsbelehrung<br>(1. FS, WP) Ch M.Sc.<br>Für den Studiengang Medizinisch-Biologische Chemie ist dies<br><b>Pflichtveranstaltung</b>                                                                                                                                |
| <b>Hirschhäuser</b>                                                                       | <b>Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum Organische Chemie</b><br>SE, 2 SWS<br>Mi 12 - 14, S05 T05 B01<br>Mo 08 - 10, T03 R02 D82, MBC - Alternativ<br>Mi 14 - 16, S05 T03 B94, MBC - Alternativ<br>(1. FS, WP) Ch M.Sc.                                                                                                                   |
| <b>Domke</b>                                                                              | <b>Physikalische Chemie (PC-V)</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Di 14 - 16, S03 V00 E59, Vorlesung<br>G1 Di 13 - 14, T03 R02 D26, Übung<br>G2 Di 13 - 14, S05 T05 B01, Übung<br>G3 Di 13 - 14, T03 R04 C07, Übung<br>Di 16 - 17, S05 R03 H20, Übung - alternativ Termin<br>Di 16 - 17, T03 R02 D82, Übung - alternativ Termin<br>(1. FS, PV) Ch M.Sc. |

|                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Barcikowski<br/>Rehbock</b>                 | <b>Technische Chemie (TC-V)</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Di 10 - 12, S06 S00 B41, Beginn: 13.10.2026<br>Di 12 - 13, S06 S00 B41, Übung<br>(1. FS, PV) Ch M.Sc.                                                                                                              |
| <b>Schmitz</b>                                 | <b>Moderne Analysenmethoden für die Systemmedizin</b><br>VO/SE, 3 SWS<br>Do 13 - 16, T03 R04 C07<br>Ch M.Sc.; MedBio M.Sc.                                                                                                                                            |
| <b>Meckelmann</b>                              | <b>Foodomics: Biochemie der Ernährung und Analytik funktioneller Lebensmittel (Foodomics: Biochemistry of nutrition and analytics of functional foods)</b><br>VO/SE<br>Mi 11 - 14, T03 R02 D26<br>15 B.Sc.; Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc. |
| <b>Galstyan</b>                                | <b>Nanomaterialien in Umwelt und Gesundheit (Nanomaterials in environment and health)</b><br>VO/SE, 3 SWS<br>Mi 14 - 17, S05 T05 B01<br>Ch M.Sc.; Wasser M.Sc.                                                                                                        |
| <b>Fandrey<br/>Kirsch<br/>Metzen<br/>Rauen</b> | <b>Spezialisierung in Medizinisch-Biologischer Chemie</b><br>PR<br>-, Mo - Fr, KL 20                                                                                                                                                                                  |
| <b>Kirsch<br/>Rauen</b>                        | <b>Biochemie I für Chemiker (WA)</b><br>VO, 4 SWS<br>Mo 12 - 13, KL 04<br>Di 12 - 13<br>Mi 12 - 13<br>Do 12 - 13                                                                                                                                                      |
| <b>Kirsch<br/>Rauen</b>                        | <b>Vertiefungspraktikum Biochemie für Chemiker (PV)</b><br>PR<br>-, Mo-Fr ganztägig, KL 20                                                                                                                                                                            |

|                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Fandrey<br/>Metzen</b> | <b>Animalische Physiologie (WA) (für Medizin, Med. Biologie, Med.-biol.<br/>Chemie)</b><br>VO, 4 SWS<br>Mo 11 - 12, KL 04<br>Di 11 - 12<br>Mi 11 - 12<br>Do 11 - 12<br>Ch M.Sc.; MedBio B.Sc.; MN<br>Kontak für Studierende der Med.-biol. Chemie, M.Sc., die diese Vorlesung<br>im Rahmen des Moduls PHYS-V belegen wollen:<br>manfred.schmidtman@uni-due.de / Tel.: +492017234622 bzw.<br>+492017234601 |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Jörissen</b> | <p><b>Elektrochemische Prozesse und elektrochemische Messtechnik</b><br/> VO, 3 SWS<br/> Mo 08 - 11, Prüfungsleistung ist eine Hausarbeit<br/> (2. FS, WP) Maschbau MA/EVT; (2. FS, WA) WIng M.Sc. MB/EVT<br/> Vorlesung basierend auf Powerpoint-Präsentationen<br/> Unterlagen online verfügbar</p> <p><b>Arbeitsaufwand :</b><br/> gesamt: 120 Stunden (1 LP = 1 CP = 30 h Arbeit)<br/> davon Präsenzzeit: 45 Stunden (15 Wochen a 3,5 Stunden<br/> oder als Blockveranstaltung)<br/> davon Eigenstudium: 75 Stunden</p> <p><b>Voraussetzungen :</b><br/> Grundkenntnisse der Thermodynamik<br/> (Thermodynamik I und II von Prof. Atakan<br/> im 3. und 4. Semester des Bachelor Maschinenbau)</p> <p><b>Lernziele/Kompetenzen :</b><br/> <i>The students will learn about electrochemical processes to produce and purify materials as well as the use of analytical methods based on electrochemical effects. The students will be able to assess the industrial relevance of electrochemical processes and compare them to other processes. They will also learn about the use of electrochemical processes and methods in materials science and electrochemical energy technology to obtain in depth knowledge on materials properties.</i></p> <p><i>Electrochemical processes are omnipresent. They are used for the production and purification of metals (e.g. chlorine, aluminum, copper etc.). Further uses are surface treatment (e.g. by galvanic deposition or electropolishing), forming (e.g. by electrophoretic deposition of ceramic powders), for the purification of waste water or soil as well as for many other processes. A more or less undesirable electrochemical effect is the corrosion of metals.</i></p> <p><i>Electrochemical methods allow to study the composition and the reactivity of materials used for energy storage. In addition, electrochemical sensors (e.g. pH-electrode, lambda probes etc.) are used to control industrial processes. Furthermore, electrochemical methods are well established in trace analysis.</i></p> <p><i>Transfer of electrons across a phase boundary causing oxidation or reduction reactions is common to all electrochemical processes.</i></p> <p><i>Within the course the fundamental considerations to understand electrochemical processes will be discussed and their application in processes of technical relevance will be shown. The course is structured along the following topics:</i></p> <p><i>Introduction into electrochemical processes</i><br/> - Thermodynamics</p> |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- *Kinetics*
- *Ways of electrochemical reactions*

*Electrochemical analytic methods*

- *Coulometry*
- *Voltammetry*
- *Impedance spectroscopy*

*Electrochemical methods for materials synthesis and purification*

- *Chlorine production*
- *Metal winning (e.g. aluminum)*
- *Metal refining (e.g. copper)*
- *Galvanic coating*

*Corrosion*

**Literatur :**

*Carl H. Hamann, W. Vielstich*

**Elektrochemie**

*Eliezer Gileadi*

**Physical Electrochemistry**

*Powerpoint presentation*

**Elektrochemische Prozesse und elektrochemische Messtechnik**

### 3. Semester

**Schmitz** **Moderne Analysenmethoden für die Systemmedizin**

VO/SE, 3 SWS  
Do 13 - 16, T03 R04 C07  
Ch M.Sc.; MedBio M.Sc.

**Meckelmann** **Foodomics: Biochemie der Ernährung und Analytik funktioneller Lebensmittel (Foodomics: Biochemistry of nutrition and analytics of functional foods)**  
VO/SE  
Mi 11 - 14, T03 R02 D26  
15 B.Sc.; Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.

|                    |                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Barcikowski</b> | <b>Nanopartikel und Kolloide</b>                                                                                                                                                                      |
| <b>Ziefuß</b>      | VO/ÜB, 3 SWS<br>Do 10 - 12, S05 T00 B83<br>(1. - 3. FS, WP) Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.<br>Sprache der Vorlesung: Deutsch, Englisch wird optional zusätzlich angeboten. |
| <b>Galstyan</b>    | <b>Nanomaterialien in Umwelt und Gesundheit (Nanomaterials in environment and health)</b><br>VO/SE, 3 SWS<br>Mi 14 - 17, S05 T05 B01<br>Ch M.Sc.; Wasser M.Sc.                                        |
| <b>Fandrey</b>     | <b>Spezialisierung in Medizinisch-Biologischer Chemie (PV)</b>                                                                                                                                        |
| <b>Metzen</b>      | PR, 20 SWS                                                                                                                                                                                            |
| <b>Kirsch</b>      | -                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Rauen</b>       | Ch M.Sc.                                                                                                                                                                                              |
| <b>Hartmann</b>    | <b>Methoden zur Mikro- und Nanostrukturierung (optional)</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>-, n. V.<br>(3. FS, WP) Ch M.Sc.                                                                                      |
| <b>Somnitz</b>     | <b>Kinetik unimolekularer Reaktionen: Qualitative und quantitative Modelle (optional)</b><br>VO, 2 SWS<br>-, n. V.<br>(3. FS, WP) Ch M.Sc.                                                            |

**Jörissen****Elektrochemische Prozesse und elektrochemische Messtechnik**

VO, 3 SWS

Mo 08 - 11, Prüfungsleistung ist eine Hausarbeit

(2. FS, WP) Maschbau MA/EVT; (2. FS, WA) WIng M.Sc. MB/EVT

*Vorlesung basierend auf Powerpoint-Präsentationen**Unterlagen online verfügbar***Arbeitsaufwand :**

gesamt: 120 Stunden (1 LP = 1 CP = 30 h Arbeit)

davon Präsenzzeit: 45 Stunden (15 Wochen à 3,5 Stunden  
oder als Blockveranstaltung)

davon Eigenstudium: 75 Stunden

**Voraussetzungen :**

Grundkenntnisse der Thermodynamik

(Thermodynamik I und II von Prof. Atakan

im 3. und 4. Semester des Bachelor Maschinenbau)

**Lernziele/Kompetenzen :**

*The students will learn about electrochemical processes to produce and purify materials as well as the use of analytical methods based on electrochemical effects. The students will be able to assess the industrial relevance of electrochemical processes and compare them to other processes. They will also learn about the use of electrochemical processes and methods in materials science and electrochemical energy technology to obtain in depth knowledge on materials properties.*

*Electrochemical processes are omnipresent. They are used for the production and purification of metals (e.g. chlorine, aluminum, copper etc.). Further uses are surface treatment (e.g. by galvanic deposition or electropolishing), forming (e.g. by electrophoretic deposition of ceramic powders), for the purification of waste water or soil as well as for many other processes. A more or less undesirable electrochemical effect is the corrosion of metals.*

*Electrochemical methods allow to study the composition and the reactivity of materials used for energy storage. In addition, electrochemical sensors (e.g. pH-electrode, lambda probes etc.) are used to control industrial processes. Furthermore, electrochemical methods are well established in trace analysis.*

*Transfer of electrons across a phase boundary causing oxidation or reduction reactions is common to all electrochemical processes.*

*Within the course the fundamental considerations to understand electrochemical processes will be discussed and their application in processes of technical relevance will be shown. The course is structured along the following topics:*

*Introduction into electrochemical processes  
- Thermodynamics*

- *Kinetics*
- *Ways of electrochemical reactions*

*Electrochemical analytic methods*

- *Coulometry*
- *Voltammetry*
- *Impedance spectroscopy*

*Electrochemical methods for materials synthesis and purification*

- *Chlorine production*
- *Metal winning (e.g. aluminum)*
- *Metal refining (e.g. copper)*
- *Galvanic coating*

*Corrosion*

**Literatur :**

*Carl H. Hamann, W. Vielstich*

**Elektrochemie**

*Eliezer Gileadi*

**Physical Electrochemistry**

*Powerpoint presentation*

**Elektrochemische Prozesse und elektrochemische Messtechnik**

## **Bachelor of Science (Water Science - Wasser: Chemie, Analytik, Mikrobiologie)**

### **1. Semester**

**Giese Informationsveranstaltung für Erstsemester**

Einführung

EinzelT: Mi 10 - 12, S07 S00 D07

(1. FS, PV) Wasser B.Sc.

**Exner Allgemeine Chemie**

VO, 4 SWS

Mo 08 - 10, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal

Do 08 - 10, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal

(1. FS, PV) Ch B.Sc.; Wasser B.Sc.

|                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Loza</b>                                                               | <b>Allgemeine Chemie</b><br>SE/ÜB, 2 SWS<br>G1 Do 10 - 12, S06 S00 B32<br>G2 Mi 12 - 14, T03 R04 D10<br>(1. FS, PV) Ch B.Sc.; Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Epple</b>                                                              | <b>Praktikum Allgemeine Chemie</b><br>Block-P, 8 SWS<br>Block: - , Block-PR, Raum SA 301<br>EinzelT: Di 14 - 16, Sicherheitsbelehrung<br>EinzelT: Di 16 - 18, Gerätevorstellung<br>EinzelT: Do 12 - 14, Feuerlöschübung Theorie<br>(1. FS, PV) Wasser B.Sc.<br>Die Teilnahme an Sicherheitsbelehrung, Sicherheitsklausur, Feuerlöschübungen und Gerätevorstellung ist für alle Studierenden verpflichtend!<br>Link zum Moodle: <a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=1963">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=1963</a><br>Kontakt: <a href="mailto:simone.dziuba@uni-due.de">simone.dziuba@uni-due.de</a><br>Die Selbsteinschreibung ist nicht möglich. |
| <b>Wieduwilt</b>                                                          | <b>Einführung in die Physikalische Chemie (PC I)</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T00 B08<br>(1. FS, PV) Ch B.Sc.; (1. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Wieduwilt</b>                                                          | <b>Einführung in die Physikalische Chemie (PC I)</b><br>ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T00 B08<br>(1. FS, PV) Ch B.Sc.; (1. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Meckenstock</b><br><b>Meyer</b><br><b>Siebers</b><br><b>Schmerling</b> | <b>Einführung in die Grundlagen der Biologie</b><br>VO, 2 SWS<br>Mo 14 - 16, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal<br>(3. FS, PV) LA Ba BK-BT; (5. FS, WP) LA Ba HRGe; (WP) NE BA; (1. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Horn-von Hoegen</b>                                                    | <b>Physik für Chemiker</b><br>VO, 4 SWS<br>Mo 10:15 - 11:45, S05 T00 B42<br>Di 10:15 - 11:45, S05 T00 B42<br>(1. FS, PV) Ch B.Sc.; (WP) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Horn-von Hoegen</b><br><b>Weidtmann</b>                                | <b>Übungen zu Physik für Chemiker</b><br>ÜB, 2 SWS<br>Mi 14 - 16, S05 T00 B42<br>(1. FS, PV) Ch B.Sc.; (WP) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Böttinger</b>    | <b>Mathematik für Naturwissenschaftler:innen</b><br>VO, 2 SWS<br>Di 08 - 10, R11 T00 D03<br>(1. FS, PV) Ch B.Sc.; (1. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Böttinger</b>    | <b>Mathematik für Naturwissenschaftler:innen Globalübung und Workshop</b><br>ÜB, 2 SWS<br>Mo 12:15 - 13:45, S05 T05 B01, Chemie Globalübung<br>Mo 14:15 - 15:45, S05 T05 B01, Chemie Workshop<br>Fr 10:15 - 11:45, S05 T05 B01, Water Science Globalübung<br>Fr 12:15 - 13:45, S05 T05 B01, Water Science, Workshop<br>(1. FS, PV) Ch B.Sc.; (1. FS, PV) Wasser B.Sc. |
| <b>3. Semester</b>  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Disch</b>        | <b>Anorganische Chemie II</b><br>VO, 2 SWS<br>Fr 14 - 16, S07 S00 D07<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (1. FS, PV) LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe; (5. FS, PV) M2; Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                             |
| <b>Prymak</b>       | <b>Anorganische Chemie II</b><br>ÜB, 1 SWS<br>Fr 16 - 17, S07 S00 D07<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (1. FS, PV) LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe; (5. FS, PV) M2; Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                             |
| <b>Niemeyer</b>     | <b>Organische Chemie II</b><br>VO, 3 SWS<br>Mi 12 - 14, S05 T00 B71<br>Fr 08 - 10, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; Wasser B.Sc.<br>Hier geht es zum Moddle-Kursraum:<br><a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14712">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14712</a>                                     |
| <b>Hirschhäuser</b> | <b>Organische Chemie II</b><br>SE/ÜB, 1 SWS<br>Fr 10 - 12, S05 T00 B83<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; Wasser B.Sc.<br>Hier geht es zum Moddle-Kursraum, dort finden Sie die Übungsaufgaben:<br><a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14712">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14712</a>                                              |

|                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Schmitz</b>                             | <b>Analytische Chemie I</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Meckelmann</b>                          | <b>Analytische Chemie I</b><br>ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Brauer<br/>Wingender</b>                | <b>Grundlagen der Wasserhygiene</b><br>VO, 1 SWS<br>Mo 09 - 10, S03 V00 E71, Beginn: 12.10.2026<br>(3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Probst<br/>Nuy<br/>Simon<br/>Bräsen</b> | <b>Mikrobiologie II</b><br>VO, 2 SWS<br>Di 09 - 11, S03 V00 E59, Beginn: 13.10.26<br>(5. FS, WP) LA Ba BK-BT; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Probst<br/>Nuy<br/>Simon<br/>Bräsen</b> | <b>Mikrobiologie II</b><br>ÜB, 1 SWS<br>Di 11 - 12, S03 V00 E59<br>(3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Meckenstock<br/>Brauer</b>              | <b>Praktikum Mikrobiologie</b><br>PR, 7 SWS<br>Block: 09 - 16, Termin: 01.03.2027 - 12.03.2027, Praktikum<br>EinzelT: Do 12 - 13, Termin: 11.02.2027, Antestat 1<br>EinzelT: Do 12 - 13, Termin: 18.02.2027, Antestat 2<br>EinzelT: Do 12 - 14, Termin: 25.02.2027, Sicherheitsunterweisung<br>Block: 09 - 10:30, S05 T05 B01, Termin: 01.03.2027 - 12.03.2027, Seminar /<br>Vorbesprechung der Versuche<br>(3. FS, PV) Wasser B.Sc. |
| <b>Meise</b>                               | <b>Statistik für Naturwissenschaftler:innen</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Mo 10 - 12, S07 S00 D07, Vorlesung<br>Mo 13 - 16, T03 R04 D10, Übung<br>Mo 12 - 14, V15 R04 H25, Übung<br>(5. FS, WP) LA Ba GyGe; (WP) LA Ba HRSGe; (WP) LA Ma BK; (WP) LA Ma<br>GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                   |
|                                            | <b>5. Semester</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

|                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Schmidt<br/>Rübel</b>    | <b>Wasseranalytik</b><br>VO, 2 SWS<br>Di 10 - 12, T03 R02 D82<br>(1. FS, WP) LA Ma BK; (5. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Schmidt<br/>Rübel</b>    | <b>Wasseranalytik</b><br>SE/ÜB, 1 SWS<br>Di 12 - 13, T03 R02 D82<br>(1. FS, WP) LA Ma BK; (5. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Herrmann</b>             | <b>Thermische Verfahrenstechnik Wasser</b><br>VO, 2 SWS<br>Di 08 - 10, Raum: S05 T00 B71 Die erste Vorlesung findet am 13.10.2026 statt.<br>(5. FS, PV) Wasser B.Sc.<br>Die Zugangsdaten zum Moodle werden in der ersten Vorlesung bereitgestellt.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Herrmann<br/>Wittmar</b> | <b>Thermische Verfahrenstechnik Wasser</b><br>PR, 7 SWS<br>EinzelT: Mi 14 - 16, Einführung & Sicherheitsbelehrung<br>EinzelT: Di 10 - 12, Einführung & Sicherheitsbelehrung<br>Block: 08 - 17, Blockveranstaltung nach Semesterende, nach spezieller Ankündigung/Aushang<br>(6. FS, PV) Wasser B.Sc.<br>Blockveranstaltung nach Semesterende, nach spezieller Ankündigung/Aushang.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Telgheder<br/>Renner</b> | <b>Praktikum Instrumentelle Analytik</b><br>PR, 7 SWS<br>Mo - , Blockveranstaltung, s. verlinkter Aushang<br>EinzelT: Mo 11 - 12:30, Termin: 23.11.2026, Sicherheitsunterweisung<br>EinzelT: Mo 14 - 16, Termin: 23.11.2026, Tutorium<br>EinzelT: Mi 09:15 - 11:15, Tutorium<br>EinzelT: Do 09:15 - 11:15, Tutorium<br>EinzelT: Fr 09:15 - 11:15, Tutorium<br>(5. FS) Wasser B.Sc.<br>Anmeldung zum Praktikum:<br><a href="https://www.uni-due.de/imperia/md/content/chemistry/ank%C3%BCndigung_anmeldung_praktika_analytische-wasserchemie_ws_26_27.pdf?timestamp=1785489901">https://www.uni-due.de/imperia/md/content/chemistry/ank%C3%BCndigung_anmeldung_praktika_analytische-wasserchemie_ws_26_27.pdf?timestamp=1785489901</a> |

|                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Telgheder<br/>Renner</b>              | <b>Praktikum Wasserchemie/Wasseranalytik</b><br>PR, 7 SWS<br>- , Blockveranstaltung, s. verlinkter Aushang<br>EinzelT: Mo 11 - 12:30, Termin: 23.11.2026, Sicherheitsunterweisung<br>EinzelT: Mo 14 - 16, Termin: 23.11.2026, Tutorium<br>(5. FS) Wasser B.Sc.<br>Anmeldung zum Praktikum:<br><a href="https://www.uni-due.de/imperia/md/content/chemistry/ank%C3%BCndigung_anmeldung_praktika_analytische-wasserchemie_ws_26_27.pdf?timestamp=1785489901">https://www.uni-due.de/imperia/md/content/chemistry/ank%C3%BCndigung_anmeldung_praktika_analytische-wasserchemie_ws_26_27.pdf?timestamp=1785489901</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Siebers<br/>Bräsen<br/>Schröder</b>   | <b>Praktikum Biochemie</b><br>PR, 7 SWS<br>Block: 08 - 18, Termin: 19.10.2026 - 06.11.2026, Das Praktikum findet ganztägig vom 20.10.2025 - 07.11.2025 im Raum S05 T02 A32 im Anschluß an die Vorbesprechungen statt.<br>Mo 08 - 10, T03 R02 D26, Termin: 12.10.2026 - 16.11.2026, wöch. Vorbesprechung<br>Di 10 - 12, T03 R02 D81, Termin: 13.10.2026 - 17.11.2026, wöch. Vorbesprechung<br>Mi 08 - 10, S05 R03 H20, Termin: 14.10.2026 - 18.11.2026, wöch. Vorbesprechung<br>Do 08 - 10, T03 R02 D26, Termin: 15.10.2026 - 19.11.2026, wöch. Vorbesprechung<br>Fr 08 - 10, T03 R02 D26, Termin: 16.10.2026 - 20.11.2026, wöch. Vorbesprechung<br>(5. FS) Wasser B.Sc.<br>Die Anmeldung zu diesem Praktikum ist ab sofort per Email an <a href="mailto:laura.kuscmierz@uni-due.de">laura.kuscmierz@uni-due.de</a> unter Angabe des Namens, der Anschrift und der Matrikelnummer bis zum 18.09.2026 möglich. |
| <b>Master of Science (Water Science)</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>1. Semester</b>                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Renner</b>                            | <b>Chemometrics and Statistics</b><br>VO, 2 SWS<br>Di 10 - 12, S05 T05 B01, Beginn: 21.10.2025<br>(1. FS, PV) Wasser M.Sc.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Renner</b>                 | <b>Chemometrics and Statistics</b><br>SE, 1 SWS<br>Di 12 - 13, S05 T05 B01<br>(1. FS, PV) Wasser M.Sc.                                                                                                                                                                                 |
| <b>Renner</b>                 | <b>Chemometrics and Statistics</b><br>ÜB, 2 SWS<br>Mi 12 - 14, T03 R02 D82<br>(1. FS, PV) Wasser M.Sc.                                                                                                                                                                                 |
| <b>Schmidt<br/>Asghar</b>     | <b>Water Chemistry</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T00 B71<br>(1. FS, PV) Wasser M.Sc.                                                                                                                                                                                             |
| <b>Schmidt<br/>Asghar</b>     | <b>Water Chemistry</b><br>SE/ÜB, 2 SWS<br>Mo 12 - 14, S05 T00 B71<br>(1. FS, PV) Wasser M.Sc.                                                                                                                                                                                          |
| <b>Meckenstock<br/>Brauer</b> | <b>Environmental Microbiology</b><br>VO, 2 SWS<br>Mo 09 - 11, S03 V00 E59, Beginn: 12.10.2026<br>(1. FS, PV) Wasser M.Sc.                                                                                                                                                              |
| <b>Meckenstock<br/>Brauer</b> | <b>Environmental Microbiology</b><br>SE, 1 SWS<br>Mo 11 - 12, S03 V00 E59, Beginn: 12.10.2026<br>(1. FS, PV) Wasser M.Sc.                                                                                                                                                              |
| <b>Barcikowski<br/>Ziefuß</b> | <b>Nanopartikel und Kolloide</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Do 10 - 12, S05 T00 B83<br>(1. - 3. FS, WP) Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.<br>Sprache der Vorlesung: Deutsch, Englisch wird optional zusätzlich angeboten.                                              |
| <b>Barcikowski<br/>Ziefuß</b> | <b>Nanoparticles and Colloids (optional)</b><br>VO/SE<br>Do 14 - 16, S05 T05 B01, The starting date will be announced in the first German lecture (16.10.2025), interested participants are kindly asked to join the first German lecture for organizational purposes.<br>Wasser M.Sc. |

|                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Roth<br/>Herrmann</b>                     | <b>Membrane Technologies (optional)</b><br>VO, 2 SWS<br>Di 14 - 16, S06 S00 B41, Die erste Vorlesung findet am 13.10.2026 statt.<br>(1. - 3. FS, WP) Maschbau MA/EVT; NE MA; Wasser M.Sc.; WIng M.Sc.<br>MB/EVT<br>Die Zugangsdaten zum Moodle Lernraum werden in der ersten Vorlesung bereitgestellt.                                                     |
| <b>Galstyan</b>                              | <b>Nanomaterialien in Umwelt und Gesundheit (Nanomaterials in environment and health)</b><br>VO/SE, 3 SWS<br>Mi 14 - 17, S05 T05 B01<br>Ch M.Sc.; Wasser M.Sc.                                                                                                                                                                                             |
| <b>Meckelmann</b>                            | <b>Foodomics: Biochemie der Ernährung und Analytik funktioneller Lebensmittel (Foodomics: Biochemistry of nutrition and analytics of functional foods)</b><br>VO/SE<br>Mi 11 - 14, T03 R02 D26<br>15 B.Sc.; Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.                                                                                      |
| <b>Schmidt<br/>Telgheder<br/>Meckenstock</b> | <b>Excursions Water Science (optional)</b><br>EX, 2 SWS<br>- , see special announcement<br>(1. - 3. FS, WP) Wasser M.Sc.                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Panglich<br/>Wiss. Mitarb.</b>            | <b>Waste Water Treatment</b><br>VO/ÜB, 4 SWS<br>Do 08 - 10, LB 134<br>Do 10 - 12, LB 134<br>(1. FS, WP) 15 M.Sc.ISE; (1. FS, WP) 15 M.Sc.ISE; (1. FS, PV) 15 M.Sc.ISE; (1. - 3. FS, WP) ISE/ME M.Sc. 1; (1. FS, PV) ISE/MTW3 M.Sc.; (2. FS, WP) Maschbau MA/EVT; (2. FS, WP) Maschbau MA/MVA; (2. FS, WA) WIng M.Sc. MB/EVT; (2. FS, WA) WIng M.Sc. MB/MVA |
| <b>Panglich</b>                              | <b>Water Treatment 1</b><br>VO/ÜB<br>Fr 13 - 17, MB 143                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

|                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Meckenstock<br/>Siebers<br/>Schmerling<br/>Turner</b>                                                                                         | <b>Practical Environmental Microbiology</b><br>SE/PR, 9 SWS<br>Block: 09 - 17, Practical Course<br>Block: 09 - 17, Practical Course<br>EinzelT: Mo 10 - 13, Mandatory safety instruction, general organization and writing exam<br>Fr - , The seminar takes place every Friday during the summer semester from 9:00 a.m. to 2:00 p.m.<br>(2. FS, PV) Wasser M.Sc.<br>Safety instruction and general organization hold on March 9, 2026 from 10 - 13 h<br><br>You can enroll to the practical course via Moodle until November 30, 2026.<br>Course name: Practical Course Environmental Microbiology SoSe26<br>Link: <a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=10847">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=10847</a><br>Key: LakeBaldeney_SoSe26 |
| <b>Niemeyer</b>                                                                                                                                  | <b>Physikalisch-Organische Chemie</b><br>VO/SE<br>Mi 08 - 10, T03 R02 D39, Termin: 14.10.2026 - 31.03.2027<br>Do 16 - 17, S05 T05 B01, Termin: 15.10.2026 - 25.03.2027<br>Hier geht es zum Moodle-Kursraum:<br><a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14713">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14713</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Stracke</b>                                                                                                                                   | <b>Welcome Day Master Water Science</b><br>Einführung<br>EinzelT: Do 12 - 14, R11 T04 C26, Termin: 08.10.2026                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>3. Semester</b>                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Schmidt<br/>Schmitz<br/>Telgheder<br/>Galstyan</b>                                                                                            | <b>Practical Course Analytical Chemistry</b><br>SE/PR, 15 SWS<br>- , see special announcement<br>(3. FS, PV) Wasser M.Sc.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Meckenstock<br/>Siebers<br/>Probst<br/>Schmidt<br/>Schmitz<br/>Galstyan<br/>Telgheder<br/>Bräsen<br/>Kuschmierz<br/>Schmerling<br/>Brauer</b> | <b>Research Practical - Analytics / Microbiology / Technical Engineering</b><br>PR, 15 SWS<br>- , see special announcement<br>(3. FS, PV) Wasser M.Sc.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Barcikowski<br/>Ziefuß</b> | <b>Nanopartikel und Kolloide</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Do 10 - 12, S05 T00 B83<br>(1. - 3. FS, WP) Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.<br>Sprache der Vorlesung: Deutsch, Englisch wird optional zusätzlich angeboten.                                                           |
| <b>Barcikowski<br/>Ziefuß</b> | <b>Nanoparticles and Colloids (optional)</b><br>VO/SE<br>Do 14 - 16, S05 T05 B01, The starting date will be announced in the first German lecture (16.10.2025), interested participants are kindly asked to join the first German lecture for organizational purposes.<br>Wasser M.Sc.              |
| <b>Roth<br/>Herrmann</b>      | <b>Membrane Technologies (optional)</b><br>VO, 2 SWS<br>Di 14 - 16, S06 S00 B41, Die erste Vorlesung findet am 13.10.2026 statt.<br>(1. - 3. FS, WP) Maschbau MA/EVT; NE MA; Wasser M.Sc.; WIng M.Sc. MB/EVT<br>Die Zugangsdaten zum Moodle Lernraum werden in der ersten Vorlesung bereitgestellt. |
| <b>Galstyan</b>               | <b>Nanomaterialien in Umwelt und Gesundheit (Nanomaterials in environment and health)</b><br>VO/SE, 3 SWS<br>Mi 14 - 17, S05 T05 B01<br>Ch M.Sc.; Wasser M.Sc.                                                                                                                                      |
| <b>Meckelmann</b>             | <b>Foodomics: Biochemie der Ernährung und Analytik funktioneller Lebensmittel (Foodomics: Biochemistry of nutrition and analytics of functional foods)</b><br>VO/SE<br>Mi 11 - 14, T03 R02 D26<br>15 B.Sc.; Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.                               |
| <b>Müller</b>                 | <b>Project Management (optional)</b><br>VO/ÜB, 2 SWS<br>Di 12 - 14, T03 R02 D81, Termin: 13.10.2026, Beginn: 20.10.2026<br>(3. FS, WP) Wasser M.Sc.                                                                                                                                                 |
| <b>Treuel</b>                 | <b>Introduction to Biophysics (optional)</b><br>VO, 2 SWS<br>-, n.V.<br>(3. FS, WA) Ch M.Sc.; Wasser M.Sc.                                                                                                                                                                                          |

|                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Jochmann</b>                              | <b>Sample Preparation in Analytical Chemistry</b><br>VO, 2 SWS<br>EinzelT: Mo 08 - 16<br>Block: 08 - 18<br>Wasser M.Sc.                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Panglich</b>                              | <b>Water Treatment 1</b><br>VO/ÜB<br>Fr 13 - 17, MB 143                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Schmidt<br/>Telgheder<br/>Meckenstock</b> | <b>Excursions Water Science (optional)</b><br>EX, 2 SWS<br>- , see special announcement<br>(1. - 3. FS, WP) Wasser M.Sc.                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Niemeyer</b>                              | <b>Physikalisch-Organische Chemie</b><br>VO/SE<br>Mi 08 - 10, T03 R02 D39, Termin: 14.10.2026 - 31.03.2027<br>Do 16 - 17, S05 T05 B01, Termin: 15.10.2026 - 25.03.2027<br>Hier geht es zum Moodle-Kursraum:<br><a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14713">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14713</a> |

## Bachelor Lehramtsstudiengänge

### Berufskolleg Chemie

#### 1. Semester

|              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Epple</b> | <b>Allgemeine Chemie</b><br>VO, 4 SWS<br>Mi 14 - 16, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal, Beginn: 14.10.2026<br>Do 16 - 18, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal<br>(1. FS, PV) LA Ba BK; (1. FS, PV) LA Ba BK-BT; (1. FS, PV) LA Ba GyGe; (1. FS, PV) LA Ba HRSGe<br>Link zum Moodle: <a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=1960">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=1960</a><br>Details siehe separater Aushang unter<br><a href="https://www.uni-due.de/chemie/ak_epple/lehre/vorlesungen.shtml">https://www.uni-due.de/chemie/ak_epple/lehre/vorlesungen.shtml</a> |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Ropohl</b>      | <b>Allgemeine Chemie</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Walpuski</b>    | ÜB, 2 SWS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Drese</b>       | G1 Di 10 - 12, SE 108, Beginn: 13.10.26                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Neschen</b>     | G2 Di 16 - 18, SE 108, Beginn: 13.10.26<br>(1. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe<br>Liebe Studierende,<br>am 07.10.2026 um 10 Uhr findet am Hauptcampus eine Informationsveranstaltung für Sie statt. Hier erhalten Sie den Zugang zum Moodle-Kurs, in dem die Wahl der Übungsgruppen stattfindet. Die Information über den genauen Ort der Veranstaltung entnehmen Sie bitte dem Erstsemesterportal: <a href="https://www.uni-due.de/erstsemester/lehramt_bachelor_index_schulformen.php">https://www.uni-due.de/erstsemester/lehramt_bachelor_index_schulformen.php</a>                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Ropohl</b>      | <b>Allgemeine Chemie</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Walpuski</b>    | SE, 1 SWS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Schmidt</b>     | Block: 08 - 09, SE 108, Termin: 15.02.2027 - 26.02.2027<br>(1. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Ropohl</b>      | <b>Allgemeine Chemie</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Walpuski</b>    | PR, 6 SWS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Schmidt</b>     | Block: 09 - 16, SL 305, Termin: 15.02.2027 - 26.02.2027<br>EinzelT: Mo 18 - 19, SE 005, Termin: 01.02.2027, Sicherheitsunterweisung<br>EinzelT: Di 08 - 09, SE 005, Termin: 02.02.2027, Sicherheitsunterweisung<br>EinzelT: Do 18 - 20, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal, Termin: 04.02.2027, Sicherheitsklausur<br>(1. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe<br>Sicherheitsunterweisung: 01.02.2027, 18 – 19 Uhr, Raum SE 005, 02.02.2027, 08 – 09 Uhr, Raum SE 005, Sicherheitsklausur: 04.02.2027 von 18:00 bis 19:30 Uhr, direkt im Anschluss an die Vorlesung der Allgemeinen Chemie bei Prof. Eppele im Hörsaal S04 T01 A02; Termin und Ort der Nachklausur folgen<br>Alle nötigen Informationen werden über den Moodle-Kurs bekannt gegeben.<br>Link zum Moodle-Kurs folgt in Kürze. |
| <b>3. Semester</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Seifert</b>     | <b>Gefahrstoffe in der Schule</b><br>VO/SE, 2 SWS<br>G1 Di 10 - 12, T03 R04 D10, Beginn:13.10.2026<br>G2 Di 14 - 16, S05 T05 B01, (entfällt ggf.)<br>(3. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe<br>Die Veranstaltung beginnt in der ersten VL-Woche am 13.10.2026.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

|                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Jansen</b>               | <b>Organische Chemie I</b><br>VO, 3 SWS<br>Do 16 - 18, S05 T00 B32<br>Fr 14 - 15, S05 T00 B32<br>(3. FS, PV) LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Giese</b>                | <b>Organische Chemie I</b><br>ÜB, 2 SWS<br>G1 Di 14 - 16, T03 R02 D26, Beginn: 21.10.2025<br>G2 Fr 10 - 12, T03 R02 D39, Beginn: 24.10.2025<br>(3. FS, PV) LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe<br>Link zum Moodle Kurs ( <a href="https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=41891">https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=41891</a> Selbsteinschreibung) |
| <b>Domke</b>                | <b>Grundlagen der Physikalischen Chemie</b><br>ÜB, 2 SWS<br>G1 Mo 14 - 16, T03 R02 D81<br>G2 Mo 16 - 18, T03 R02 D81<br>G3 Mi 10 - 12, T03 R02 D81<br>G4 Do 14 - 16, T03 R02 D81<br>(3. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe; (2. FS, PV) LBK-C; LGyGe                                                                                                                  |
| <b>Domke</b>                | <b>Grundlagen der Physikalischen Chemie</b><br>PR, 4 SWS<br>08 - 20, Praktikum beginnt am<br>EinzelT: Mo 09:30 - 11, Theorie zur Feuerlöschübungen, Raum SM 205<br>(3. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe; (2. FS, PV) LBK-C; LGyGe                                                                                                                                   |
| <b>5. Semester</b>          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Ropohl</b>               | <b>Fachdidaktik II</b><br>VO, 1 SWS<br>Mo 08 - 10, SE 111, halbes Semester, Beginn: 12.10.26<br>(5. FS, PV) LA Ba BK-BT; (5. FS, PV) LA Ba BK-Ch; (5. FS, PV) LA Ba GyGe; (5. FS, PV) LA Ba HRGe                                                                                                                                                                               |
| <b>Ropohl<br/>van Vorst</b> | <b>Fachdidaktik II</b><br>SE/PR, 5 SWS<br>Di 14 - 18, S-L 312, Beginn: 13.10.26, Praktikum findet im SL 305 statt.<br>(5. FS, PV) LA Ba BK-BT; (5. FS, PV) LA Ba BK-Ch; (5. FS, PV) LA Ba GyGe; (5. FS, PV) LA Ba HRGe<br>Zugangsvoraussetzung für die Veranstaltung sind die vollständig abgeschlossenen Module Allgemeine Chemie und Fachdidaktik I.                         |

|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Barcikowski<br/>Rehbock</b> | <b>Praktikum Technische Chemie</b><br>PR, 9 SWS<br>Block: - , Praktikum<br>EinzelT: Mo 10 - , Einführungsveranstaltung, online, BBB<br>EinzelT: Di 10 - , Sicherheitsbelehrung (online, BBB)<br>(5. FS, PV) LA Ba BK-Ch<br>Anmeldung über Moodle nach Ankündigung im Schaukasten der Technischen Chemie oder auf der Website der Fakultät. |
| <b>Rumann<br/>Fiebert</b>      | <b>Berufsfeldpraktikum (außerschulisch)</b><br>SE/PR, 4 SWS<br>Mo 14 - 16, SE 108, Beginn: 12.10.26<br>(5. FS, PV) LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe<br>Bei Fragen zur Veranstaltung wenden Sie sich bitte an Jana Fiebert (jana.fiebert@uni-due.de).                                                                       |
| <b>Ropohl</b>                  | <b>Projekte fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>EinzelT: Mi 14 - 16, SA 215, Termin: 21.10.2026, Einzeltermin: dann nach Vereinbarung<br>LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba G; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe                                                                                              |
| <b>Rumann</b>                  | <b>Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>- , individuelle Termine nach Vereinbarung<br>LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba G; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe                                                                                                                                      |
| <b>Walpuski</b>                | <b>Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Begleitseminar Bachelorarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>- , individuelle Termine nach Vereinbarung<br>LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe                                                                                                                                 |
| <b>van Vorst</b>               | <b>Wissenschaftliches Arbeiten in der Fachdidaktik (Begleitseminar Bachelorarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>Mo 10 - 12, SE 108, Anmeldung unter helena.vanvorst@uni-due.de erforderlich.<br>LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRSGe                                                                                                   |

## Berufskolleg Biotechnik

### 1. Semester

|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Epple</b>    | <b>Allgemeine Chemie</b><br>VO, 4 SWS<br>Mi 14 - 16, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal, Beginn: 14.10.2026<br>Do 16 - 18, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal<br>(1. FS, PV) LA Ba BK; (1. FS, PV) LA Ba BK-BT; (1. FS, PV) LA Ba GyGe; (1. FS, PV) LA Ba HRSGe<br>Link zum Moodle: <a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=1960">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=1960</a><br>Details siehe separater Aushang unter<br><a href="https://www.uni-due.de/chemie/ak_epple/lehre/vorlesungen.shtml">https://www.uni-due.de/chemie/ak_epple/lehre/vorlesungen.shtml</a> |
| <b>Walpuski</b> | <b>Allgemeine Chemie</b><br>SE, 2 SWS<br>Mo 12 - 14, S-L 312, Raum S-L 312; Beginn: 12.10.26<br>(1. FS, PV) LA Ba BK-BT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Fuchs</b>    | <b>Allgemeine Chemie</b><br>PR, 4 SWS<br>Di 10 - 14, S-L 312, Beginn: 13.10.26<br>(1. FS, PV) LA Ba BK-BT<br>Termine: 12.10.2026, 18 – 19 Uhr, Raum SE 005, 13.10.2026, 08 – 09, Raum SE 008, Sicherheitsklausur: 15.10.2025 von 18:00 bis 19:00 Uhr, direkt im Anschluss an die Vorlesung der Allgemeinen Chemie bei Prof. Epple im Hörsaal S04 T01 A02;<br>Termin und Ort der Nachklausur: 19.10.2026 in SE 005<br>Alle nötigen Informationen werden über den Moodle-Kurs bekannt gegeben.<br>Link zum Moodle-Kurs folgt in Kürze.                                                                  |
| <b>Drese</b>    | <b>Allgemeine Chemie</b><br>ÜB, 2 SWS<br>Di 16 - 18, SL 012, Termin: 13.10.2026<br>LA Ba BK; LA Ba HRSGe<br>Liebe Studierende,<br>am 07.10.2026 um 10 Uhr findet am Hauptcampus eine Informationsveranstaltung für Sie statt. Hier erhalten Sie den Zugang zum Moodle-Kurs, in dem die Wahl der Übungsgruppen stattfindet.<br>Die Information über den genauen Ort der Veranstaltung entnehmen Sie bitte dem Erstsemesterportal: <a href="https://www.uni-due.de/erstsemester/lehramt_bachelor_index_schulformen.php">https://www.uni-due.de/erstsemester/lehramt_bachelor_index_schulformen.php</a>  |
| <b>Walpuski</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Ropohl</b>   | <b>Einführungsveranstaltung Lehramt Berufskolleg Biotechnik Fakultät Chemie</b><br>Einführung<br>EinzelT: Mi 10 - 12, R11 T04 C36, Termin: 07.10.2026                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                 | <b>3. Semester</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

|                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Jansen</b>      | <b>Organische Chemie I</b><br>VO, 3 SWS<br>Do 16 - 18, S05 T00 B32<br>Fr 14 - 15, S05 T00 B32<br>(3. FS, PV) LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Giese</b>       | <b>Organische Chemie I</b><br>ÜB, 2 SWS<br>G1 Di 14 - 16, T03 R02 D26, Beginn: 21.10.2025<br>G2 Fr 10 - 12, T03 R02 D39, Beginn: 24.10.2025<br>(3. FS, PV) LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe<br>Link zum Moodle Kurs ( <a href="https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=41891">https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=41891</a> Selbsteinschreibung)                                                                                                                                             |
| <b>Meckenstock</b> | <b>Einführung in die Grundlagen der Biologie</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Meyer</b>       | VO, 2 SWS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Siebers</b>     | Mo 14 - 16, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Schmerling</b>  | (3. FS, PV) LA Ba BK-BT; (5. FS, WP) LA Ba HRGe; (WP) NE BA; (1. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Schmitt</b>     | <b>Humanbiologie für Bachelor Lehramt BK Biotechnik - Teil 2 (Wintersemester)</b><br>SE, 2 SWS<br>Mo 16 - 18 (c.t.), T03 R04 D10, Forts. aus dem Sommersemester<br>(3. FS) LA Ba BK-BT<br>An diesem Seminar können nur Studentinnen und Studenten teilnehmen, die bereits den ersten Teil im vorangegangenen Sommersemester absolviert haben.<br>Beginn in der ersten bzw. zweiten Vorlesungswoche (wird angekündigt).<br>Abschlussklausur am letzten Kurstag. Nachklausurtermine werden an anderer Stelle bekanntgegeben. |
| <b>5. Semester</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Walpuski</b>    | <b>Spezielle Organische Chemie</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Freude</b>      | VO, 2 SWS<br>Mo 14 - 16, SE 008, Beginn: 12.10.2026<br>(5. FS, PV) LA Ba BK-BT; LBK-BT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Ropohl</b>      | <b>Fachdidaktik II</b><br>VO, 1 SWS<br>Mo 08 - 10, SE 111, halbes Semester, Beginn: 12.10.26<br>(5. FS, PV) LA Ba BK-BT; (5. FS, PV) LA Ba BK-Ch; (5. FS, PV) LA Ba GyGe; (5. FS, PV) LA Ba HRGe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

|                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Ropohl<br/>van Vorst</b>                | <b>Fachdidaktik II</b><br>SE/PR, 5 SWS<br>Di 14 - 18, S-L 312, Beginn: 13.10.26, Praktikum findet im SL 305 statt.<br>(5. FS, PV) LA Ba BK-BT; (5. FS, PV) LA Ba BK-Ch; (5. FS, PV) LA Ba GyGe; (5. FS, PV) LA Ba HRGe<br>Zugangsvoraussetzung für die Veranstaltung sind die vollständig abgeschlossenen Module Allgemeine Chemie und Fachdidaktik I. |
| <b>Probst<br/>Nuy<br/>Simon<br/>Bräsen</b> | <b>Mikrobiologie II</b><br>VO, 2 SWS<br>Di 09 - 11, S03 V00 E59, Beginn: 13.10.26<br>(5. FS, WP) LA Ba BK-BT; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Gutmann</b>                             | <b>Textilien und Farbstoffe</b><br>VO, 2 SWS<br>Fr 10 - 12, T03 R04 D10<br>(5. FS, WP) LA Ba BK-BT; (5. FS, WP) LA Ba HRSGe                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Bayer<br/>Beuck<br/>Matena</b>          | <b>Struktur und Funktion der Zelle (BA Mol und LA Ba)</b><br>VO, 2 SWS<br>Mo 10 - 12 (s.t.), S05 T00 B32, Zeitfenster Bio Vorlesung<br>(5. FS, PV) LA Ba BK; (5. FS, WP) LA Ba BK-BT; (5. FS, PV) LA Ba GyGe; (5. FS, PV) LA Ba HRGe; (5. - 10. FS, WP) LBK; (5. - 10. FS, PV) LGyGe; (5. - 10. FS, WP) LHRGe                                          |
| <b>Rumann<br/>Fiebert</b>                  | <b>Berufsfeldpraktikum (außerschulisch)</b><br>SE/PR, 4 SWS<br>Mo 14 - 16, SE 108, Beginn: 12.10.26<br>(5. FS, PV) LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe<br>Bei Fragen zur Veranstaltung wenden Sie sich bitte an Jana Fiebert (jana.fiebert@uni-due.de).                                                                                   |
| <b>Ropohl</b>                              | <b>Projekte fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>EinzelT: Mi 14 - 16, SA 215, Termin: 21.10.2026, Einzeltermin: dann nach Vereinbarung<br>LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba G; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe                                                                                                          |
| <b>Rumann</b>                              | <b>Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>- , individuelle Termine nach Vereinbarung<br>LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba G; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe                                                                                                                                                  |

**Walpuski** **Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Begleitseminar Bachelorarbeit)**  
 SE, 2 SWS  
 - , individuelle Termine nach Vereinbarung  
 LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe

**van Vorst** **Wissenschaftliches Arbeiten in der Fachdidaktik (Begleitseminar Bachelorarbeit)**  
 SE, 2 SWS  
 Mo 10 - 12, SE 108, Anmeldung unter [helena.vanvorst@uni-due.de](mailto:helena.vanvorst@uni-due.de) erforderlich.  
 LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRSGe

## Gymnasium, Gesamtschulen Chemie

**Walpuski** **Informationsveranstaltung für Erstsemester**  
 Einführung  
 EinzelT: Mi 10 - 12, R11 T04 C26, Termin: 07.10.2026

### 1. Semester

**Epple** **Allgemeine Chemie**  
 VO, 4 SWS  
 Mi 14 - 16, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal, Beginn: 14.10.2026  
 Do 16 - 18, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal  
 (1. FS, PV) LA Ba BK; (1. FS, PV) LA Ba BK-BT; (1. FS, PV) LA Ba GyGe; (1. FS, PV) LA Ba HRSGe  
 Link zum Moodle: <https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=1960>  
 Details siehe separater Aushang unter  
[https://www.uni-due.de/chemie/ak\\_epple/lehre/vorlesungen.shtml](https://www.uni-due.de/chemie/ak_epple/lehre/vorlesungen.shtml)

**Ropohl** **Allgemeine Chemie**  
**Walpuski** ÜB, 2 SWS  
**Drese** G1 Di 10 - 12, SE 108, Beginn: 13.10.26  
**Neschen** G2 Di 16 - 18, SE 108, Beginn: 13.10.26  
 (1. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe  
 Liebe Studierende,  
 am 07.10.2026 um 10 Uhr findet am Hauptcampus eine Informationsveranstaltung für Sie statt. Hier erhalten Sie den Zugang zum Moodle-Kurs, in dem die Wahl der Übungsgruppen stattfindet.  
 Die Information über den genauen Ort der Veranstaltung entnehmen Sie bitte dem Erstsemesterportal: [https://www.uni-due.de/erstsemester/lehramt\\_bachelor\\_index\\_schulformen.php](https://www.uni-due.de/erstsemester/lehramt_bachelor_index_schulformen.php)

|                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Ropohl</b>      | <b>Allgemeine Chemie</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Walpuski</b>    | SE, 1 SWS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Schmidt</b>     | Block: 08 - 09, SE 108, Termin: 15.02.2027 - 26.02.2027<br>(1. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Ropohl</b>      | <b>Allgemeine Chemie</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Walpuski</b>    | PR, 6 SWS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Schmidt</b>     | Block: 09 - 16, SL 305, Termin: 15.02.2027 - 26.02.2027<br>EinzelT: Mo 18 - 19, SE 005, Termin: 01.02.2027, Sicherheitsunterweisung<br>EinzelT: Di 08 - 09, SE 005, Termin: 02.02.2027, Sicherheitsunterweisung<br>EinzelT: Do 18 - 20, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal, Termin: 04.02.2027, Sicherheitsklausur<br>(1. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe<br>Sicherheitsunterweisung: 01.02.2027, 18 – 19 Uhr, Raum SE 005, 02.02.2027, 08 – 09 Uhr, Raum SE 005, Sicherheitsklausur: 04.02.2027 von 18:00 bis 19:30 Uhr, direkt im Anschluss an die Vorlesung der Allgemeinen Chemie bei Prof. Eppele im Hörsaal S04 T01 A02; Termin und Ort der Nachklausur folgen<br>Alle nötigen Informationen werden über den Moodle-Kurs bekannt gegeben.<br>Link zum Moodle-Kurs folgt in Kürze. |
| <b>3. Semester</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Seifert</b>     | <b>Gefahrstoffe in der Schule</b><br>VO/SE, 2 SWS<br>G1 Di 10 - 12, T03 R04 D10, Beginn: 13.10.2026<br>G2 Di 14 - 16, S05 T05 B01, (entfällt ggf.)<br>(3. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe<br>Die Veranstaltung beginnt in der ersten VL-Woche am 13.10.2026.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Jansen</b>      | <b>Organische Chemie I</b><br>VO, 3 SWS<br>Do 16 - 18, S05 T00 B32<br>Fr 14 - 15, S05 T00 B32<br>(3. FS, PV) LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Giese</b>       | <b>Organische Chemie I</b><br>ÜB, 2 SWS<br>G1 Di 14 - 16, T03 R02 D26, Beginn: 21.10.2025<br>G2 Fr 10 - 12, T03 R02 D39, Beginn: 24.10.2025<br>(3. FS, PV) LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe<br>Link zum Moodle Kurs ( <a href="https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=41891">https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=41891</a> Selbsteinschreibung)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

|                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Domke</b>                | <b>Grundlagen der Physikalischen Chemie</b><br>ÜB, 2 SWS<br>G1 Mo 14 - 16, T03 R02 D81<br>G2 Mo 16 - 18, T03 R02 D81<br>G3 Mi 10 - 12, T03 R02 D81<br>G4 Do 14 - 16, T03 R02 D81<br>(3. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe; (2. FS, PV) LBK-C; LGyGe                                                                                          |
| <b>Domke</b>                | <b>Grundlagen der Physikalischen Chemie</b><br>PR, 4 SWS<br>08 - 20, Praktikum beginnt am<br>EinzelT: Mo 09:30 - 11, Theorie zur Feuerlöschübungen, Raum SM 205<br>(3. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe; (2. FS, PV) LBK-C; LGyGe                                                                                                           |
| <b>5. Semester</b>          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Ropohl</b>               | <b>Fachdidaktik II</b><br>VO, 1 SWS<br>Mo 08 - 10, SE 111, halbes Semester, Beginn: 12.10.26<br>(5. FS, PV) LA Ba BK-BT; (5. FS, PV) LA Ba BK-Ch; (5. FS, PV) LA Ba GyGe; (5. FS, PV) LA Ba HRGe                                                                                                                                                       |
| <b>Ropohl<br/>van Vorst</b> | <b>Fachdidaktik II</b><br>SE/PR, 5 SWS<br>Di 14 - 18, S-L 312, Beginn: 13.10.26, Praktikum findet im SL 305 statt.<br>(5. FS, PV) LA Ba BK-BT; (5. FS, PV) LA Ba BK-Ch; (5. FS, PV) LA Ba GyGe; (5. FS, PV) LA Ba HRGe<br>Zugangsvoraussetzung für die Veranstaltung sind die vollständig abgeschlossenen Module Allgemeine Chemie und Fachdidaktik I. |
| <b>Schmitz</b>              | <b>Analytische Chemie I</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Meckelmann</b>           | <b>Analytische Chemie I</b><br>ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Schrader</b>             | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                                                                                                                |

|                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Schrader</b>           | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>SE/ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                                      |
| <b>Meise</b>              | <b>Statistik für Naturwissenschaftler:innen</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Mo 10 - 12, S07 S00 D07, Vorlesung<br>Mo 13 - 16, T03 R04 D10, Übung<br>Mo 12 - 14, V15 R04 H25, Übung<br>(5. FS, WP) LA Ba GyGe; (WP) LA Ba HRSGe; (WP) LA Ma BK; (WP) LA Ma GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc. |
| <b>Rumann<br/>Fiebert</b> | <b>Berufsfeldpraktikum (außerschulisch)</b><br>SE/PR, 4 SWS<br>Mo 14 - 16, SE 108, Beginn: 12.10.26<br>(5. FS, PV) LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe<br>Bei Fragen zur Veranstaltung wenden Sie sich bitte an Jana Fiebert<br>(jana.fiebert@uni-due.de).         |
| <b>Ropohl</b>             | <b>Projekte fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>Einzelt: Mi 14 - 16, SA 215, Termin: 21.10.2026, Einzeltermin: dann nach Vereinbarung<br>LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba G; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe                                   |
| <b>Rumann</b>             | <b>Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>- , individuelle Termine nach Vereinbarung<br>LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba G; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe                                                                           |
| <b>Walpuski</b>           | <b>Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Begleitseminar Bachelorarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>- , individuelle Termine nach Vereinbarung<br>LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe                                                                      |
| <b>van Vorst</b>          | <b>Wissenschaftliches Arbeiten in der Fachdidaktik (Begleitseminar Bachelorarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>Mo 10 - 12, SE 108, Anmeldung unter helena.vanvorst@uni-due.de erforderlich.<br>LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRSGe                                        |
|                           | <b>Haupt, Real- und Gesamtschulen Chemie</b>                                                                                                                                                                                                                                    |

|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Walpuski</b> | <b>Informationsveranstaltung für Erstsemester</b><br>Einführung<br>EinzelT: Mi 10 - 12, R11 T04 C26, Termin: 07.10.2026<br><br><b>1. Semester</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Epple</b>    | <b>Allgemeine Chemie</b><br>VO, 4 SWS<br>Mi 14 - 16, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal, Beginn: 14.10.2026<br>Do 16 - 18, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal<br>(1. FS, PV) LA Ba BK; (1. FS, PV) LA Ba BK-BT; (1. FS, PV) LA Ba GyGe; (1. FS, PV) LA Ba HRSGe<br>Link zum Moodle: <a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=1960">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=1960</a><br>Details siehe separater Aushang unter<br><a href="https://www.uni-due.de/chemie/ak_epple/lehre/vorlesungen.shtml">https://www.uni-due.de/chemie/ak_epple/lehre/vorlesungen.shtml</a>                                                                                                                                                                                            |
| <b>Ropohl</b>   | <b>Allgemeine Chemie</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Walpuski</b> | SE, 1 SWS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Schmidt</b>  | Block: 08 - 09, SE 108, Termin: 15.02.2027 - 26.02.2027<br>(1. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Ropohl</b>   | <b>Allgemeine Chemie</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Walpuski</b> | PR, 6 SWS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Schmidt</b>  | Block: 09 - 16, SL 305, Termin: 15.02.2027 - 26.02.2027<br>EinzelT: Mo 18 - 19, SE 005, Termin: 01.02.2027, Sicherheitsunterweisung<br>EinzelT: Di 08 - 09, SE 005, Termin: 02.02.2027, Sicherheitsunterweisung<br>EinzelT: Do 18 - 20, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal, Termin: 04.02.2027, Sicherheitsklausur<br>(1. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe<br>Sicherheitsunterweisung: 01.02.2027, 18 – 19 Uhr, Raum SE 005, 02.02.2027, 08 – 09 Uhr, Raum SE 005, Sicherheitsklausur: 04.02.2027 von 18:00 bis 19:30 Uhr, direkt im Anschluss an die Vorlesung der Allgemeinen Chemie bei Prof. Epple im Hörsaal S04 T01 A02; Termin und Ort der Nachklausur folgen<br>Alle nötigen Informationen werden über den Moodle-Kurs bekannt gegeben.<br>Link zum Moodle-Kurs folgt in Kürze. |

|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Drese</b>    | <b>Allgemeine Chemie</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Walpuski</b> | <p>ÜB, 2 SWS</p> <p>Di 16 - 18, SL 012, Termin: 13.10.2026</p> <p>LA Ba BK; LA Ba HRSGe</p> <p>Liebe Studierende,</p> <p>am 07.10.2026 um 10 Uhr findet am Hauptcampus eine Informationsveranstaltung für Sie statt. Hier erhalten Sie den Zugang zum Moodle-Kurs, in dem die Wahl der Übungsgruppen stattfindet. Die Information über den genauen Ort der Veranstaltung entnehmen Sie bitte dem Erstsemesterportal: <a href="https://www.uni-due.de/erstsemester/lehramt_bachelor_index_schulformen.php">https://www.uni-due.de/erstsemester/lehramt_bachelor_index_schulformen.php</a></p> <p><b>3. Semester</b></p> |
| <b>Seifert</b>  | <p><b>Gefahrstoffe in der Schule</b></p> <p>VO/SE, 2 SWS</p> <p>G1 Di 10 - 12, T03 R04 D10, Beginn:13.10.2026</p> <p>G2 Di 14 - 16, S05 T05 B01, (entfällt ggf.)</p> <p>(3. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe</p> <p>Die Veranstaltung beginnt in der ersten VL-Woche am 13.10.2026.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Jansen</b>   | <p><b>Organische Chemie I</b></p> <p>VO, 3 SWS</p> <p>Do 16 - 18, S05 T00 B32</p> <p>Fr 14 - 15, S05 T00 B32</p> <p>(3. FS, PV) LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Giese</b>    | <p><b>Organische Chemie I</b></p> <p>ÜB, 2 SWS</p> <p>G1 Di 14 - 16, T03 R02 D26, Beginn: 21.10.2025</p> <p>G2 Fr 10 - 12, T03 R02 D39, Beginn: 24.10.2025</p> <p>(3. FS, PV) LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe</p> <p>Link zum Moodle Kurs (<a href="https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=41891">https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=41891</a> Selbsteinschreibung)</p>                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Domke</b>    | <p><b>Grundlagen der Physikalischen Chemie</b></p> <p>ÜB, 2 SWS</p> <p>G1 Mo 14 - 16, T03 R02 D81</p> <p>G2 Mo 16 - 18, T03 R02 D81</p> <p>G3 Mi 10 - 12, T03 R02 D81</p> <p>G4 Do 14 - 16, T03 R02 D81</p> <p>(3. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe; (2. FS, PV) LBK-C; LGyGe</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Domke</b>    | <p><b>Grundlagen der Physikalischen Chemie</b></p> <p>PR, 4 SWS</p> <p>08 - 20, Praktikum beginnt am</p> <p>EinzelT: Mo 09:30 - 11, Theorie zur Feuerlöschübungen, Raum SM 205</p> <p>(3. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe; (2. FS, PV) LBK-C; LGyGe</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

## 5. Semester

|                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Ropohl</b>                                           | <b>Fachdidaktik II</b><br>VO, 1 SWS<br>Mo 08 - 10, SE 111, halbes Semester, Beginn: 12.10.26<br>(5. FS, PV) LA Ba BK-BT; (5. FS, PV) LA Ba BK-Ch; (5. FS, PV) LA Ba GyGe; (5. FS, PV) LA Ba HRGe                                                                                                                                                       |
| <b>Ropohl<br/>van Vorst</b>                             | <b>Fachdidaktik II</b><br>SE/PR, 5 SWS<br>Di 14 - 18, S-L 312, Beginn: 13.10.26, Praktikum findet im SL 305 statt.<br>(5. FS, PV) LA Ba BK-BT; (5. FS, PV) LA Ba BK-Ch; (5. FS, PV) LA Ba GyGe; (5. FS, PV) LA Ba HRGe<br>Zugangsvoraussetzung für die Veranstaltung sind die vollständig abgeschlossenen Module Allgemeine Chemie und Fachdidaktik I. |
| <b>Meckenstock<br/>Meyer<br/>Siebers<br/>Schmerling</b> | <b>Einführung in die Grundlagen der Biologie</b><br>VO, 2 SWS<br>Mo 14 - 16, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal<br>(3. FS, PV) LA Ba BK-BT; (5. FS, WP) LA Ba HRGe; (WP) NE BA; (1. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                 |
| <b>Dickmann</b>                                         | <b>Grundlagen der Physik für Naturwissenschaften</b><br>VO, 2 SWS<br>Di 14 - 16, S05 T00 B32<br>LHRGe- und LGyGe-Serviceveranstaltung für Nicht-Physiker                                                                                                                                                                                               |
| <b>Gutmann</b>                                          | <b>Textilien und Farbstoffe</b><br>VO, 2 SWS<br>Fr 10 - 12, T03 R04 D10<br>(5. FS, WP) LA Ba BK-BT; (5. FS, WP) LA Ba HRSGe                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Gutmann</b>                                          | <b>Textilien und Farbstoffe</b><br>ÜB<br>Fr 12 - 13, T03 R04 D10<br>(5. FS, WP) LA Ba HRSGe                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Rumann<br/>Fiebert</b>                               | <b>Berufsfeldpraktikum (außerschulisch)</b><br>SE/PR, 4 SWS<br>Mo 14 - 16, SE 108, Beginn: 12.10.26<br>(5. FS, PV) LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe<br>Bei Fragen zur Veranstaltung wenden Sie sich bitte an Jana Fiebert (jana.fiebert@uni-due.de).                                                                                   |

|                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Ropohl</b>                                                 | <b>Projekte fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>EinzelT: Mi 14 - 16, SA 215, Termin: 21.10.2026, Einzeltermin: dann nach Vereinbarung<br>LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba G; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Rumann</b>                                                 | <b>Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>- , individuelle Termine nach Vereinbarung<br>LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba G; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Walpuski</b>                                               | <b>Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Begleitseminar Bachelorarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>- , individuelle Termine nach Vereinbarung<br>LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>van Vorst</b>                                              | <b>Wissenschaftliches Arbeiten in der Fachdidaktik (Begleitseminar Bachelorarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>Mo 10 - 12, SE 108, Anmeldung unter <a href="mailto:helena.vanvorst@uni-due.de">helena.vanvorst@uni-due.de</a> erforderlich.<br>LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRSGe                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Sonderpädagogik Haupt-, Real-, Sekundar-, Gesamtschule</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Walpuski</b>                                               | <b>Informationsveranstaltung für Erstsemester</b><br>Einführung<br>EinzelT: Mi 10 - 12, R11 T04 C26, Termin: 07.10.2026                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>1. Semester</b>                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Eppele</b>                                                 | <b>Allgemeine Chemie</b><br>VO, 4 SWS<br>Mi 14 - 16, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal, Beginn: 14.10.2026<br>Do 16 - 18, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal<br>(1. FS, PV) LA Ba BK; (1. FS, PV) LA Ba BK-BT; (1. FS, PV) LA Ba GyGe; (1. FS, PV) LA Ba HRSGe<br>Link zum Moodle: <a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=1960">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=1960</a><br>Details siehe separater Aushang unter <a href="https://www.uni-due.de/chemie/ak_eppele/lehre/vorlesungen.shtml">https://www.uni-due.de/chemie/ak_eppele/lehre/vorlesungen.shtml</a> |

|                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Ropohl</b>      | <b>Allgemeine Chemie</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Walpuski</b>    | SE, 1 SWS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Schmidt</b>     | Block: 08 - 09, SE 108, Termin: 15.02.2027 - 26.02.2027<br>(1. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Ropohl</b>      | <b>Allgemeine Chemie</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Walpuski</b>    | PR, 6 SWS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Schmidt</b>     | Block: 09 - 16, SL 305, Termin: 15.02.2027 - 26.02.2027<br>EinzelT: Mo 18 - 19, SE 005, Termin: 01.02.2027, Sicherheitsunterweisung<br>EinzelT: Di 08 - 09, SE 005, Termin: 02.02.2027, Sicherheitsunterweisung<br>EinzelT: Do 18 - 20, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal, Termin: 04.02.2027, Sicherheitsklausur<br>(1. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe<br>Sicherheitsunterweisung: 01.02.2027, 18 – 19 Uhr, Raum SE 005, 02.02.2027, 08 – 09 Uhr, Raum SE 005, Sicherheitsklausur: 04.02.2027 von 18:00 bis 19:30 Uhr, direkt im Anschluss an die Vorlesung der Allgemeinen Chemie bei Prof. Eppele im Hörsaal S04 T01 A02; Termin und Ort der Nachklausur folgen<br>Alle nötigen Informationen werden über den Moodle-Kurs bekannt gegeben.<br>Link zum Moodle-Kurs folgt in Kürze. |
| <b>Drese</b>       | <b>Allgemeine Chemie</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Walpuski</b>    | ÜB, 2 SWS<br>Di 16 - 18, SL 012, Termin: 13.10.2026<br>LA Ba BK; LA Ba HRSGe<br>Liebe Studierende,<br>am 07.10.2026 um 10 Uhr findet am Hauptcampus eine Informationsveranstaltung für Sie statt. Hier erhalten Sie den Zugang zum Moodle-Kurs, in dem die Wahl der Übungsgruppen stattfindet.<br>Die Information über den genauen Ort der Veranstaltung entnehmen Sie bitte dem Erstsemesterportal: <a href="https://www.uni-due.de/erstsemester/lehramt_bachelor_index_schulformen.php">https://www.uni-due.de/erstsemester/lehramt_bachelor_index_schulformen.php</a>                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>3. Semester</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Seifert</b>     | <b>Gefahrstoffe in der Schule</b><br>VO/SE, 2 SWS<br>G1 Di 10 - 12, T03 R04 D10, Beginn: 13.10.2026<br>G2 Di 14 - 16, S05 T05 B01, (entfällt ggf.)<br>(3. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe<br>Die Veranstaltung beginnt in der ersten VL-Woche am 13.10.2026.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Jansen</b>      | <b>Organische Chemie I</b><br>VO, 3 SWS<br>Do 16 - 18, S05 T00 B32<br>Fr 14 - 15, S05 T00 B32<br>(3. FS, PV) LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

|                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Giese</b>                                            | <b>Organische Chemie I</b><br>ÜB, 2 SWS<br>G1 Di 14 - 16, T03 R02 D26, Beginn: 21.10.2025<br>G2 Fr 10 - 12, T03 R02 D39, Beginn: 24.10.2025<br>(3. FS, PV) LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe<br>Link zum Moodle Kurs ( <a href="https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=41891">https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=41891</a> Selbsteinschreibung) |
|                                                         | <b>5. Semester</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Ropohl</b>                                           | <b>Fachdidaktik II</b><br>VO, 1 SWS<br>Mo 08 - 10, SE 111, halbes Semester, Beginn: 12.10.26<br>(5. FS, PV) LA Ba BK-BT; (5. FS, PV) LA Ba BK-Ch; (5. FS, PV) LA Ba GyGe; (5. FS, PV) LA Ba HRGe                                                                                                                                                                               |
| <b>Ropohl<br/>van Vorst</b>                             | <b>Fachdidaktik II</b><br>SE/PR, 5 SWS<br>Di 14 - 18, S-L 312, Beginn: 13.10.26, Praktikum findet im SL 305 statt.<br>(5. FS, PV) LA Ba BK-BT; (5. FS, PV) LA Ba BK-Ch; (5. FS, PV) LA Ba GyGe; (5. FS, PV) LA Ba HRGe<br>Zugangsvoraussetzung für die Veranstaltung sind die vollständig abgeschlossenen Module Allgemeine Chemie und Fachdidaktik I.                         |
| <b>Meckenstock<br/>Meyer<br/>Siebers<br/>Schmerling</b> | <b>Einführung in die Grundlagen der Biologie</b><br>VO, 2 SWS<br>Mo 14 - 16, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal<br>(3. FS, PV) LA Ba BK-BT; (5. FS, WP) LA Ba HRGe; (WP) NE BA; (1. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                         |
| <b>Dickmann</b>                                         | <b>Grundlagen der Physik für Naturwissenschaften</b><br>VO, 2 SWS<br>Di 14 - 16, S05 T00 B32<br>LHRGe- und LGyGe-Serviceveranstaltung für Nicht-Physiker                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Rumann<br/>Fiebert</b>                               | <b>Berufsfeldpraktikum (außerschulisch)</b><br>SE/PR, 4 SWS<br>Mo 14 - 16, SE 108, Beginn: 12.10.26<br>(5. FS, PV) LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe<br>Bei Fragen zur Veranstaltung wenden Sie sich bitte an Jana Fiebert ( <a href="mailto:jana.fiebert@uni-due.de">jana.fiebert@uni-due.de</a> ).                                                            |
| <b>Ropohl</b>                                           | <b>Projekte fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>Einzelt: Mi 14 - 16, SA 215, Termin: 21.10.2026, Einzeltermin: dann nach Vereinbarung<br>LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba G; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe                                                                                                                                  |

|                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Rumann</b>                      | <b>Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>- , individuelle Termine nach Vereinbarung<br>LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba G; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe                                                                                    |
| <b>Walpuski</b>                    | <b>Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Begleitseminar Bachelorarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>- , individuelle Termine nach Vereinbarung<br>LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe                                                                               |
| <b>van Vorst</b>                   | <b>Wissenschaftliches Arbeiten in der Fachdidaktik (Begleitseminar Bachelorarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>Mo 10 - 12, SE 108, Anmeldung unter <a href="mailto:helena.vanvorst@uni-due.de">helena.vanvorst@uni-due.de</a> erforderlich.<br>LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRSGe |
| <b>Grundschulen Sachunterricht</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Walpuski</b>                    | <b>Informationsveranstaltung für Erstsemester</b><br>Einführung<br>EinzelT: Mi 10 - 12, R11 T04 C26, Termin: 07.10.2026<br><br><b>1. Semester - Modul 1: Kultur, Raum, Umwelt, Mobilität und Zeit</b>                                                                                    |

|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Juchelka</b> | <b>Sichtweisen und Konzepte der Geographie</b><br>VO, 2 SWS<br>Di 10 - 12 (c.t.), R14 R02 B07 kleiner Hörsaal, Termin: 20.10.2026, Beginn: 20.10.2026<br>(1. FS, PV) LA Bachelor an Grund Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissenschaften; LA Bachelor für sonderpädagogischen Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissenschaften; (1. FS, PV) LA Ba G<br>zusätzlich geöffnet für E2, E3<br><b>E3</b> - „Zu dieser Veranstaltung sind Studierende des Moduls E3 Studium liberaler Studiengänge eingeladen. Online-Anmeldung in LSF für E3-Studierende ausschließlich über die gleichnamige Veranstaltung mit vorangestelltem „E3“.<br>Studierende des LA BA G SU müssen diese Vorlesung gemeinsam mit dem Seminar „Geographische Arbeitsmethoden und Regionale Geographie NRW“ belegen.<br>Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung sind auf der Lehrstuhl-Homepage zu finden: <a href="https://www.uni-due.de/wigeo/lehrveranstaltungen.php">https://www.uni-due.de/wigeo/lehrveranstaltungen.php</a> . |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Lotz</b>          | <b>Geographische Arbeitsmethoden und Regionale Geographie NRW, mit</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Sattler</b>       | <b>einer Exkursion</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Schulte-Derne</b> | SE/EX, 2 SWS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                      | G1 Di 12 - 14 (c.t.), SM 102, Termin: 20.10.2026, Birgit Sattler (Beginn: 20.10.2026)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                      | G2 Mi 14 - 16 (c.t.), SM 102, Termin: 21.10.2026, Friedrich Schulte-Derne (Beginn: 21.10.2026)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                      | G3 Do 12 - 14 (c.t.), SM 102, Termin: 22.10.2026, Birgit Sattler (Beginn: 22.10.2026)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                      | G4 Do 14 - 16 (c.t.), SM 102, Termin: 22.10.2026, Steffen Lotz (Beginn: 22.10.2026)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                      | G5 Fr 10 - 12 (c.t.), SM 102, Termin: 23.10.2026, Birgit Sattler (Beginn: 23.10.2026)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                      | (1. FS, PV) LA Bachelor an Grund Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissenschaften; (1. FS, WP) LA Bachelor für sonderpädagogischen Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissenschaften; LA Ba G                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                      | Die Zahl der Seminarplätze pro Gruppe ist begrenzt. Insgesamt sind genug Seminarplätze für alle Erstsemester vorhanden. Bitte melden Sie sich ggfs. von einer Gruppe ab, falls Sie doch nicht an dem Seminar teilnehmen möchten.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                      | Sie können sich nach der Orientierungsveranstaltung am 06.10.2026 ab 19.00 Uhr zu <b>einer</b> der 6 Gruppen unter <a href="https://belegung.uni-due.de">https://belegung.uni-due.de</a> anmelden. Falls Sie dennoch keinen Seminarplatz erhalten haben, senden Sie bitte eine E-Mail an <a href="mailto:birgit.sattler@uni-due.de">birgit.sattler@uni-due.de</a> . Bitte schreiben Sie nicht die jeweiligen Dozenten/Dozentinnen an. Die E-Mails werden dann nur zeitlich verzögert an <a href="mailto:birgit.sattler@uni-due.de">birgit.sattler@uni-due.de</a> weitergeleitet. |
|                      | Das LSF dient der Vorverteilung der Seminarplätze. Die verbindliche Zulassung zu einem Seminar findet persönlich in der ersten Veranstaltungssitzung statt. Das Erscheinen beim ersten Seminartermin entscheidet über die verbindliche Zulassung zum Seminar!                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                      | <b>In LSF zugelassene Studierende, die zum ersten Seminartermin verhindert sind, müssen dies frühzeitig den Lehrenden mitteilen und ihr Interesse an der weiteren Teilnahme des Seminars bekunden.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                      | Studierende, die dies versäumen, verlieren ihren Seminarplatz an Nachrückende auf der Warteliste.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

### 3. Semester - Modul 3: Natur und Leben

|                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Walpuski</b>                                                   | <b>Grundlagen der Chemie für die Grundschule</b><br>VO, 1 SWS<br>Mo 11 - 12, R14 R02 B07 kleiner Hörsaal<br>Mo 12 - 14, n.V. Tutorium<br>(3. FS, PV) LA Ba G                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Walpuski</b><br><b>Beck</b><br><b>Dieterich</b><br><b>Lohr</b> | <b>Grundlagen der Chemie für die Grundschule</b><br>PR, 2 SWS<br>Mi 14 - 16, G1; Anmeldung siehe weiter unten<br>Mi 16 - 18, G2; Anmeldung siehe weiter unten<br>Do 10 - 12, G3; Anmeldung siehe weiter unten<br>Do 12 - 14, G4; Anmeldung siehe weiter unten<br>Do 14 - 16, G5; Anmeldung siehe weiter unten<br>Do 16 - 18, G6; Anmeldung siehe weiter unten<br>Do 18 - 20, G7; Anmeldung siehe weiter unten<br>(3. FS, PV) LA Ba G<br>In der ersten Sitzung (14. oder 15.10.2026) findet die Sicherheitsunterweisung statt. Eine Teilnahme an der Sicherheitsunterweisung ist Voraussetzung für die weitere Teilnahme an der Veranstaltung! Genauere Informationen zum Ablauf des Praktikums und zur ersten Sitzung werden im Moodle-Kursraum bekannt gegeben.<br>Wählen Sie für Gruppeneinteilung unter folgendem Link Ihre Prioritäten bzw. Ausschlussstermine: <a href="https://limesurvey.uni-due.de/index.php/134221?lang=de">https://limesurvey.uni-due.de/index.php/134221?lang=de</a> . Melden Sie sich regulär über das LSF zum Modul an. Alle Teilnehmer:innen werden auf Basis der LSF-Liste in den Moodle-Kursraum eingeschrieben und anhand Ihrer Priorisierung bis zum 24.09.26 in die Praktikumsgruppen eingeteilt.<br>Die Anmeldefristen entnehmen Sie bitte der ISU-Moodle ( <a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=4969">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=4969</a> ). |

|                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Hering</b>             | <p><b>Biologie für Grundschule I ( Zoologie und Humanbiologie) (LGr alt) bzw. Grundlagen der Biologie, Teil Zoologie (Lehramt BA)</b></p> <p>VO/ÜB, 2 SWS</p> <p>Di 12 - 14, S03 V00 E59, Vorlesung</p> <p>G1 EinzelT: Di 12 - 14, R11 T04 C69, Termin: 27.10.2026, Übung</p> <p>G1 EinzelT: Di 12 - 14, R11 T04 C69, Termin: 24.11.2026, Übung</p> <p>G1 EinzelT: Di 12 - 14, R11 T04 C69, Termin: 15.12.2026, Übung</p> <p>G1 EinzelT: Di 12 - 14, R11 T04 C69, Termin: 12.01.2027</p> <p>G2 EinzelT: Di 12 - 14, R11 T04 C26, Termin: 27.10.2026</p> <p>G2 EinzelT: Di 12 - 14, R11 T04 C26, Termin: 24.11.2026</p> <p>G2 EinzelT: Di 12 - 14, R11 T04 C26, Termin: 15.12.2026</p> <p>G2 EinzelT: Di 12 - 14, R11 T04 C26, Termin: 12.01.2027</p> <p>G3 EinzelT: Di 12 - 14, V15 R03 H55, Termin: 27.10.2026</p> <p>G3 EinzelT: Di 12 - 14, V15 R03 H55, Termin: 24.11.2026</p> <p>G3 EinzelT: Di 12 - 14, V15 R03 H55, Termin: 15.12.2026</p> <p>G3 EinzelT: Di 12 - 14, V15 R03 H55, Termin: 12.01.2027</p> <p>(WP) LA Ba HRGe; (WP) LGr</p> <p>Bitte tragen Sie sich in den moodle Kurs ein: <a href="https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=7194">https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=7194</a>. (Einschreibeschlüssel: ZooHum2023).</p> <p>Die Veranstaltung gliedert sich in einen Vorlesungsteil und einen praktischen Teil.</p> <p>Die Vorlesungen werden in Präsenz gehalten (Beginn: 14.10.25, 12.15 Uhr). Zusätzlich werden Videos der Vorlesungen online gestellt (links über moodle erreichbar).</p> <p>Alle Studierenden werden zudem an fünf praktischen Kurstagen teilnehmen. Die praktischen Kurse finden jeweils dienstags von 12-14 Uhr statt. Die genauen Termine und die Gruppeneinteilung werden bis Semesterbeginn auf moodle hochgeladen.</p> |
| <b>Beisser<br/>Sieber</b> | <p><b>Grundlagen der Biologie, Teil Botanik (Lehramt Grundschule, BA)</b></p> <p>VO/ÜB, 1 SWS</p> <p>G1 14-tgl.: Fr 08 - 10, S05 T00 B59, Es wird 2 Gruppen geben, die Kurse finden abwechselnd statt. Bitte bringen sie zum ersten Termin eine Lilie mit!</p> <p>G2 14-tgl.: Fr 08 - 10, S05 T00 B59, Es wird 2 Gruppen geben, die Kurse finden abwechselnd statt. Bitte bringen sie zum ersten Termin eine Lilie mit!</p> <p>Fr 08 - 10</p> <p>Bachelor; LA Bachelor an Grund Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissenschaften</p> <p>Bitte bringen sie zum ersten Termin eine Lilie mit!</p> <p><b>5. Semester - Modul 5: Didaktik des Sachunterrichts I</b></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

|                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Rumann</b>                                                                                   | <b>Didaktik des Sachunterrichts (Modul 5)</b><br>VO, 2 SWS<br>Di 08 - 10, S05 T00 B42<br>(5. FS, PV) LA Ba G                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Grey</b><br><b>Rau-Patschke</b><br><b>Schmidt (geb.</b><br><b>Wiedmann)</b><br><b>Zerres</b> | <b>Anwendungsbezüge des Sachunterrichts (Modul 5)</b><br>SE, 2 SWS<br>G1 Di 16 - 18 (c.t.), SL208, Grey, Beginn:20.10.2026<br>G2 Mi 14 - 16 (c.t.), SE 008, Grey, Beginn:14.10.2026<br>G3 Mi 16 - 18 (c.t.), SL208, Grey, Beginn:14.10.2026<br>G4 Do 10 - 12 (c.t.), SL 012, Zerres, Beginn: 15.10.2026<br>G5 Do 12 - 14 (c.t.), SE 008, Rau-Patschke, Beginn: 15.10.2026<br>G6 Do 12 - 14 (c.t.), SE 108, Zerres/Schmidt, Beginn: 15.10.2026<br>LA Bachelor an Grund Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissenscha;<br>LA Bachelor für sond Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissenscha<br>Die Teilnahme am ersten Seminartermin ist verpflichtend. Bei<br>Verhinderung muss diese frühzeitig den Lehrenden mitgeteilt werden,<br>andernfalls verfällt der Seminarplatz an Nachrückende.<br>Die Anmeldung und die Einschreibung in die jeweiligen Seminargruppen<br>erfolgt <b>ausschließlich</b> über den Moodle-Kursraum<br><a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=4969">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=4969</a> . Sollten Sie<br>keinen Zugang zu dem Raum haben, schreiben Sie bitte eine Mail an das<br>studiengangsbuero-isu@uni-due.de. |
|                                                                                                 | <b>Berufsfeldpraktikum</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

| <b>Stegemann</b> | <b>Berufsfeldpraktikum (BFP)</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Zucker</b>    | <p>SE, 2 SWS</p> <p>G2 EinzelT: Fr 12 - 14 (c.t.), SE 008, Termin: 16.10.2026</p> <p>G2 EinzelT: Fr 09 - 15 (c.t.), SE 008, Termin: 23.10.2026</p> <p>G2 EinzelT: Fr 09 - 15 (c.t.), SE 008, Termin: 30.10.2026</p> <p>G2 EinzelT: Fr 09 - 15 (c.t.), SE 008, Termin: 13.11.2026</p> <p>G2 EinzelT: Fr 09 - 15 (c.t.), SE 008, Termin: 22.01.2027</p> <p>LA Bachelor an Grund Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissenscha;</p> <p>LA Bachelor für sond Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissenscha</p> <p>G2 kann auch belegt werden, sollten Sie das Praktikum anerkannt bekommen haben.</p> <p>Informationen zum Praktikum: Für den erfolgreichen Abschluss des Berufsfeldpraktikums im Sachunterricht (BFP SU) sind im Rahmen des praktischen Teils der Veranstaltung Experimentiertage im Lehr-Lern-Labor eLSa am ISU zu absolvieren, die durch das Begleitseminar vorbereitet werden. Das Begleitseminar wird an fünf Blocktagen stattfinden, wobei der Abschlusstermin in der vorlesungsfreien Zeit liegen wird. Für den praktischen Teil werden Sie im Lehr-Lern-Labor eLSa Kleingruppen von Schüler*innen (3./4.Klasse) beim Experimentieren zum Thema „Strom“ begleiten und beobachten. Die Termine dieser Experimentiertage werden in der vorlesungsfreien Zeit liegen. Die Beobachtungen, die Sie während dieser Zeit dokumentieren, bilden die Grundlage für Ihre Studienleistung. Diese umfasst eine abschließende Präsentation in Kleingruppen sowie eine kurze Selbstreflexion in Form einer schriftlichen Einzelabgabe. Die Anmeldung zum BFP erfolgt nur über den <a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=4969">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=4969</a> . Sollten Sie keinen Zugang zu diesem Raum haben, schreiben Sie eine Mail an <a href="mailto:studiengangsbuero-isu@uni-due.de">studiengangsbuero-isu@uni-due.de</a>.</p> |

|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Gils</b>     | <b>Berufsfeldpraktikum im Lehr-Lern-Labor des Instituts für Sachunterricht</b><br>SE, 2 SWS<br>G1 EinzelT: Fr 10 - 12 (c.t.), Termin: 16.10.2026, SL 208, Gils<br>G1 EinzelT: Fr 10 - 16 (c.t.), Termin: 27.11.2026, SL 208, Gils<br>G1 EinzelT: Fr 10 - 16 (c.t.), Termin: 11.12.2026, SL 208, Gils<br>G1 EinzelT: Fr 10 - 16 (c.t.), Termin: 22.01.2027, SL 208, Gils<br>G1 EinzelT: Fr 10 - 16 (c.t.), Termin: 26.03.2027, SL 208, Gils<br>LA Bachelor an Grund Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissenscha;<br>LA Bachelor für sond Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissenscha<br>LA Bachelor G<br>Informationen zum Praktikum:<br>Für den erfolgreichen Abschluss des Berufsfeldpraktikums im Sachunterricht (BFP SU) sind im Rahmen des praktischen Teils der Veranstaltung Experimentiertage im Lehr-Lern-Labor eLSa am ISU zu absolvieren, die durch das Begleitseminar vorbereitet werden. Das Begleitseminar wird an fünf Blocktagen stattfinden, wobei der Abschlusstermin in der vorlesungsfreien Zeit liegen wird. Für den praktischen Teil werden Sie im Lehr-Lern-Labor eLSa Kleingruppen von Schüler*innen (3./4.Klasse) beim Experimentieren zum Thema „Feuer“ begleiten und beobachten. Die Termine dieser Experimentiertage werden in der vorlesungsfreien Zeit liegen. Die Beobachtungen, die Sie während dieser Zeit dokumentieren, bilden die Grundlage für Ihre Studienleistung. Diese umfasst eine abschließende Präsentation in Kleingruppen sowie eine kurze Selbstreflexion in Form einer schriftlichen Einzelabgabe.<br>Die Anmeldung zum BFP erfolgt nur über den <a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=4969">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=4969</a> . Sollten Sie keinen Zugang zu diesem Raum haben, schreiben Sie eine Mail an das <a href="mailto:studiengangsbuero-isu@uni-due.de">studiengangsbuero-isu@uni-due.de</a> .<br><br><b>Modul: Bachelorarbeit</b> |
| <b>Rumann</b>   | <b>Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>- , individuelle Termine nach Vereinbarung<br>LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba G; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Walpuski</b> | <b>Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Begleitseminar Bachelorarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>- , individuelle Termine nach Vereinbarung<br>LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Gryl</b>         | <b>Begleitveranstaltung zur BA-Arbeit</b>                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Grey</b>         | KO, 2 SWS                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Rau-Patschke</b> | G1 Mi 12 - 13 (c.t.), SE 308 ,Gryl, Beginn:14.10.2026                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Stegemann</b>    | G2 Mi 12 - 14 (c.t.), SR 102, Grey, Beginn: fehlt noch                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Zucker</b>       | G3 Fr 08:30 - 10 (s.t.), SL 210, Rau-Patschke, 23.10.2026, 13.11.2026, 4.12.2026, 15.1.2027                                                                                                                                                                                                 |
|                     | G4 Fr 08 - 10 (s.t.), SR 102, Zucker, Beginn: fehlt noch                                                                                                                                                                                                                                    |
|                     | G5 Fr 08:30 - 10, SL 313, Stegemann, Beginn 16.10.2026                                                                                                                                                                                                                                      |
|                     | EinzelT: Fr 10 - 14, SL 012, Termin: 23.10.2026, Workshop für alle Gruppen                                                                                                                                                                                                                  |
|                     | EinzelT: Fr 10 - 14, SL 012, Termin: 30.10.2026, Workshop für alle Gruppen                                                                                                                                                                                                                  |
|                     | EinzelT: Fr 10 - 14, SL 012, Termin: 06.11.2026, Workshop für alle Gruppen                                                                                                                                                                                                                  |
|                     | EinzelT: Fr 10 - 14, SL 012, Termin: 13.11.2026, Workshop für alle Gruppen                                                                                                                                                                                                                  |
|                     | EinzelT: Fr 10 - 14, SL 012, Termin: 20.11.2026, Workshop für alle Gruppen                                                                                                                                                                                                                  |
|                     | LA Bachelor an Grund Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissenscha;                                                                                                                                                                                                                    |
|                     | LA Bachelor für sond Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissenscha                                                                                                                                                                                                                     |
|                     | LA Bachelor G - Zentrale Anmeldung erfolgt nur über den MoodleKursraum                                                                                                                                                                                                                      |
|                     | „Studieren am Institut für Sachunterricht“ <a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=4969">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=4969</a> . Sollten Sie keinen Zugang zu diesem Raum haben, schreiben Sie eine Mail an das studiengangsbuero-isu@uni-due.de. |

## Master Lehramtsstudiengänge

### Berufskolleg Chemie

#### 1. Semester

|                 |                                                                                                            |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Walpuski</b> | <b>Fachdidaktik III (Statistische Grundlagen unterrichts- und forschungsbezogener Leistungsdiagnostik)</b> |
|                 | VO, 2 SWS                                                                                                  |
|                 | Di 16 - 18, SE 008, Beginn: 13.10.2026                                                                     |
|                 | (1. FS, PV) LA Ma BK; (1. FS, PV) LA Ma GyGe; (1. FS, PV) LA Ma HRGe                                       |
| <b>Ropohl</b>   | <b>Fachdidaktik III (Vorbereitung Praxissemester)</b>                                                      |
| <b>Walpuski</b> | SE, 2 SWS                                                                                                  |
|                 | Mi 12 - 14, SM 101, Beginn: 14.10.2026                                                                     |
|                 | (1. FS, PV) LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe                                                               |

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Disch</b>                  | <b>Anorganische Chemie II</b><br>VO, 2 SWS<br>Fr 14 - 16, S07 S00 D07<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (1. FS, PV) LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe; (5. FS, PV) M2; Wasser B.Sc.                                                                                                       |
| <b>Prymak</b>                 | <b>Anorganische Chemie II</b><br>ÜB, 1 SWS<br>Fr 16 - 17, S07 S00 D07<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (1. FS, PV) LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe; (5. FS, PV) M2; Wasser B.Sc.                                                                                                       |
| <b>Barcikowski<br/>Ziefuß</b> | <b>Nanopartikel und Kolloide</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Do 10 - 12, S05 T00 B83<br>(1. - 3. FS, WP) Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.<br>Sprache der Vorlesung: Deutsch, Englisch wird optional zusätzlich angeboten.                                       |
| <b>Schrader</b>               | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                                         |
| <b>Schrader</b>               | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>SE/ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                                      |
| <b>Schmitz</b>                | <b>Analytische Chemie I</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                   |
| <b>Meckelmann</b>             | <b>Analytische Chemie I</b><br>ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                   |
| <b>Meise</b>                  | <b>Statistik für Naturwissenschaftler:innen</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Mo 10 - 12, S07 S00 D07, Vorlesung<br>Mo 13 - 16, T03 R04 D10, Übung<br>Mo 12 - 14, V15 R04 H25, Übung<br>(5. FS, WP) LA Ba GyGe; (WP) LA Ba HRSGe; (WP) LA Ma BK; (WP) LA Ma GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc. |

## 2. Semester

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Ropohl<br/>Walpuski</b>    | <b>Begleitveranstaltung Praxissemester</b><br>ASA<br>Fr 09 - 15, SM 101; Blocktage: 09.10.26, 04.12.26, 29.01.27<br>(2. FS, PV) LA Ma BK; (2. FS, PV) LA Ma GyGe; (2. FS, PV) LA Ma HRGe                                                                              |
| <b>Barcikowski<br/>Ziefuß</b> | <b>Nanopartikel und Kolloide</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Do 10 - 12, S05 T00 B83<br>(1. - 3. FS, WP) Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.<br>Sprache der Vorlesung: Deutsch, Englisch wird optional zusätzlich angeboten.                             |
| <b>Meckelmann</b>             | <b>Foodomics: Biochemie der Ernährung und Analytik funktioneller Lebensmittel (Foodomics: Biochemistry of nutrition and analytics of functional foods)</b><br>VO/SE<br>Mi 11 - 14, T03 R02 D26<br>15 B.Sc.; Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc. |
| <b>Schrader</b>               | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                               |
| <b>Schrader</b>               | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>SE/ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                            |
| <b>Schmitz</b>                | <b>Analytische Chemie I</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                         |
| <b>Meckelmann</b>             | <b>Analytische Chemie I</b><br>ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                         |

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Meise</b>                  | <b>Statistik für Naturwissenschaftler:innen</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Mo 10 - 12, S07 S00 D07, Vorlesung<br>Mo 13 - 16, T03 R04 D10, Übung<br>Mo 12 - 14, V15 R04 H25, Übung<br>(5. FS, WP) LA Ba GyGe; (WP) LA Ba HRSGe; (WP) LA Ma BK; (WP) LA Ma GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                |
| <b>Niemeyer</b>               | <b>Physikalisch-Organische Chemie</b><br>VO/SE<br>Mi 08 - 10, T03 R02 D39, Termin: 14.10.2026 - 31.03.2027<br>Do 16 - 17, S05 T05 B01, Termin: 15.10.2026 - 25.03.2027<br>Hier geht es zum Moodle-Kursraum:<br><a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14713">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14713</a> |
| <b>3. Semester</b>            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Ropohl</b>                 | <b>Fachdidaktik III (Forschungsprojekt)</b><br>PJ, 2 SWS<br>Mo 14 - 16, SM 101, Beginn: 12.10.2026<br>(3. FS, PV) LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe<br>Die Voraussetzung für die Teilnahme an der Projektarbeit sind die Teilnahme am Seminar Vorbereitung Praxissemester und am Praxissemester.                                                |
| <b>Barcikowski<br/>Ziefuß</b> | <b>Nanopartikel und Kolloide</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Do 10 - 12, S05 T00 B83<br>(1. - 3. FS, WP) Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.<br>Sprache der Vorlesung: Deutsch, Englisch wird optional zusätzlich angeboten.                                                                                                      |
| <b>Meckelmann</b>             | <b>Foodomics: Biochemie der Ernährung und Analytik funktioneller Lebensmittel (Foodomics: Biochemistry of nutrition and analytics of functional foods)</b><br>VO/SE<br>Mi 11 - 14, T03 R02 D26<br>15 B.Sc.; Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.                                                                          |
| <b>Schrader</b>               | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                                                                                                        |

|                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Schrader</b>    | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>SE/ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Schmitz</b>     | <b>Analytische Chemie I</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Meckelmann</b>  | <b>Analytische Chemie I</b><br>ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Meise</b>       | <b>Statistik für Naturwissenschaftler:innen</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Mo 10 - 12, S07 S00 D07, Vorlesung<br>Mo 13 - 16, T03 R04 D10, Übung<br>Mo 12 - 14, V15 R04 H25, Übung<br>(5. FS, WP) LA Ba GyGe; (WP) LA Ba HRSGe; (WP) LA Ma BK; (WP) LA Ma GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                |
| <b>Niemeyer</b>    | <b>Physikalisch-Organische Chemie</b><br>VO/SE<br>Mi 08 - 10, T03 R02 D39, Termin: 14.10.2026 - 31.03.2027<br>Do 16 - 17, S05 T05 B01, Termin: 15.10.2026 - 25.03.2027<br>Hier geht es zum Moodle-Kursraum:<br><a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14713">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14713</a> |
| <b>4. Semester</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Ropohl</b>      | <b>Projekte fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>EinzelT: Mi 14 - 16, Termin: 21.10.2026, SM 101, übrige Termine n.V.<br>LA Ma BK; LA Ma G; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe                                                                                                                                     |
| <b>Rumann</b>      | <b>Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>- , individuelle Termine nach Vereinbarung<br>LA Ma BK; LA Ma G; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe                                                                                                                                                            |

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Walpuski</b>               | <b>Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Begleitseminar Masterarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>Mi 14:30 - 16, SL 203d, Anmeldung unter maik.walpuski@uni-due.de erforderlich.<br>LA Ma BK; LA Ma G; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe                                 |
| <b>van Vorst</b>              | <b>Wissenschaftliches Arbeiten in der Fachdidaktik (Begleitseminar Masterarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>Mo 10 - 12, Anmeldung unter helena.vanvorst@uni-due.de erforderlich.<br>Raum SE 108<br>LA Ma BK; LA Ma G; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe                                |
| <b>Barcikowski<br/>Ziefuß</b> | <b>Nanopartikel und Kolloide</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Do 10 - 12, S05 T00 B83<br>(1. - 3. FS, WP) Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.<br>Sprache der Vorlesung: Deutsch, Englisch wird optional zusätzlich angeboten.                             |
| <b>Meckelmann</b>             | <b>Foodomics: Biochemie der Ernährung und Analytik funktioneller Lebensmittel (Foodomics: Biochemistry of nutrition and analytics of functional foods)</b><br>VO/SE<br>Mi 11 - 14, T03 R02 D26<br>15 B.Sc.; Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc. |
| <b>Schrader</b>               | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                               |
| <b>Schrader</b>               | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>SE/ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                            |
| <b>Schmitz</b>                | <b>Analytische Chemie I</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                         |

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Meckelmann</b>             | <b>Analytische Chemie I</b><br>ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Meise</b>                  | <b>Statistik für Naturwissenschaftler:innen</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Mo 10 - 12, S07 S00 D07, Vorlesung<br>Mo 13 - 16, T03 R04 D10, Übung<br>Mo 12 - 14, V15 R04 H25, Übung<br>(5. FS, WP) LA Ba GyGe; (WP) LA Ba HRSGe; (WP) LA Ma BK; (WP) LA Ma GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                |
| <b>Niemeyer</b>               | <b>Physikalisch-Organische Chemie</b><br>VO/SE<br>Mi 08 - 10, T03 R02 D39, Termin: 14.10.2026 - 31.03.2027<br>Do 16 - 17, S05 T05 B01, Termin: 15.10.2026 - 25.03.2027<br>Hier geht es zum Moodle-Kursraum:<br><a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14713">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14713</a> |
|                               | <b>Berufskolleg Biotechnik</b><br><br><b>1. Semester</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Walpuski</b>               | <b>Fachdidaktik III (Statistische Grundlagen unterrichts- und forschungsbezogener Leistungsdiagnostik)</b><br>VO, 2 SWS<br>Di 16 - 18, SE 008, Beginn: 13.10.2026<br>(1. FS, PV) LA Ma BK; (1. FS, PV) LA Ma GyGe; (1. FS, PV) LA Ma HRGe                                                                                                      |
| <b>van Vorst</b>              | <b>Fachdidaktik III (Vorbereitung Praxissemester)</b><br>SE, 2 SWS<br>Do 12 - 14, SE 005, Beginn: 22.10.2026<br>(1. FS, PV) LA Ma BK                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Barcikowski<br/>Ziefuß</b> | <b>Nanopartikel und Kolloide</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Do 10 - 12, S05 T00 B83<br>(1. - 3. FS, WP) Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.<br>Sprache der Vorlesung: Deutsch, Englisch wird optional zusätzlich angeboten.                                                                                                      |

|                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Meckelmann</b> | <b>Foodomics: Biochemie der Ernährung und Analytik funktioneller Lebensmittel (Foodomics: Biochemistry of nutrition and analytics of functional foods)</b><br>VO/SE<br>Mi 11 - 14, T03 R02 D26<br>15 B.Sc.; Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.                                                                          |
| <b>Schrader</b>   | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Schrader</b>   | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>SE/ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Schmitz</b>    | <b>Analytische Chemie I</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Meckelmann</b> | <b>Analytische Chemie I</b><br>ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Niemeyer</b>   | <b>Physikalisch-Organische Chemie</b><br>VO/SE<br>Mi 08 - 10, T03 R02 D39, Termin: 14.10.2026 - 31.03.2027<br>Do 16 - 17, S05 T05 B01, Termin: 15.10.2026 - 25.03.2027<br>Hier geht es zum Moodle-Kursraum:<br><a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14713">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14713</a> |
| <b>Meise</b>      | <b>Statistik für Naturwissenschaftler:innen</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Mo 10 - 12, S07 S00 D07, Vorlesung<br>Mo 13 - 16, T03 R04 D10, Übung<br>Mo 12 - 14, V15 R04 H25, Übung<br>(5. FS, WP) LA Ba GyGe; (WP) LA Ba HRSGe; (WP) LA Ma BK; (WP) LA Ma GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                |

## 2. Semester

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>van Vorst</b>              | <b>Begleitveranstaltung Praxissemester</b><br>ASA<br>08 - 14, SA 215, Blocktage: 13.10.26, 08.12.26, 02.02.27<br>(2. FS, PV) LA Ma BK                                                                                                                                 |
| <b>Barcikowski<br/>Ziefuß</b> | <b>Nanopartikel und Kolloide</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Do 10 - 12, S05 T00 B83<br>(1. - 3. FS, WP) Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.<br>Sprache der Vorlesung: Deutsch, Englisch wird optional zusätzlich angeboten.                             |
| <b>Meckelmann</b>             | <b>Foodomics: Biochemie der Ernährung und Analytik funktioneller Lebensmittel (Foodomics: Biochemistry of nutrition and analytics of functional foods)</b><br>VO/SE<br>Mi 11 - 14, T03 R02 D26<br>15 B.Sc.; Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc. |
| <b>Schrader</b>               | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                               |
| <b>Schrader</b>               | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>SE/ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                            |
| <b>Schmitz</b>                | <b>Analytische Chemie I</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                         |
| <b>Meckelmann</b>             | <b>Analytische Chemie I</b><br>ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                         |

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Meise</b>                  | <b>Statistik für Naturwissenschaftler:innen</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Mo 10 - 12, S07 S00 D07, Vorlesung<br>Mo 13 - 16, T03 R04 D10, Übung<br>Mo 12 - 14, V15 R04 H25, Übung<br>(5. FS, WP) LA Ba GyGe; (WP) LA Ba HRSGe; (WP) LA Ma BK; (WP) LA Ma GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                |
| <b>Niemeyer</b>               | <b>Physikalisch-Organische Chemie</b><br>VO/SE<br>Mi 08 - 10, T03 R02 D39, Termin: 14.10.2026 - 31.03.2027<br>Do 16 - 17, S05 T05 B01, Termin: 15.10.2026 - 25.03.2027<br>Hier geht es zum Moodle-Kursraum:<br><a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14713">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14713</a> |
| <b>3. Semester</b>            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Ropohl</b>                 | <b>Fachdidaktik III (Forschungsprojekt)</b><br>PJ, 2 SWS<br>Mo 14 - 16, SM 101, Beginn: 12.10.2026<br>(3. FS, PV) LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe<br>Die Voraussetzung für die Teilnahme an der Projektarbeit sind die Teilnahme am Seminar Vorbereitung Praxissemester und am Praxissemester.                                                |
| <b>Barcikowski<br/>Ziefuß</b> | <b>Nanopartikel und Kolloide</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Do 10 - 12, S05 T00 B83<br>(1. - 3. FS, WP) Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.<br>Sprache der Vorlesung: Deutsch, Englisch wird optional zusätzlich angeboten.                                                                                                      |
| <b>Meckelmann</b>             | <b>Foodomics: Biochemie der Ernährung und Analytik funktioneller Lebensmittel (Foodomics: Biochemistry of nutrition and analytics of functional foods)</b><br>VO/SE<br>Mi 11 - 14, T03 R02 D26<br>15 B.Sc.; Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.                                                                          |
| <b>Schrader</b>               | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                                                                                                        |

|                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Schrader</b>    | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>SE/ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Schmitz</b>     | <b>Analytische Chemie I</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Meckelmann</b>  | <b>Analytische Chemie I</b><br>ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Meise</b>       | <b>Statistik für Naturwissenschaftler:innen</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Mo 10 - 12, S07 S00 D07, Vorlesung<br>Mo 13 - 16, T03 R04 D10, Übung<br>Mo 12 - 14, V15 R04 H25, Übung<br>(5. FS, WP) LA Ba GyGe; (WP) LA Ba HRSGe; (WP) LA Ma BK; (WP) LA Ma GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                |
| <b>Niemeyer</b>    | <b>Physikalisch-Organische Chemie</b><br>VO/SE<br>Mi 08 - 10, T03 R02 D39, Termin: 14.10.2026 - 31.03.2027<br>Do 16 - 17, S05 T05 B01, Termin: 15.10.2026 - 25.03.2027<br>Hier geht es zum Moodle-Kursraum:<br><a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14713">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14713</a> |
| <b>4. Semester</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Ropohl</b>      | <b>Projekte fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>EinzelT: Mi 14 - 16, Termin: 21.10.2026, SM 101, übrige Termine n.V.<br>LA Ma BK; LA Ma G; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe                                                                                                                                     |
| <b>Rumann</b>      | <b>Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>- , individuelle Termine nach Vereinbarung<br>LA Ma BK; LA Ma G; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe                                                                                                                                                            |

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Walpuski</b>               | <b>Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Begleitseminar Masterarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>Mi 14:30 - 16, SL 203d, Anmeldung unter maik.walpuski@uni-due.de erforderlich.<br>LA Ma BK; LA Ma G; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe                                 |
| <b>van Vorst</b>              | <b>Wissenschaftliches Arbeiten in der Fachdidaktik (Begleitseminar Masterarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>Mo 10 - 12, Anmeldung unter helena.vanvorst@uni-due.de erforderlich.<br>Raum SE 108<br>LA Ma BK; LA Ma G; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe                                |
| <b>Barcikowski<br/>Ziefuß</b> | <b>Nanopartikel und Kolloide</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Do 10 - 12, S05 T00 B83<br>(1. - 3. FS, WP) Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.<br>Sprache der Vorlesung: Deutsch, Englisch wird optional zusätzlich angeboten.                             |
| <b>Meckelmann</b>             | <b>Foodomics: Biochemie der Ernährung und Analytik funktioneller Lebensmittel (Foodomics: Biochemistry of nutrition and analytics of functional foods)</b><br>VO/SE<br>Mi 11 - 14, T03 R02 D26<br>15 B.Sc.; Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc. |
| <b>Schrader</b>               | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                               |
| <b>Schrader</b>               | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>SE/ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                            |
| <b>Schmitz</b>                | <b>Analytische Chemie I</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                         |

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Meckelmann</b>                      | <b>Analytische Chemie I</b><br>ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Meise</b>                           | <b>Statistik für Naturwissenschaftler:innen</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Mo 10 - 12, S07 S00 D07, Vorlesung<br>Mo 13 - 16, T03 R04 D10, Übung<br>Mo 12 - 14, V15 R04 H25, Übung<br>(5. FS, WP) LA Ba GyGe; (WP) LA Ba HRSGe; (WP) LA Ma BK; (WP) LA Ma GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                |
| <b>Niemeyer</b>                        | <b>Physikalisch-Organische Chemie</b><br>VO/SE<br>Mi 08 - 10, T03 R02 D39, Termin: 14.10.2026 - 31.03.2027<br>Do 16 - 17, S05 T05 B01, Termin: 15.10.2026 - 25.03.2027<br>Hier geht es zum Moodle-Kursraum:<br><a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14713">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14713</a> |
| <b>Gymnasium, Gesamtschulen Chemie</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>1. Semester</b>                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Walpuski</b>                        | <b>Fachdidaktik III (Statistische Grundlagen unterrichts- und forschungsbezogener Leistungsdiagnostik)</b><br>VO, 2 SWS<br>Di 16 - 18, SE 008, Beginn: 13.10.2026<br>(1. FS, PV) LA Ma BK; (1. FS, PV) LA Ma GyGe; (1. FS, PV) LA Ma HRGe                                                                                                      |
| <b>Ropohl<br/>Walpuski</b>             | <b>Fachdidaktik III (Vorbereitung Praxissemester)</b><br>SE, 2 SWS<br>Mi 12 - 14, SM 101, Beginn: 14.10.2026<br>(1. FS, PV) LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe                                                                                                                                                                                   |
| <b>Disch</b>                           | <b>Anorganische Chemie II</b><br>VO, 2 SWS<br>Fr 14 - 16, S07 S00 D07<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (1. FS, PV) LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe; (5. FS, PV) M2; Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                      |

|                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Prymak</b>      | <b>Anorganische Chemie II</b><br>ÜB, 1 SWS<br>Fr 16 - 17, S07 S00 D07<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (1. FS, PV) LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe; (5. FS, PV) M2; Wasser B.Sc.                                                                                                       |
| <b>Barcikowski</b> | <b>Nanopartikel und Kolloide</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Do 10 - 12, S05 T00 B83<br>(1. - 3. FS, WP) Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.<br>Sprache der Vorlesung: Deutsch, Englisch wird optional zusätzlich angeboten.                                       |
| <b>Schrader</b>    | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                                         |
| <b>Schrader</b>    | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>SE/ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                                      |
| <b>Schmitz</b>     | <b>Analytische Chemie I</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                   |
| <b>Meckelmann</b>  | <b>Analytische Chemie I</b><br>ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                   |
| <b>Meise</b>       | <b>Statistik für Naturwissenschaftler:innen</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Mo 10 - 12, S07 S00 D07, Vorlesung<br>Mo 13 - 16, T03 R04 D10, Übung<br>Mo 12 - 14, V15 R04 H25, Übung<br>(5. FS, WP) LA Ba GyGe; (WP) LA Ba HRSGe; (WP) LA Ma BK; (WP) LA Ma GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc. |
|                    | <b>2. Semester</b>                                                                                                                                                                                                                                                              |

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Ropohl<br/>Walpuski</b>    | <b>Begleitveranstaltung Praxissemester</b><br>ASA<br>Fr 09 - 15, SM 101; Blocktage: 09.10.26, 04.12.26, 29.01.27<br>(2. FS, PV) LA Ma BK; (2. FS, PV) LA Ma GyGe; (2. FS, PV) LA Ma HRGe                                                                                        |
| <b>Barcikowski<br/>Ziefuß</b> | <b>Nanopartikel und Kolloide</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Do 10 - 12, S05 T00 B83<br>(1. - 3. FS, WP) Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.<br>Sprache der Vorlesung: Deutsch, Englisch wird optional zusätzlich angeboten.                                       |
| <b>Meckelmann</b>             | <b>Foodomics: Biochemie der Ernährung und Analytik funktioneller Lebensmittel (Foodomics: Biochemistry of nutrition and analytics of functional foods)</b><br>VO/SE<br>Mi 11 - 14, T03 R02 D26<br>15 B.Sc.; Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.           |
| <b>Schrader</b>               | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                                         |
| <b>Schrader</b>               | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>SE/ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                                      |
| <b>Schmitz</b>                | <b>Analytische Chemie I</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                   |
| <b>Meckelmann</b>             | <b>Analytische Chemie I</b><br>ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                   |
| <b>Meise</b>                  | <b>Statistik für Naturwissenschaftler:innen</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Mo 10 - 12, S07 S00 D07, Vorlesung<br>Mo 13 - 16, T03 R04 D10, Übung<br>Mo 12 - 14, V15 R04 H25, Übung<br>(5. FS, WP) LA Ba GyGe; (WP) LA Ba HRSGe; (WP) LA Ma BK; (WP) LA Ma GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc. |

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Niemeyer</b>               | <b>Physikalisch-Organische Chemie</b><br>VO/SE<br>Mi 08 - 10, T03 R02 D39, Termin: 14.10.2026 - 31.03.2027<br>Do 16 - 17, S05 T05 B01, Termin: 15.10.2026 - 25.03.2027<br>Hier geht es zum Moodle-Kursraum:<br><a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14713">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14713</a><br><br><b>3. Semester</b> |
| <b>Ropohl</b>                 | <b>Fachdidaktik III (Forschungsprojekt)</b><br>PJ, 2 SWS<br>Mo 14 - 16, SM 101, Beginn: 12.10.2026<br>(3. FS, PV) LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe<br>Die Voraussetzung für die Teilnahme an der Projektarbeit sind die Teilnahme am Seminar Vorbereitung Praxissemester und am Praxissemester.                                                                          |
| <b>Barcikowski<br/>Ziefuß</b> | <b>Nanopartikel und Kolloide</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Do 10 - 12, S05 T00 B83<br>(1. - 3. FS, WP) Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.<br>Sprache der Vorlesung: Deutsch, Englisch wird optional zusätzlich angeboten.                                                                                                                                |
| <b>Meckelmann</b>             | <b>Foodomics: Biochemie der Ernährung und Analytik funktioneller Lebensmittel (Foodomics: Biochemistry of nutrition and analytics of functional foods)</b><br>VO/SE<br>Mi 11 - 14, T03 R02 D26<br>15 B.Sc.; Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.                                                                                                    |
| <b>Schrader</b>               | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Schrader</b>               | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>SE/ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Schmitz</b>                | <b>Analytische Chemie I</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                                            |

|                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Meckelmann</b>  | <b>Analytische Chemie I</b><br>ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Niemeyer</b>    | <b>Physikalisch-Organische Chemie</b><br>VO/SE<br>Mi 08 - 10, T03 R02 D39, Termin: 14.10.2026 - 31.03.2027<br>Do 16 - 17, S05 T05 B01, Termin: 15.10.2026 - 25.03.2027<br>Hier geht es zum Moodle-Kursraum:<br><a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14713">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14713</a> |
| <b>Meise</b>       | <b>Statistik für Naturwissenschaftler:innen</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Mo 10 - 12, S07 S00 D07, Vorlesung<br>Mo 13 - 16, T03 R04 D10, Übung<br>Mo 12 - 14, V15 R04 H25, Übung<br>(5. FS, WP) LA Ba GyGe; (WP) LA Ba HRSGe; (WP) LA Ma BK; (WP) LA Ma GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                |
| <b>4. Semester</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Ropohl</b>      | <b>Projekte fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>EinzelT: Mi 14 - 16, Termin: 21.10.2026, SM 101, übrige Termine n.V.<br>LA Ma BK; LA Ma G; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe                                                                                                                                     |
| <b>Rumann</b>      | <b>Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>- , individuelle Termine nach Vereinbarung<br>LA Ma BK; LA Ma G; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe                                                                                                                                                            |
| <b>Walpuski</b>    | <b>Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Begleitseminar Masterarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>Mi 14:30 - 16, SL 203d, Anmeldung unter <a href="mailto:maik.walpuski@uni-due.de">maik.walpuski@uni-due.de</a> erforderlich.<br>LA Ma BK; LA Ma G; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe                                                            |
| <b>van Vorst</b>   | <b>Wissenschaftliches Arbeiten in der Fachdidaktik (Begleitseminar Masterarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>Mo 10 - 12, Anmeldung unter <a href="mailto:helena.vanvorst@uni-due.de">helena.vanvorst@uni-due.de</a> erforderlich.<br>Raum SE 108<br>LA Ma BK; LA Ma G; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe                                                         |

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Meckelmann</b>             | <b>Foodomics: Biochemie der Ernährung und Analytik funktioneller Lebensmittel (Foodomics: Biochemistry of nutrition and analytics of functional foods)</b><br>VO/SE<br>Mi 11 - 14, T03 R02 D26<br>15 B.Sc.; Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.           |
| <b>Barcikowski<br/>Ziefuß</b> | <b>Nanopartikel und Kolloide</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Do 10 - 12, S05 T00 B83<br>(1. - 3. FS, WP) Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.<br>Sprache der Vorlesung: Deutsch, Englisch wird optional zusätzlich angeboten.                                       |
| <b>Schrader</b>               | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                                         |
| <b>Schrader</b>               | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>SE/ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                                      |
| <b>Schmitz</b>                | <b>Analytische Chemie I</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                   |
| <b>Meckelmann</b>             | <b>Analytische Chemie I</b><br>ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                   |
| <b>Meise</b>                  | <b>Statistik für Naturwissenschaftler:innen</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Mo 10 - 12, S07 S00 D07, Vorlesung<br>Mo 13 - 16, T03 R04 D10, Übung<br>Mo 12 - 14, V15 R04 H25, Übung<br>(5. FS, WP) LA Ba GyGe; (WP) LA Ba HRSGe; (WP) LA Ma BK; (WP) LA Ma GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc. |

|                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Niemeyer</b>            | <b>Physikalisch-Organische Chemie</b><br>VO/SE<br>Mi 08 - 10, T03 R02 D39, Termin: 14.10.2026 - 31.03.2027<br>Do 16 - 17, S05 T05 B01, Termin: 15.10.2026 - 25.03.2027<br>Hier geht es zum Moodle-Kursraum:<br><a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14713">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14713</a> |
|                            | <b>Haupt, Real- und Gesamtschulen Chemie</b><br><br><b>1. Semester</b>                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Walpuski</b>            | <b>Fachdidaktik III (Statistische Grundlagen unterrichts- und forschungsbezogener Leistungsdiagnostik)</b><br>VO, 2 SWS<br>Di 16 - 18, SE 008, Beginn: 13.10.2026<br>(1. FS, PV) LA Ma BK; (1. FS, PV) LA Ma GyGe; (1. FS, PV) LA Ma HRGe                                                                                                      |
| <b>Ropohl<br/>Walpuski</b> | <b>Fachdidaktik III (Vorbereitung Praxissemester)</b><br>SE, 2 SWS<br>Mi 12 - 14, SM 101, Beginn: 14.10.2026<br>(1. FS, PV) LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe                                                                                                                                                                                   |
| <b>Ropohl<br/>Barsuhn</b>  | <b>Kontextorientierte Chemie</b><br>SE, 2 SWS<br>Do 10 - 12, SM 101, Beginn: 15.10.2026<br>(1. FS, PV) LA Ma HRGe<br>Seminar und Praktikum bilden eine inhaltliche Einheit. Es wird dringend empfohlen, das Seminar zusammen mit dem Praktikum „Kontextorientierte Chemie“ entweder im ersten oder im dritten Master-Semester zu belegen.      |
| <b>Schrader</b>            | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Schrader</b>            | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>SE/ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                                                                                                     |

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Schmitz</b>                | <b>Analytische Chemie I</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                   |
| <b>Meckelmann</b>             | <b>Analytische Chemie I</b><br>ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                   |
| <b>Meise</b>                  | <b>Statistik für Naturwissenschaftler:innen</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Mo 10 - 12, S07 S00 D07, Vorlesung<br>Mo 13 - 16, T03 R04 D10, Übung<br>Mo 12 - 14, V15 R04 H25, Übung<br>(5. FS, WP) LA Ba GyGe; (WP) LA Ba HRSGe; (WP) LA Ma BK; (WP) LA Ma GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc. |
| <b>2. Semester</b>            |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Ropohl<br/>Walpuski</b>    | <b>Begleitveranstaltung Praxissemester</b><br>ASA<br>Fr 09 - 15, SM 101; Blocktage: 09.10.26, 04.12.26, 29.01.27<br>(2. FS, PV) LA Ma BK; (2. FS, PV) LA Ma GyGe; (2. FS, PV) LA Ma HRGe                                                                                        |
| <b>Barcikowski<br/>Ziefuß</b> | <b>Nanopartikel und Kolloide</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Do 10 - 12, S05 T00 B83<br>(1. - 3. FS, WP) Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.<br>Sprache der Vorlesung: Deutsch, Englisch wird optional zusätzlich angeboten.                                       |
| <b>Meckelmann</b>             | <b>Foodomics: Biochemie der Ernährung und Analytik funktioneller Lebensmittel (Foodomics: Biochemistry of nutrition and analytics of functional foods)</b><br>VO/SE<br>Mi 11 - 14, T03 R02 D26<br>15 B.Sc.; Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.           |
| <b>Schrader</b>               | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                                         |

|                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Schrader</b>    | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>SE/ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Schmitz</b>     | <b>Analytische Chemie I</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Meckelmann</b>  | <b>Analytische Chemie I</b><br>ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Niemeyer</b>    | <b>Physikalisch-Organische Chemie</b><br>VO/SE<br>Mi 08 - 10, T03 R02 D39, Termin: 14.10.2026 - 31.03.2027<br>Do 16 - 17, S05 T05 B01, Termin: 15.10.2026 - 25.03.2027<br>Hier geht es zum Moodle-Kursraum:<br><a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14713">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14713</a> |
| <b>Meise</b>       | <b>Statistik für Naturwissenschaftler:innen</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Mo 10 - 12, S07 S00 D07, Vorlesung<br>Mo 13 - 16, T03 R04 D10, Übung<br>Mo 12 - 14, V15 R04 H25, Übung<br>(5. FS, WP) LA Ba GyGe; (WP) LA Ba HRSGe; (WP) LA Ma BK; (WP) LA Ma GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                |
| <b>3. Semester</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Ropohl</b>      | <b>Fachdidaktik III (Forschungsprojekt)</b><br>PJ, 2 SWS<br>Mo 14 - 16, SM 101, Beginn: 12.10.2026<br>(3. FS, PV) LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe<br>Die Voraussetzung für die Teilnahme an der Projektarbeit sind die Teilnahme am Seminar Vorbereitung Praxissemester und am Praxissemester.                                                |

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Ropohl<br/>Barsuhn</b>     | <b>Kontextorientierte Chemie</b><br>PR, 2 SWS<br>Do 12 - 14, S-L 312, Beginn: 15.10.2026<br>(1. - 3. FS, PV) LA Ma HRGe<br>Seminar und Praktikum bilden eine inhaltliche Einheit. Es wird dringend empfohlen, das Praktikum zusammen mit dem Seminar „Kontextorientierte Chemie“ entweder im ersten oder im dritten Master-Semester zu belegen. |
| <b>Barcikowski<br/>Ziefuß</b> | <b>Nanopartikel und Kolloide</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Do 10 - 12, S05 T00 B83<br>(1. - 3. FS, WP) Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.<br>Sprache der Vorlesung: Deutsch, Englisch wird optional zusätzlich angeboten.                                                                                                       |
| <b>Meckelmann</b>             | <b>Foodomics: Biochemie der Ernährung und Analytik funktioneller Lebensmittel (Foodomics: Biochemistry of nutrition and analytics of functional foods)</b><br>VO/SE<br>Mi 11 - 14, T03 R02 D26<br>15 B.Sc.; Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.                                                                           |
| <b>Schrader</b>               | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Schrader</b>               | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>SE/ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Schmitz</b>                | <b>Analytische Chemie I</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Meckelmann</b>             | <b>Analytische Chemie I</b><br>ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                   |

|                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Meise</b>       | <b>Statistik für Naturwissenschaftler:innen</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Mo 10 - 12, S07 S00 D07, Vorlesung<br>Mo 13 - 16, T03 R04 D10, Übung<br>Mo 12 - 14, V15 R04 H25, Übung<br>(5. FS, WP) LA Ba GyGe; (WP) LA Ba HRSGe; (WP) LA Ma BK; (WP) LA Ma GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                |
| <b>Niemeyer</b>    | <b>Physikalisch-Organische Chemie</b><br>VO/SE<br>Mi 08 - 10, T03 R02 D39, Termin: 14.10.2026 - 31.03.2027<br>Do 16 - 17, S05 T05 B01, Termin: 15.10.2026 - 25.03.2027<br>Hier geht es zum Moodle-Kursraum:<br><a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14713">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14713</a> |
| <b>4. Semester</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Ropohl</b>      | <b>Projekte fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>EinzelT: Mi 14 - 16, Termin: 21.10.2026, SM 101, übrige Termine n.V.<br>LA Ma BK; LA Ma G; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe                                                                                                                                     |
| <b>Rumann</b>      | <b>Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>- , individuelle Termine nach Vereinbarung<br>LA Ma BK; LA Ma G; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe                                                                                                                                                            |
| <b>Walpuski</b>    | <b>Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Begleitseminar Masterarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>Mi 14:30 - 16, SL 203d, Anmeldung unter maik.walpuski@uni-due.de erforderlich.<br>LA Ma BK; LA Ma G; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe                                                                                                          |
| <b>van Vorst</b>   | <b>Wissenschaftliches Arbeiten in der Fachdidaktik (Begleitseminar Masterarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>Mo 10 - 12, Anmeldung unter helena.vanvorst@uni-due.de erforderlich.<br>Raum SE 108<br>LA Ma BK; LA Ma G; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe                                                                                                         |

|                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Barcikowski</b> | <b>Nanopartikel und Kolloide</b>                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Ziefuß</b>      | VO/ÜB, 3 SWS<br>Do 10 - 12, S05 T00 B83<br>(1. - 3. FS, WP) Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.<br>Sprache der Vorlesung: Deutsch, Englisch wird optional zusätzlich angeboten.                                                                           |
| <b>Meckelmann</b>  | <b>Foodomics: Biochemie der Ernährung und Analytik funktioneller Lebensmittel (Foodomics: Biochemistry of nutrition and analytics of functional foods)</b><br>VO/SE<br>Mi 11 - 14, T03 R02 D26<br>15 B.Sc.; Ch M.Sc.; LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRSGe; Wasser M.Sc.           |
| <b>Schrader</b>    | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                                         |
| <b>Schrader</b>    | <b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b><br>SE/ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T05 B01<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; LA Ba GyGe                                                                                                                                      |
| <b>Schmitz</b>     | <b>Analytische Chemie I</b><br>VO, 2 SWS<br>Mi 08 - 10, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                   |
| <b>Meckelmann</b>  | <b>Analytische Chemie I</b><br>ÜB, 1 SWS<br>Mi 10 - 11, S05 T00 B42<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc.                                                                                                                                   |
| <b>Meise</b>       | <b>Statistik für Naturwissenschaftler:innen</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Mo 10 - 12, S07 S00 D07, Vorlesung<br>Mo 13 - 16, T03 R04 D10, Übung<br>Mo 12 - 14, V15 R04 H25, Übung<br>(5. FS, WP) LA Ba GyGe; (WP) LA Ba HRSGe; (WP) LA Ma BK; (WP) LA Ma GyGe; (3. FS, PV) Wasser B.Sc. |

|                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Niemeyer</b>                                                                              | <b>Physikalisch-Organische Chemie</b><br>VO/SE<br>Mi 08 - 10, T03 R02 D39, Termin: 14.10.2026 - 31.03.2027<br>Do 16 - 17, S05 T05 B01, Termin: 15.10.2026 - 25.03.2027<br>Hier geht es zum Moodle-Kursraum:<br><a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14713">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14713</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                                              | <b>Sonderpädagogik Haupt, Real- und Gesamtschulen Chemie</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                                                                              | <b>1. Semester</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                              | <b>Grundschulen Sachunterricht</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Gryl</b>                                                                                  | <b>Themenfelder des Sachunterrichts II: Gesellschaft und Raum</b><br>VO/SE, 3 SWS<br>Di 10 - 12 (s.t.), SM 102, Termin: 13.10.2026, Beginn: 13.10.2026<br>LA Ma G; LA Master an Grundsc Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissenscha; LA Master für sonder Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissenscha<br>LA Master G Themenfelder des SU II: Zentrale Einschreibung in das Modul über den Moodle-Raum „Studieren am Institut für Sachunterricht“, Ankündigung und Erläuterung dazu <a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=4969">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=4969</a> . Sollten Sie keinen Zugang zu diesem Raum haben, schreiben Sie eine Mail an das <a href="mailto:studiengangsbuero-isu@uni-due.de">studiengangsbuero-isu@uni-due.de</a> .                                                                                                                                               |
| <b>Grunendahl</b><br><b>Limpert</b><br><b>Rau-Patschke</b><br><b>Schmidt (geb. Wiedmann)</b> | <b>Themenfelder des Sachunterrichts II: Vertiefung Perspektivvernetzende Themen des Sachunterricht</b><br>VO/SE, 3 SWS<br>G2 Di 10 - 13 (s.t.), SE 008, Rau-Patschke, Beginn: 13.10.2026<br>G2 Do 14 - 16 (c.t.), SE 008, Schmidt/Grunendahl, Beginn: 15.10.2026<br>G3 Do 14 - 16 (c.t.), SE 108, Limpert, Beginn: 15.10.2026<br>LA Ma G; LA Master an Grundsc Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissenscha<br>Zusätzliche Betreuungstermine finden nach individueller Terminabsprache online statt. LA Ma G - Zentrale Einschreibung für Studierende des Lehramtes Grundschule über Moodle über <a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=4969">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=4969</a> . Anmeldung erfolgt <b>NICHT über das LSF</b> .<br>Falls Sie keinen Zugang zu diesem Moodle-Kurs haben, können Sie sich an <a href="mailto:studiengangsbuero-isu@uni-due.de">studiengangsbuero-isu@uni-due.de</a> |

## 1. Semester - Modul 7: Didaktik des Sachunterrichts II

### Gryl **Didaktik des Sachunterrichts II**

VO, 2 SWS

Mo 08 - 10 (c.t.), SM 102, Beginn: 12.10.2026

LA Bachelor für sond Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissenscha;

LA Ma G; LA Master an Grundsc Lernbereich III Natur- und

Gesellschaftswissenscha

Informationen zum Anmeldeverfahren und über die

Zugangsvoraussetzungen sowie den Anmeldezeiträumen erhalten Sie im

Moodle-Raum „Studieren am Institut für Sachunterricht“ über-

<https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=4969>. Sollten Sie

keinen Zugang zu diesem Raum haben, schreiben Sie eine Mail an das

studiengangsbuero-isu@uni-due.de.

### Gryl **Planung und Diagnostik von Sachunterricht (Didaktik des Sachunterrichts II)**

Rumann

Stegemann

Rau-Patschke

Zucker

Büsch

SE, 2 SWS

G1 Mo 10 - 14, Stegemann, Raum SL 208, Beginn: 12.10.2026

G2 Mo 10 - 14, SE 005, Zucker / Büsch, Beginn: 12.10.2026

G3 Mo 10 - 12, SL 012, Rau-Patschke, 2 SWS (Nur für Studierende des

Lehramts Sonderpädagogik LA SoPäd), Beginn: 12.10..26

(1. FS, WP) LA Ma G

Informationen zum Anmeldeverfahren und über die

Zugangsvoraussetzungen sowie den Anmeldezeiträumen erhalten Sie im

Moodle-Raum „Studieren am Institut für Sachunterricht“

<https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=4969>. Anmeldung

erfolgt **NICHT über das LSF**. Sollten Sie keinen Zugang zu diesem Moodle-

Kursraum besitzen, melden Sie sich bitte bei studiengangsbuero-isu@uni-

due.de

## 2. Semester - Praxissemester

|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Stegemann</b>    | <b>Begleitveranstaltung Praxissemester</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Zucker</b>       | SE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Rau-Patschke</b> | Di 09:30 - 14, SE 005, Stegemann, Blocktage: Di, 03.03.2026 (Raum T03 R02 D23), 05.05.2026, 30.06.2026<br>Di 09:30 - 14, Zucker, Blocktage: Di, 03.03.2026 ((Raum SM102), 05.05.2026, 30.06.2026<br>Di 10 - 14, Rau-Patschke, (Nur für Studierende des Lehramts Sonderpädagogik LA SoPäd (2.FS)): 03.03.2026 (Raum SM 311), 30.06.2026. Blocktermin wird noch bekannt gegeben,<br>(2. FS, PV) LA Ma G<br>Sollten Sie im WiSe 2025/2026 das Modul Didaktik des SU II (1. FS MA) besucht haben, ist keine Anmeldung notwendig. Trifft dies nicht auf Sie zu, beachten Sie die Hinweise im Moodle-Raum „Studieren am Institut für Sachunterricht“ über- <a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=4969">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=4969</a> . Anmeldung erfolgt <b>NICHT über das LSF</b> . Die Räume und die genauen Anfangs- und Endzeiten werden über den Moodle-Kursraum bekannt gegeben. |

### 3. Semester - Modul 7: Didaktik des Sachunterrichts II

|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Rumann</b>       | <b>Forschungsseminar - Analyse von Sachunterricht</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Rau-Patschke</b> | SE, 2 SWS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Stegemann</b>    | G1 Mo 12 - 14, SE 108, Rau-Patschke, Beginn: 12.10.2026 (Nur LA SoPäd)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Zucker</b>       | G2 Mi 12 - 14, SE 005, Zucker, Beginn 14.10.2026<br>G3 Mi 12 - 14, Stegemann, Beginn 14.10.2026, Raum SL 208<br>(3. FS, WP) LA Ma G<br>Die bisherigen Seminargruppen aus der Begleitveranstaltung werden weitergeführt. Bitte beachten Sie hierzu die Hinweise im Moodle-Raum „Studieren am Institut für Sachunterricht“ <a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=4969">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=4969</a> .. Sollten Sie das Praxissemester vor dem SoSe2026 absolviert haben und das Analyseseminar jetzt belegen wollen, beachten Sie die Hinweise zur Anmeldung im Moodle-Raum „Studieren am Institut für Sachunterricht“. |

### 3. Semester - Modul 8: Wahlpflichtmodulbereich “Themenfelder des Sachunterrichts II”

|                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Gryl</b>                                                                                  | <b>Themenfelder des Sachunterrichts II: Gesellschaft und Raum</b><br>VO/SE, 3 SWS<br>Di 10 - 12 (s.t.), SM 102, Termin: 13.10.2026, Beginn: 13.10.2026<br>LA Ma G; LA Master an Grundsc Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissenscha; LA Master für sonder Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissenscha<br>LA Master G Themenfelder des SU II: Zentrale Einschreibung in das Modul über den Moodle-Raum „Studieren am Institut für Sachunterricht“, Ankündigung und Erläuterung dazu <a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=4969">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=4969</a> . Sollten Sie keinen Zugang zu diesem Raum haben, schreiben Sie eine Mail an <a href="mailto:studiengangsbuero-isu@uni-due.de">studiengangsbuero-isu@uni-due.de</a> .                                                                                                                                                   |
| <b>Grunendahl</b><br><b>Limpert</b><br><b>Rau-Patschke</b><br><b>Schmidt (geb. Wiedmann)</b> | <b>Themenfelder des Sachunterrichts II: Vertiefung Perspektivvernetzende Themen des Sachunterricht</b><br>VO/SE, 3 SWS<br>G2 Di 10 - 13 (s.t.), SE 008, Rau-Patschke, Beginn: 13.10.2026<br>G2 Do 14 - 16 (c.t.), SE 008, Schmidt/Grunendahl, Beginn: 15.10.2026<br>G3 Do 14 - 16 (c.t.), SE 108, Limpert, Beginn: 15.10.2026<br>LA Ma G; LA Master an Grundsc Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissenscha<br>Zusätzliche Betreuungstermine finden nach individueller Terminabsprache online statt. LA Ma G - Zentrale Einschreibung für Studierende des Lehramtes Grundschule über Moodle über <a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=4969">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=4969</a> . Anmeldung erfolgt <b>NICHT über das LSF</b> .<br>Falls Sie keinen Zugang zu diesem Moodle-Kurs haben, können Sie sich an <a href="mailto:studiengangsbuero-isu@uni-due.de">studiengangsbuero-isu@uni-due.de</a> |
| <b>Ropohl</b><br><b>Barsuhn</b>                                                              | <b>Kontextorientierter Sachunterricht</b><br>SE/PR, 4 SWS<br>Do 10 - 12, Seminar: S-L 312<br>Do 12 - 14, Praktikum: S-L 312<br>(3. FS, WP) LA Ma G<br>Zentrale Platzvergabe für Studierende des Lehramtes Grundschule über Moodle über <a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=4969">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=4969</a> . Falls Sie keinen Zugang zu diesem Moodle-Kurs haben, können Sie sich an <a href="mailto:studiengangsbuero-isu@uni-due.de">studiengangsbuero-isu@uni-due.de</a> wenden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

|                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Juchelka</b>                                                  | <b>Spezielle Themen- und Anwendungsfelder der Wirtschafts- und Verkehrsgeographie im Sachunterricht</b><br>SE, 1 SWS<br>LA Ma G; LA Master an Grundsc Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissensch<br>LA Master G Lernb. III Sachunterricht<br>Vorbesprechung im Rahmen der Vorlesung, Blocktermin (2-tägig) n.V.<br>Zentrale Einschreibung in das Modul über den Moodle-Raum „Studieren am Institut für Sachunterricht“, Ankündigung und Erläuterung dazu<br><a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=4969">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=4969</a> . Sollten Sie keinen Zugang zu diesem Raum haben, schreiben Sie eine Mail an das studiengangsbuero-isu@uni-due.de.<br>Vorlesung und Seminar müssen im Modul LA Master G Themenfelder des SU II zusammen belegt werden. |
| <b>Hering</b><br><b>Januschke</b><br><b>Marks (geb. Wodniok)</b> | <b>Bestimmungsübungen und SE Haustiere für Master Grundschule</b><br>ÜB, 2 SWS<br>Do 14 - 17, S05 V05 F55<br><br><b>4. Semester - Modul: Professionelles Handeln wissenschaftsbasiert weiterentwickeln</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Ropohl</b>                                                    | <b>Projekte fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>EinzelT: Mi 14 - 16, Termin: 21.10.2026, SM 101, übrige Termine n.V.<br>LA Ma BK; LA Ma G; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Rumann</b>                                                    | <b>Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>- , individuelle Termine nach Vereinbarung<br>LA Ma BK; LA Ma G; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Walpuski</b>                                                  | <b>Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Begleitseminar Masterarbeit)</b><br>SE, 2 SWS<br>Mi 14:30 - 16, SL 203d, Anmeldung unter maik.walpuski@uni-due.de erforderlich.<br>LA Ma BK; LA Ma G; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

|                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Gryl</b>                               | <b>Begleitveranstaltung zur MA-Arbeit</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Grey</b>                               | KO, 2 SWS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Rau-Patschke</b>                       | G1 Di 12:30 - 14, Gryl, SE 308                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Zucker</b>                             | G2 Mi 12 - 14, Grey, SR 102, Beginn                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                           | G3 Fr 08:30 - 10 (s.t.), Rau-Paschke, SL210, 23.10.26, 13.11.26, 4.12.26, 15.01.27 Beginn:                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                           | G4 Fr 08:30 - 10 (s.t.), Zucker, SR102, Beginn:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                                           | EinzelT: Fr 08 - 14, Termin: 23.10.2026, SL012                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                           | EinzelT: Fr 10 - 14, Termin: 30.10.2026, SL012                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                           | EinzelT: Fr 10 - 14, Termin: 06.11.2026, SL012                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                           | EinzelT: Fr 10 - 14, Termin: 13.11.2026, SL012                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                           | EinzelT: Fr 10 - 14, Termin: 20.11.2026, SL012                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                           | LA Ma G; LA Master an Grundsc Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissenscha; LA Master für sonder Lernbereich III Natur- und Gesellschaftswissenscha                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                           | LA Ma G - LA Ma G - Zentrale Einschreibung in das Modul über den MoodleRaum „Studieren am Institut für Sachunterricht“, Ankündigung und Erläuterung dazu <a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=4969">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=4969</a> . Sollten Sie keinen Zugang zu diesem Raum haben, melden Sie sich bei bei studiengangsbuero-isu@uni-due.de. |
| <b>Rau-Patschke</b>                       | <b>Begleitseminar Masterarbeit</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                           | SE, 2 SWS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                           | Fr 08:30 - 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                                           | LA Ma G                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Kolloquien</b>                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Dozenten der Chemie</b>                | <b>GDCh - Kolloquium</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                           | KO, 2 SWS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                           | Mi 16 - 22, S07 S00 D07                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Dozenten der Anorganischen Chemie</b>  | <b>Anorganisch-Chemisches Kolloquium</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                           | KO, 2 SWS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                           | Mo 17 - 19, S03 V00 E71, Termine siehe besondere Ankündigung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Dozenten der Organischen Chemie</b>    | <b>Organisch-Chemisches Kolloquium</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                           | KO, 2 SWS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                           | Mo 11 - 13, S06 S00 B29, Termine s. Aushang                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Dozenten der Physikalischen Chemie</b> | <b>Physikalisch- und Theoretisch-Chemisches Kolloquium</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Dozenten der Theoretischen Chemie</b>  | KO, 2 SWS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                           | Mi 17 - 18, S05 T00 A10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

|                                         |                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Dozenten der Technischen Chemie</b>  | <b>Technisch-Chemisches Kolloquium</b><br>KO, 2 SWS<br>Mo 16 - 18, S05 V01 E69                                                                                                                                                              |
| <b>Dozenten des IZfB</b>                | <b>Forschungskolloquium des Interdisziplinären Zentrums für Bildungsforschung</b><br>KO, 2 SWS<br>Do 16 - 18, nach Aushang<br>alle Lehrämter                                                                                                |
| <b>Dozenten des IZfB</b>                | <b>Doktorandenkolloquium des Interdisziplinären Zentrums für Bildungsforschung</b><br>KO<br>Mo 16 - 18                                                                                                                                      |
| <b>Dozenten der Analytischen Chemie</b> | <b>Analytisch-Chemisches Kolloquium</b><br>KO<br>Mo 16 - 18, T03 R02 D39<br><br><b>OC-Kolloquium</b><br>ASA<br>Do 10 - 11:30, R14 R00 A04 Audimax<br>Do 10 - 11:30, R12 R05 A84<br>Do 12 - 13:30, S05 T00 B83<br>Do 12 - 13:30, S03 V00 E59 |
| <b>Graduiertenstudium</b>               |                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Disch</b>                            | <b>Seminar für Promovierende</b><br>SE, 2 SWS<br>- , n. V., ganzjährig                                                                                                                                                                      |
| <b>Epple</b>                            | <b>Seminar für Promovierende</b><br>SE, 2 SWS<br>Mo 10 - 12, S07 S02 D48, ganzjährig                                                                                                                                                        |
| <b>Exner</b>                            | <b>Seminar für Promovierende</b><br>SE, 2 SWS<br>Di 13 - 15                                                                                                                                                                                 |
| <b>Schulz</b>                           | <b>Seminar Anorganische Chemie</b><br>SE, 2 SWS<br>Di 08:30 - 10, S07 S02 D48, Termin: 06.10.2026 - 30.03.2027                                                                                                                              |

|                   |                                                                                                                            |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Disch</b>      | <b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>ASWA                                                     |
| <b>Epple</b>      | <b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>ASWA                                                     |
| <b>Exner</b>      | <b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>ASWA                                                     |
| <b>Schulz</b>     | <b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>ASWA                                                     |
| <b>Schrader</b>   | <b>Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie</b><br>SE, 2 SWS<br>Fr 12 - 14                                               |
| <b>Voskuhl</b>    | <b>Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie</b><br>SE<br>Do 09 - 11, S05 T02 B45, Termin: 01.10.2026 - 25.03.2027        |
| <b>Giese</b>      | <b>Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie</b><br>SE, 2 SWS<br>Di 10 - 12, T03 R02 D39, Termin: 06.10.2026 - 30.03.2027 |
| <b>Giese</b>      | <b>Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie (BA-Kolloquium)</b><br>KO<br>Mo 16 - 18, S06 S00 A16                         |
| <b>Niemeyer</b>   | <b>Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie</b><br>SE<br>Mi 10 - 12, S05 T03 B94, Termin: 07.10.2026 - 31.03.2027        |
| <b>Haberhauer</b> | <b>Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie</b><br>SE, 2 SWS<br>Fr 10 - 12, S05 T02 B45, Termin: 02.10.2026 - 26.03.2027 |
| <b>Schrader</b>   | <b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>ASWA                                                     |
| <b>Voskuhl</b>    | <b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>ASWA                                                     |
| <b>Giese</b>      | <b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>ASWA                                                     |

|                    |                                                                                                    |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Niemeyer</b>    | <b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>ASWA                             |
| <b>Haberhauer</b>  | <b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>ASWA                             |
| <b>Schlücker</b>   | <b>Seminar Physikalische Chemie</b><br>SE, 2 SWS<br>Fr 15 - 17, T03 R04 C07 - 26.03.2027           |
| <b>Wieduwilt</b>   | <b>Seminar Biophysikalische Chemie</b><br>SE, 2 SWS<br>Mi 14 - 16, S05 T00 A10                     |
| <b>Hasselbrink</b> | <b>Aktuelle Probleme der Oberflächenchemie</b><br>SE, 2 SWS<br>Di 16 - 18                          |
| <b>Mayer</b>       | <b>Seminar Physikalische Chemie</b><br>SE, 2 SWS                                                   |
| <b>Schlücker</b>   | <b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>ASWA                             |
| <b>Domke</b>       | <b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>ASWA                             |
| <b>Mayer</b>       | <b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>ASWA                             |
| <b>Gutmann</b>     | <b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>ASWA                             |
| <b>Wieduwilt</b>   | <b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>ASWA, 2 SWS                      |
| <b>Andronescu</b>  | <b>Seminar Technische Chemie</b><br>SE<br>Mo 08:30 - 10:30                                         |
| <b>Barcikowski</b> | <b>Seminar Technische Chemie</b><br>SE<br>14-tgl.: Do 08 - 10<br>Do 08 - 10<br>EinzelT: Do 08 - 10 |

|                                                                                          |                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Roth</b>                                                                              | <b>Seminar Technische Chemie</b><br>SE<br>14-tgl.: Mi 10 - 12, V15 R03 H82, Termin: 14.10.2026 - 10.02.2027<br>EinzelT: Mi 10 - 12, T03 R04 C07, Termin: 07.10.2026 |
| <b>Barcikowski</b>                                                                       | <b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>ASWA                                                                                              |
| <b>Andronescu</b>                                                                        | <b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>ASWA                                                                                              |
| <b>Roth</b>                                                                              | <b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>ASWA                                                                                              |
| <b>Ropohl</b>                                                                            | <b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>ASWA<br>-                                                                                         |
| <b>Rumann</b>                                                                            | <b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>ASWA                                                                                              |
| <b>Walpuski</b>                                                                          | <b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>ASWA                                                                                              |
| <b>Schmitz</b><br><b>Schmidt</b><br><b>Telgheder</b><br><b>Galstyan</b><br><b>Heiles</b> | <b>Seminar Analytische Chemie</b><br>SE, 2 SWS<br>Mo 09 - 11, T03 R02 D39 - 29.03.2027                                                                              |
| <b>Schmitz</b>                                                                           | <b>Seminar Angewandte Analytische Chemie</b><br>SE<br>Mi 14 - 16, T03 R04 C07, Termin: 14.10.2026 - 31.03.2027                                                      |
| <b>Schmitz</b>                                                                           | <b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>ASWA                                                                                              |
| <b>Schmidt</b>                                                                           | <b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>ASWA                                                                                              |
| <b>Telgheder</b>                                                                         | <b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>ASWA                                                                                              |

|                                            |                                                                                                                                            |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Meckenstock<br/>Siebers<br/>Voskuhl</b> | <b>Seminar Umweltmikrobiologie und Biotechnologie</b><br>ASWA<br>Mo 16 - 18, T03 R04 C07                                                   |
| <b>Meckenstock</b>                         | <b>Seminar Aquatische Mikrobiologie</b><br>SE<br>Mi 09 - 10, T03 R04 C07, Termin: 07.10.2026 - 31.03.2027                                  |
| <b>Siebers<br/>Bräsen</b>                  | <b>Seminar Molekulare Enzymtechnologie und Biochemie</b><br>SE                                                                             |
| <b>Meckenstock</b>                         | <b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>ASWA                                                                     |
| <b>Siebers</b>                             | <b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>ASWA                                                                     |
| <b>Bräsen</b>                              | <b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>ASWA                                                                     |
| <b>Kuschmierz</b>                          | <b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>ASA                                                                      |
| <b>Schmerling</b>                          | <b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>ASA                                                                      |
| <b>Probst</b>                              | <b>Seminar Microbial Systems Ecology</b><br>SE<br>Mo 12:15 - 13:30, T03 R02 D39 - 29.03.2027                                               |
| <b>Probst</b>                              | <b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>ASWA                                                                     |
| <b>Somnitz</b>                             | <b>Kinetik unimolekularer Reaktionen: Qualitative und quantitative Modelle (optional)</b><br>VO, 2 SWS<br>-, n. V.<br>(3. FS, WP) Ch M.Sc. |
| <b>Somnitz</b>                             | <b>Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>ASWA                                                                   |
| <b>Jansen</b>                              | <b>Ausgewählte Kapitel der Theoretischen Chemie</b><br>SE, 2 SWS                                                                           |

|                                                           |                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Jansen</b>                                             | <b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b><br>ASWA<br><br><b>Veranstaltungen für Studierende anderer Fachrichtungen</b><br><br><b>Studiengang Mathematik</b> |
| <b>Schlücker</b>                                          | <b>Allgemeine Chemie - General Chemistry</b><br>VO, 4 SWS<br>Mo 08 - 10, MD 162<br>Fr 08 - 10, MC 122<br>(1. FS) ES B.Sc.; M2; NE BA; Ph B.Sc.                                   |
| <b>Schlücker</b><br><b>Grzeschik</b><br><b>van Gastel</b> | <b>Allgemeine Chemie - General Chemistry</b><br>ÜB, 2 SWS<br>Fr 10 - 12, MC 122<br>(1. FS) ES B.Sc.; M1; M2; NE BA; Ph B.Sc.                                                     |
|                                                           | <b>Technomathematik</b>                                                                                                                                                          |
| <b>Schlücker</b>                                          | <b>Allgemeine Chemie - General Chemistry</b><br>VO, 4 SWS<br>Mo 08 - 10, MD 162<br>Fr 08 - 10, MC 122<br>(1. FS) ES B.Sc.; M2; NE BA; Ph B.Sc.                                   |
| <b>Schlücker</b><br><b>Grzeschik</b><br><b>van Gastel</b> | <b>Allgemeine Chemie - General Chemistry</b><br>ÜB, 2 SWS<br>Fr 10 - 12, MC 122<br>(1. FS) ES B.Sc.; M1; M2; NE BA; Ph B.Sc.                                                     |
| <b>Disch</b>                                              | <b>Anorganische Chemie II</b><br>VO, 2 SWS<br>Fr 14 - 16, S07 S00 D07<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (1. FS, PV) LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe; (5. FS, PV) M2; Wasser B.Sc.        |

|                                               |                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Prymak</b>                                 | <b>Anorganische Chemie II</b><br>ÜB, 1 SWS<br>Fr 16 - 17, S07 S00 D07<br>(3. FS, PV) Ch B.Sc.; (1. FS, PV) LA Ma BK; LA Ma GyGe; LA Ma HRGe; (5. FS, PV) M2; Wasser B.Sc. |
| <b>Jansen</b>                                 | <b>Theoretische Chemie II</b><br>VO, 2 SWS<br>Do 12 - 14, T03 R02 D39<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; M2; Ph B.Sc.                                                               |
| <b>Jansen<br/>Somnitz</b>                     | <b>Theoretische Chemie II</b><br>ÜB, 1 SWS<br>Di 14 - 15, S05 T03 B94<br>-<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; M2; Ph B.Sc.                                                          |
| <b>Studiengang Physik</b>                     |                                                                                                                                                                           |
| <b>Schlücker</b>                              | <b>Allgemeine Chemie - General Chemistry</b><br>VO, 4 SWS<br>Mo 08 - 10, MD 162<br>Fr 08 - 10, MC 122<br>(1. FS) ES B.Sc.; M2; NE BA; Ph B.Sc.                            |
| <b>Schlücker<br/>Grzeschik<br/>van Gastel</b> | <b>Allgemeine Chemie - General Chemistry</b><br>ÜB, 2 SWS<br>Fr 10 - 12, MC 122<br>(1. FS) ES B.Sc.; M1; M2; NE BA; Ph B.Sc.                                              |
| <b>Jansen</b>                                 | <b>Theoretische Chemie II</b><br>VO, 2 SWS<br>Do 12 - 14, T03 R02 D39<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; M2; Ph B.Sc.                                                               |
| <b>Jansen<br/>Somnitz</b>                     | <b>Theoretische Chemie II</b><br>ÜB, 1 SWS<br>Di 14 - 15, S05 T03 B94<br>-<br>(5. FS, WP) Ch B.Sc.; M2; Ph B.Sc.                                                          |
| <b>Studiengang Biologie</b>                   |                                                                                                                                                                           |

|                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Voskuhl</b>                                | <b>Chemie für medizinische Biolog:innen</b><br>ÜB, 2 SWS<br>Mo 12 - 14, T03 R02 D81, Beginn: 19.10.2026<br>(1. FS, PV) MedBio B.Sc.<br>Übungsblätter werden via Moodle zur Verfügung gestellt:<br><a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14516">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14516</a>                                                                                                                  |
| <b>Voskuhl<br/>Hirschhäuser</b>               | <b>Chemisches Praktikum für medizinische Biolog:innen</b><br>PR, 4 SWS<br>Block: - , Kurs1: Online-Phase<br>08 - 18, Kurs 1: Anwesenheit<br>Block: - , Kurs 2: Online-Phase<br>Block: 08 - 18, Kurs 2: Anwesenheit<br>Block: 08 - 18, Nachholtag<br>(1. FS, PV) MedBio B.Sc.<br>Die Veranstaltung wird in zwei Gruppen innerhalb des Zeitraums stattfinden, die genaue Terminierung der beiden Blöcke wird zu einem späteren Zeitpunkt festgelegt. |
| <b>Studiengang Ingenieurwissenschaften</b>    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>NanoEngineering</b>                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Schlücker</b>                              | <b>Allgemeine Chemie - General Chemistry</b><br>VO, 4 SWS<br>Mo 08 - 10, MD 162<br>Fr 08 - 10, MC 122<br>(1. FS) ES B.Sc.; M2; NE BA; Ph B.Sc.                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Schlücker<br/>Grzeschik<br/>van Gastel</b> | <b>Allgemeine Chemie - General Chemistry</b><br>ÜB, 2 SWS<br>Fr 10 - 12, MC 122<br>(1. FS) ES B.Sc.; M1; M2; NE BA; Ph B.Sc.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Roth<br/>Herrmann</b>                      | <b>Membrane Technologies (optional)</b><br>VO, 2 SWS<br>Di 14 - 16, S06 S00 B41, Die erste Vorlesung findet am 13.10.2026 statt.<br>(1. - 3. FS, WP) Maschbau MA/EVT; NE MA; Wasser M.Sc.; WIng M.Sc.<br>MB/EVT<br>Die Zugangsdaten zum Moodle Lernraum werden in der ersten Vorlesung bereitgestellt.                                                                                                                                             |
| <b>Energy Science</b>                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

|                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Schlückner</b>                                          | <b>Allgemeine Chemie - General Chemistry</b><br>VO, 4 SWS<br>Mo 08 - 10, MD 162<br>Fr 08 - 10, MC 122<br>(1. FS) ES B.Sc.; M2; NE BA; Ph B.Sc.                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Schlückner</b><br><b>Grzeschik</b><br><b>van Gastel</b> | <b>Allgemeine Chemie - General Chemistry</b><br>ÜB, 2 SWS<br>Fr 10 - 12, MC 122<br>(1. FS) ES B.Sc.; M1; M2; NE BA; Ph B.Sc.                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Maschinenbau</b>                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Gutmann</b>                                             | <b>Chemie</b><br>VO<br>Mi 16 - 18, BA 026<br>(1. FS, PV) B.Sc. Medizintechnik; (1. FS, PV) Maschbau BA; (1. FS, PV) WIng<br>B.Sc. MB                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Gutmann</b>                                             | <b>Chemie</b><br>ÜB<br>Mi 18 - 19, BA 026<br>(1. FS, PV) B.Sc. Medizintechnik; (1. FS, PV) Maschbau BA; (1. FS, PV) WIng<br>B.Sc. MB                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>International Studies of Engineering (ISE)</b>          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Mayer</b><br><b>Wiss. Mitarb.</b>                       | <b>General Chemistry</b><br>VO/ÜB, 3 SWS<br>Mo 10 - 13, ST 025<br>(1. FS, PV) 15 B.Sc.ISE; (1. FS, PV) 15 B.Sc.ISE; (1. FS, PV) 15 B.Sc.ISE; (1. FS, PV) 15 B.Sc.ISE; (1. FS, PV) ISE; (1. FS, PV) ISE/ACE B.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CE B.Sc.; (1. FS, PV) ISE/CSCE B.Sc.; (1. FS, PV) ISE/EEE B.Sc.; (1. FS, PV) ISE/ME B.Sc.; (1. FS, PV) ISE/MMF B.Sc. |
| <b>Studiengang Medizin</b>                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

|                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Voskuhl</b>                                | <b>Chemie für Mediziner:innen und medizinische Biolog:innen</b><br>VO, 4 SWS<br>Di 11:15 - 12:45, Deichmann-Auditorium Beginn: 13.10.2026<br>Mi 11:15 - 12:45, Deichmann-Auditorium<br>(1. FS, PV) MedBio B.Sc.; MN<br>Unterlagen für die Vorlesung (alle) und die Übungen für die Studierenden aus dem Bachelor-Studiengang medizinische Biologie finden Sie in Moodle.<br><a href="https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14516">https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=14516</a>                                                                      |
| <b>Voskuhl</b><br><b>Hirschhäuser</b>         | <b>Chemisches Praktikum für Mediziner:innen</b><br>PR, 4 SWS<br>Block: 08 - 10, SE 008, Termin: 08.02.2027 - 31.03.2027<br>Block: 08 - 18, SE 005, Termin: 08.02.2027 - 31.03.2027<br>Block: 08 - 10, SE 111, Termin: 08.02.2027 - 31.03.2027<br>Block: 08 - 10, SM 311, Termin: 08.02.2027 - 31.03.2027<br>Block: 08 - 10<br>(1. FS, PV) MN                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Serviceleistungen anderer Fachbereiche</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Mathematik</b>                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Physik</b>                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Weidtmann</b>                              | <b>Vorkurs Physik für Biologen, Chemiker und Mediziner (auch Lehramt)</b><br>VK, 4 SWS<br>Bio B.Sc.; Ch B.Sc.; MedBio B.Sc.; MN<br>Molekularbiologie B.Sc.; Aquatische Biologie B.Sc.; Water Science B.Sc.;<br>Blockveranstaltung vom <b>07.09.2026 - 18.09.2026</b> , tgl. Mo - Fr am Campus Essen<br>Vorlesung: 10 bis 12 Uhr; Übungen 13 bis 15 Uhr, Hörsaal S05 T00 B08<br>Weitere Informationen und <b>Anmeldung zu den Vorkursen</b> auf der Homepage der Universität Duisburg-Essen unter folgendem Link:<br><a href="http://www.uni-due.de/mint">www.uni-due.de/mint</a> |
| <b>Horn-von Hoegen</b>                        | <b>Physik für Chemiker</b><br>VO, 4 SWS<br>Mo 10:15 - 11:45, S05 T00 B42<br>Di 10:15 - 11:45, S05 T00 B42<br>(1. FS, PV) Ch B.Sc.; (WP) Wasser B.Sc.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

**Horn-von Hoegen**  
**Weidtmann** **Übungen zu Physik für Chemiker**  
ÜB, 2 SWS  
Mi 14 - 16, S05 T00 B42  
(1. FS, PV) Ch B.Sc.; (WP) Wasser B.Sc.

## Biologie und Geologie

**Farahpour**  
**Hoffmann** **Biologische Forschung mit dem Computer**  
VO/ÜB, 5 SWS  
Mi 15 - 19:30  
(5. FS, WP) Bio B.Sc.; (5. FS, WP) LA Ba GyGe; (5. FS, WP) MedBio B.Sc.  
Die Veranstaltung beginnt zum ersten regulären Termin in der Vorlesungszeit. Dieser erste reguläre Termin der Veranstaltung dient der Einführung und Vorbesprechung. Falls Sie sich für die Veranstaltung angemeldet haben, sollten Sie zu diesem Termin anwesend sein.  
Raum: S03 S03 A05.  
Der Vorlesungsteil und das Vorlesungsskript sind in Englisch.  
Wir werden Julia als Programmiersprache verwenden (<http://www.julia-lang.org>) und jupyter notebooks als Entwicklungsplattform.  
Themen unter anderem:  
- How to construct theoretical/computational models in biology  
- Mathematical tools (e.g. a primer in linear algebra)  
- Systems of difference equations and ordinary differential equations.  
- Clustering.  
- Bayesian modeling.  
- Agent-based modeling.

**Schmitt** **Humanbiologie für Bachelor Lehramt BK Biotechnik - Teil 2 (Wintersemester)**  
SE, 2 SWS  
Mo 16 - 18 (c.t.), T03 R04 D10, Forts. aus dem Sommersemester  
(3. FS) LA Ba BK-BT  
An diesem Seminar können nur Studentinnen und Studenten teilnehmen, die bereits den ersten Teil im vorangegangenen Sommersemester absolviert haben.  
Beginn in der ersten bzw. zweiten Vorlesungswoche (wird angekündigt).  
Abschlussklausur am letzten Kurstag. Nachklausurtermine werden an anderer Stelle bekanntgegeben.

## Ingenieurwissenschaften

### Maschinenbau

|                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Panglisch</b><br><b>Wiss. Mitarb.</b>                         | <b>Waste Water Treatment</b><br>VO/ÜB, 4 SWS<br>Do 08 - 10, LB 134<br>Do 10 - 12, LB 134<br>(1. FS, WP) 15 M.Sc.ISE; (1. FS, WP) 15 M.Sc.ISE; (1. FS, PV) 15 M.Sc.ISE; (1. - 3. FS, WP) ISE/ME M.Sc. 1; (1. FS, PV) ISE/MTW3 M.Sc.; (2. FS, WP) Maschbau MA/EVT; (2. FS, WP) Maschbau MA/MVA; (2. FS, WA) WIng M.Sc. MB/EVT; (2. FS, WA) WIng M.Sc. MB/MVA                                      |
|                                                                  | <b>Medizin</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Fandrey</b><br><b>Kirsch</b><br><b>Metzen</b><br><b>Rauen</b> | <b>Spezialisierung in Medizinisch-Biologischer Chemie</b><br>PR<br>- , Mo - Fr, KL 20                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Kirsch</b><br><b>Rauen</b>                                    | <b>Biochemie I für Chemiker (WA)</b><br>VO, 4 SWS<br>Mo 12 - 13, KL 04<br>Di 12 - 13<br>Mi 12 - 13<br>Do 12 - 13                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Kirsch</b><br><b>Rauen</b>                                    | <b>Vertiefungspraktikum Biochemie für Chemiker (PV)</b><br>PR<br>- , Mo-Fr ganztägig, KL 20                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Fandrey</b><br><b>Metzen</b>                                  | <b>Animalische Physiologie (WA) (für Medizin, Med. Biologie, Med.-biol. Chemie)</b><br>VO, 4 SWS<br>Mo 11 - 12, KL 04<br>Di 11 - 12<br>Mi 11 - 12<br>Do 11 - 12<br>Ch M.Sc.; MedBio B.Sc.; MN<br>Kontak für Studierende der Med.-biol. Chemie, M.Sc., die diese Vorlesung im Rahmen des Moduls PHYS-V belegen wollen:<br>manfred.schmidtman@uni-due.de / Tel.: +492017234622 bzw. +492017234601 |
| <b>Fandrey</b><br><b>Metzen</b>                                  | <b>Vertiefungspraktikum Physiologie für Med.-biol. Chemie (PV)</b><br>PR, 16 SWS<br>- , Mo - Fr ganztägig KL 12<br>Ch M.Sc.                                                                                                                                                                                                                                                                     |

|                |                                                                                                                               |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Brandau</b> | <b>Einführung in die Radiopharmazie (für Mediziner und Chemiker) (*)</b><br>VO, 2 SWS<br>Fr 10 - 12<br>(5. FS) C3; (5. FS) MN |
| <b>Brandau</b> | <b>Nuklearchemie (für Mediziner und Chemiker) (*)</b><br>VO, 2 SWS<br>Mo 14 - 16<br>(5. FS) C3; (6. FS) MN                    |