

# Chemie

## Bachelor of Science (Chemie)

### 1. Semester

<b>Schmidt</b>	<b>Informationsveranstaltung für Erstsemester</b> Einführung EinzelT: Mi 10 - 12, S07 S00 D07, Termin: 05.10.2011, Chemie EinzelT: Mi 12 - 14, S07 S00 D07, Termin: 05.10.2011, Water Science (1. FS, PV) Wasser B.Sc.
<b>Schulz</b>	<b>Allgemeine Chemie</b> VO, 4 SWS Mo 08 - 10, S04 T01 A02 Do 08 - 10, S04 T01 A02 EinzelT: Di 17 - 20, S07 S00 D07, Termin: 04.10.2011, Klausur EinzelT: Do 17 - 20, S04 T01 A01, Termin: 09.02.2012, 2. Klausur (1. FS, PV) Ch B.Sc.; Wasser B.Sc.
<b>Meyer-Zaika Assistenten</b>	<b>Allgemeine Chemie</b> SE/ÜB, 2 SWS, Do 10 - 12, S04 T01 A02 (1. FS, PV) Ch B.Sc.; Wasser B.Sc.
<b>Epple</b>	<b>Praktikum Allgemeine Chemie</b> PR, 8 SWS Di 13 - 18, SA 301 Do 13 - 18, SA 301 Fr 13 - 18, SA 301 EinzelT: Do 10 - 12, S05 T00 B83, Termin: 13.10.2011, Sicherheitsbelehrung EinzelT: Do 14 - 16, S04 T01 A02, Termin: 20.10.2011, Gerätevorstellung EinzelT: Fr 13 - 15, R11 T08 C98, Termin: 21.10.2011, Sicherheitsklausur (1. FS, PV) Ch B.Sc. Die Teilnahme an Sicherheitsbelehrung, Sicherheitsklausur und Geräte- vorstellung ist für alle Praktikumsbewerber verpflichtend!
<b>Mayer</b>	<b>Einführung in die Physikalische Chemie (PC I)</b> VO, 2 SWS Mi 08 - 10, S04 T01 A02 EinzelT: Fr 18 - 20, R11 T08 C98, Termin: 07.10.2011, Klausur EinzelT: Di 18 - 20, S04 T01 A01, Termin: 14.02.2012, 2. Klausur (1. FS, PV) Ch B.Sc.; Wasser B.Sc.
<b>Mayer</b>	<b>Einführung in die Physikalische Chemie (PC I)</b> ÜB, 1 SWS G1 Di 09 - 10, S05 T00 B32 (2. FS, PV) Ch B.Sc.; Wasser B.Sc.
<b>Pauly</b>	<b>Mathematik für Naturwissenschaftler</b> VO/ÜB, 4 SWS EinzelT: Mo 18 - 20, S04 T01 A02, Termin: 24.10.2011, 2. Klausur Mathe 2 EinzelT: Di 18 - 20, S07 S00 D07, Termin: 11.10.2011, 3. Klausur Mathe 1 Mi 10 - 12, S05 T00 B08, Vorlesung Mi 12 - 14, T03 R03 D26, Übung Mi 12 - 16, T03 R03 D75, 2 Übungen Mi 12 - 16, T03 R03 D89, 2 Übungen Fr 10 - 14, T03 R03 D26, 3 Übungen (1. FS, PV) C1

<b>Meyer zu Heringdorf</b>	<b>Physik für Chemiker</b> VO, 4 SWS Mo 10:15 - 11:45, S05 T00 B42 Di 10:15 - 11:45, S05 T00 B42 (1. FS, PV) Ch B.Sc.; (WP) Wasser B.Sc.
<b>Klasing Wall Witt NN u.a.</b>	<b>Übungen zu Physik für Chemiker</b> ÜB, 2 SWS Mi 14 - 16, R11 T05 C59, Gruppe 1 Mi 14 - 16, R11 T07 C94, Gruppe 2 Mi 14 - 16, V13 S03 C29, Gruppe 3 Mi 14 - 16, S05 T05 B02, Gruppe 4 Mi 14 - 16, R12 R06 A79, Gruppe 5 (1. FS, PV) Ch B.Sc.; (WP) Wasser B.Sc.
<b>3. Semester</b>	
<b>Epple</b>	<b>Anorganische Chemie II</b> VO, 2 SWS, Di 09 - 11, S04 T01 A02 (3. FS) Ch B.Sc.; (5. - 10. FS) M2; Wasser B.Sc.
<b>Westphal</b>	<b>Anorganische Chemie II</b> ÜB, 1 SWS, Di 11 - 12, S04 T01 A02 (3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. - 10. FS) M2; Wasser B.Sc.
<b>Jansen</b>	<b>Organische Chemie II</b> VO, 3 SWS Di 08 - 09, S04 T01 A02 Fr 08 - 10, S04 T01 A02 EinzelT: Do 18 - 20, R11 T08 C98, Termin: 06.10.2011, Klausur EinzelT: Fr 18 - 20, S04 T01 A01, Termin: 10.02.2012, 2. Klausur (3. FS, PV) Ch B.Sc.; LBK-C; LGyGe; Wasser B.Sc.
<b>Jansen Langer</b>	<b>Organische Chemie II</b> SE/ÜB, 1 SWS G1 Di 13 - 14, S05 T02 B16, G2 Do 09 - 10, S05 T02 B02 (3. FS, PV) Ch B.Sc.
<b>Schmuck Haberhauer Schrader Zeppenfeld</b>	<b>Grundpraktikum Organische Chemie</b> PR, 20 SWS EinzelT: Mo 08 - 10, S05 T00 B59, Termin: 10.10.2011, Einführung Mo 08 - 18, SA 101 Do 13 - 18, SA 101 Fr 10 - 17, SA 101 (3. FS, PV) Ch B.Sc.
<b>Schmuck Zeppenfeld</b>	<b>Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie</b> SE, 2 SWS G1 Do 10 - 12, S05 T02 B02, G2 Do 10 - 12, SE 108 (3. FS, PV) Ch B.Sc.
<b>Gutmann</b>	<b>Physikalische Chemie II (Thermodynamik)</b> VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, S03 V00 E33 EinzelT: Fr 18 - 20, S04 T01 A02, Termin: 14.10.2011, Klausur EinzelT: Di 18 - 20, Termin: 14.02.2012, 2. Klausur - S04 T01 A01 (3. FS) Ch B.Sc.
<b>Gutmann</b>	<b>Physikalische Chemie II (Thermodynamik)</b> ÜB, 1 SWS, Mi 12 - 13, S03 V00 E33 (3. FS, PV) Ch B.Sc.

## 5. Semester

<b>Schulz</b>	<b>Anorganische Chemie III</b> VO, 2 SWS Fr 09 - 11, S05 T00 B42 EinzelT: Di 18 - 20, S04 T01 A02, Termin: 07.02.2012, 2. Klausur EinzelT: Do 18 - 20, S04 T01 A02, Termin: 20.10.2011, Klausur (5. FS, WP) Ch B.Sc.
<b>Westphal</b>	<b>Anorganische Chemie III</b> ÜB, 1 SWS, Fr 11 - 12, S04 T01 A02 (5. FS, WP) Ch B.Sc.
<b>Schmuck</b>	<b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b> VO, 2 SWS Mi 08 - 10, S03 V00 E71 EinzelT: Di 18 - 20, S03 V00 E71, Termin: 18.10.2011, Klausur EinzelT: Mi 18 - 20, R11 T08 C98, Termin: 01.02.2012, Klausur (5. FS, WP) Ch B.Sc.
<b>Schmuck</b>	<b>Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese)</b> SE/ÜB, 2 SWS, Mi 10 - 12, S05 T02 B02 (5. FS, WP) Ch B.Sc.
<b>N. N.</b>	<b>Physikalische Chemie IV (Grenzflächen)</b> VO, 2 SWS, Di 14 - 16, S03 V00 E59 EinzelT: Mo 18 - 20, S03 V00 E59, Termin: 10.10.2011, Klausur EinzelT: Fr 18 - 20, S07 S00 D07, Termin: 03.02.2012, 2. Klausur (5. FS, WP) Ch B.Sc.
<b>N. N.</b>	<b>Physikalische Chemie IV (Grenzflächen)</b> ÜB, 2 SWS G1 Di 12 - 14, S05 R03 H20, G2 Di 12 - 14, S05 T00 A09 (5. FS, WP) Ch B.Sc.
<b>Hasselbrink Hoffmann</b>	<b>Grundpraktikum Physikalische Chemie</b> PR, 10 SWS, Di 14 - 19, Do 10 - 15 (5. FS, PV) Ch B.Sc.
<b>Hasselbrink Hoffmann</b>	<b>Seminar zum Grundpraktikum Physikalische Chemie</b> SE, 1 SWS, Do 09 - 10, S-M 311 (5. FS, PV) Ch B.Sc.
<b>Ulbricht</b>	<b>Technische Chemie II</b> VO, 2 SWS, Do 08 - 10, SM 205 EinzelT: Mi 17 - 20, R11 T08 C98, Termin: 05.10.2011, Klausur (5. FS, PV) Ch B.Sc.
<b>Ulbricht</b>	<b>Technische Chemie II</b> ÜB, 1 SWS, Do 10 - 11, SM 205 (5. FS, PV) Ch B.Sc.
<b>Barcikowski Ulbricht Laarz</b>	<b>Praktikum Technische Chemie</b> PR, 10 SWS, n. V.; Nach spezieller Ankündigung (5. FS, PV) Ch B.Sc.
<b>Barcikowski Ulbricht Laarz</b>	<b>Seminar zum Praktikum Technische Chemie</b> SE, 1 SWS, nach spezieller Ankündigung (5. FS, PV) Ch B.Sc.
<b>Studiendekan/in</b>	<b>Bachelor-Arbeit</b> Ch B.Sc.

## Master of Science (Chemie)

### 1. Semester

- Schnepf** **Anorganische Chemie (AC-V)**  
VO/ÜB, 3 SWS  
Mi 08 - 10, S07 S02 D48, Mi 10 - 11, S07 S02 D48, Übung  
(1. FS, WA) Ch M.Sc.
- Epple** **Anorganische Chemie (AC-P)**  
**Schnepf** SE/PR, 15 SWS, Mo - Fr, ganztägig, s. gesonderte Ankündigung  
**Schulz** (2. FS, PV) Ch M.Sc.
- Epple, Schulz** **Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum Anorganische Chemie**  
**Kuczkowski** SE, 1 SWS, Fr 08:30 - 10, S07 S02 D48, n. V.  
**Prymak** (1. FS, WP) Ch M.Sc.
- Haberhauer** **Organische Chemie (OC-V)**  
VO/ÜB, 3 SWS  
G1 Di 08 - 10, T03 R04 D10  
Do 08 - 09, S05 T02 B02, Übung  
(1. FS) Ch M.Sc.
- Haberhauer** **Organische Chemie (OC-P)**  
**Schmuck** SE/PR, 15 SWS  
**Schrader** Mo 10 - 18, Do 08 - 18  
**Korth** Fr 08 - 17  
(1. FS, PV) Ch M.Sc.
- Schrader** **Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum Organische Chemie**  
**Korth** SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, S05 T02 B16  
(1. FS, PV) Ch M.Sc.
- Hasselbrink** **Physikalische Chemie (PC-V)**  
VO/ÜB, 3 SWS  
Di 14 - 16, S05 T02 B16  
G1 Di 16 - 17, S05 T02 B16, Übung, G2 Di 16 - 17, S03 V00 E59  
(1. FS, PV) Ch M.Sc.
- Hasselbrink** **Physikalische Chemie (PC-P)**  
**Diesing** SE/PR, 15 SWS, s. Aushang  
(1. FS, PV) Ch M.Sc.
- Barcikowski** **Technische Chemie (TC-V)**  
VO/ÜB, 3 SWS  
Mo 16 - 18, S05 T02 B16, Mo 18 - 19, S05 T02 B16, Übung  
(1. FS, PV) Ch M.Sc.; (7. FS, PV) LBK-CT
- Barcikowski** **Chemische Prozesstechnologien (TC-P)**  
VO, 2 SWS, n. V.  
(2. FS, PV) Ch M.Sc.
- Ulbricht** **Moderne Trennverfahren (TC-P)**  
VO, 2 SWS, n. V.  
(2. FS, PV) Ch M.Sc.
- Barcikowski** **Technische Chemie (TC-P)**  
**Ulbricht** VO/SE/PR, 10 SWS, n. V.  
**Laarz** (2. FS, PV) Ch M.Sc.
- Barcikowski** **Nanopartikel und Kolloide (optional)**  
**Wagener** VO/ÜB, 3 SWS, Do 11 - 13, S05 T02 B16  
(1. - 3. FS, WA) Ch M.Sc.

<b>Barcikowski Ulbricht</b>	<b>Exkursion Technische Chemie</b> EX, 1 SWS, n. V. (1. FS) Ch M.Sc.
<b>Jansen</b>	<b>Gruppentheorie für Chemiker</b> VO/ÜB, 3 SWS Do 09 - 11, S05 V06 E04, Di 10 - 11, S05 V06 E04, Übung (1. FS, WA) Ch M.Sc.; (3. FS, WA) Ch M.Sc.
<b>Jansen Spohr</b>	<b>Theoretische Chemie (ThC-P)</b> SE/PR, 12 SWS, n. V. (1. FS, WA) Ch M.Sc.
<b>3. Semester</b>	
<b>Zellner</b>	<b>Umweltchemie Luft/Wasser (Umwelt2)</b> VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, S05 R00 L87 (3. FS) Ch M.Sc.
<b>Hirner</b>	<b>Umweltchemie Schadstoffe (Umwelt3)</b> VO/ÜB, 3 SWS Do 08 - 10, SE 005, Do 10 - 11, SE 005, Übung (1. FS, PV) Ch M.Sc.
<b>Schmuck</b>	<b>Einführung in die supramolekulare Chemie</b> VO, 2 SWS Mo 10 - 12, S05 T02 B16 EinzelT: Fr 10 - 12, S05 T02 B16, Termin: 16.03.2012, Klausur (3. FS, WP) Ch M.Sc.
<b>Hartmann</b>	<b>Methoden zur Mikro- und Nanostrukturierung</b> VO/ÜB, 3 SWS, n. V. (3. FS, WA) Ch M.Sc.
<b>Somnitz</b>	<b>Kinetik unimolekularer Reaktionen: Qualitative und quantitative Modelle</b> VO, 2 SWS, n. V. (3. FS, WA) Ch M.Sc.
<b>Zellner Treuel</b>	<b>Nanopartikel in biologischen Systemen (optional)</b> VO, 2 SWS (3. FS, WA) Ch M.Sc.; Wasser M.Sc.
<b>Barcikowski Wagener</b>	<b>Nanopartikel und Kolloide (optional)</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 11 - 13, S05 T02 B16 (1. - 3. FS, WA) Ch M.Sc.
<b>Jansen</b>	<b>Gruppentheorie für Chemiker</b> VO/ÜB, 3 SWS Do 09 - 11, S05 V06 E04 Di 10 - 11, S05 V06 E04, Übung (1. FS, WA) Ch M.Sc.; (3. FS, WA) Ch M.Sc.
<b>Bester</b>	<b>Advanced and applied chromatography and mass spectrometry (optional)</b> SE, 2 SWS, n. V. (3. FS) Ch M.Sc.; Wasser M.Sc.
<b>Studiendekan/in</b>	<b>Vertiefung</b> SE/PR, 14 SWS, n. V. (3. FS) Ch M.Sc.
<b>Studiendekan/in</b>	<b>Master-Arbeit</b> Ch M.Sc.

## Master of Science (Medizinisch-Biologische Chemie)

### 1. Semester

- Schnepf Anorganische Chemie (AC-V)**  
VO/ÜB, 3 SWS  
Mi 08 - 10, S07 S02 D48, Mi 10 - 11, S07 S02 D48, Übung  
(1. FS, WA) Ch M.Sc.
- Haberhauer Organische Chemie (OC-V)**  
VO/ÜB, 3 SWS  
G1 Di 08 - 10, T03 R04 D10  
Do 08 - 09, S05 T02 B02, Übung  
(1. FS) Ch M.Sc.
- Haberhauer Organische Chemie (OC-P)**  
**Schmuck SE/PR, 15 SWS**  
**Schrader Mo 10 - 18, Do 08 - 18**  
**Korth Fr 08 - 17**  
(1. FS, PV) Ch M.Sc.
- Hasselbrink Physikalische Chemie (PC-V)**  
VO/ÜB, 3 SWS  
Di 14 - 16, S05 T02 B16  
G1 Di 16 - 17, S05 T02 B16, Übung  
G2 Di 16 - 17, S03 V00 E59  
(1. FS, PV) Ch M.Sc.
- Barcikowski Technische Chemie (TC-V)**  
VO/ÜB, 3 SWS  
Mo 16 - 18, S05 T02 B16, Mo 18 - 19, S05 T02 B16, Übung  
(1. FS, PV) Ch M.Sc.; (7. FS, PV) LBK-CT
- de Groot Spezialisierung in Medizinisch-Biologischer Chemie**  
**Fandrey, Kirsch PR**  
**Metzen, Petrat Mo - Fr, KL 20**  
**Rauen, Schade**
- de Groot Biochemie I für Chemiker (WA)**  
**Kirsch VO, 4 SWS**  
**Petrat Mo, Di, Mi, Do 12 - 13, KL 04**  
**Rauen**
- de Groot, Kirsch Vertiefungspraktikum Biochemie für Chemiker (PV)**  
**Petrat, Rauen PR**  
Mo - Fr ganztägig, KL 20
- Fandrey Animalische Physiologie (WA) (für Mediziner, Chemiker und**  
**Metzen Med. Biologen)**  
**Stockmann VO, 4 SWS**  
Mo, Di, Mi, Do 11 - 12, KL 04

### 3. Semester

- Zellner Umweltchemie Luft/Wasser (Umwelt2)**  
VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, S05 R00 L87  
(3. FS) Ch M.Sc.
- Hirner Umweltchemie Schadstoffe (Umwelt3)**  
VO/ÜB, 3 SWS  
Do 08 - 10, SE 005  
Do 10 - 11, SE 005, Übung  
(1. FS, PV) Ch M.Sc.

<b>Schmuck</b>	<b>Einführung in die supramolekulare Chemie</b> VO, 2 SWS Mo 10 - 12, S05 T02 B16 EinzelT: Fr 10 - 12, S05 T02 B16, Termin: 16.03.2012, Klausur (3. FS, WP) Ch M.Sc.
<b>Hartmann</b>	<b>Methoden zur Mikro- und Nanostrukturierung</b> VO/ÜB, 3 SWS, n. V. (3. FS, WA) Ch M.Sc.
<b>Somnitz</b>	<b>Kinetik unimolekularer Reaktionen: Qualitative und quantitative Modelle</b> VO, 2 SWS, n. V. (3. FS, WA) Ch M.Sc.
<b>Zellner Treuel</b>	<b>Nanopartikel in biologischen Systemen (optional)</b> VO, 2 SWS (3. FS, WA) Ch M.Sc.; Wasser M.Sc.
<b>Bester</b>	<b>Advanced and applied chromatography and mass spectrometry (optional)</b> SE, 2 SWS, n. V. (3. FS) Ch M.Sc.; Wasser M.Sc.
<b>Jansen</b>	<b>Gruppentheorie für Chemiker</b> VO/ÜB, 3 SWS Do 09 - 11, S05 V06 E04 Di 10 - 11, S05 V06 E04, Übung (1. FS, WA) Ch M.Sc.; (3. FS, WA) Ch M.Sc.
<b>Fandrey, Metz de Groot, Rauen Schade</b>	<b>Spezialisierung in Medizinisch-Biologischer Chemie (PV)</b> PR, 20 SWS
<b>Fandrey Metzen</b>	<b>Vertiefungspraktikum Physiologie für Chemiker (PV)</b> PR, 16 SWS Mo - Fr ganztätig KL 12
<b>Bachelor of Science (Water Science - Wasser: Chemie, Analytik, Mikrobiologie)</b>	
<b>1. Semester</b>	
<b>Schmidt</b>	<b>Informationsveranstaltung für Erstsemester</b> Einführung EinzelT: Mi 10 - 12, S07 S00 D07, Termin: 05.10.2011, Chemie EinzelT: Mi 12 - 14, S07 S00 D07, Termin: 05.10.2011, Water Science (1. FS, PV) Wasser B.Sc.
<b>Schulz</b>	<b>Allgemeine Chemie</b> VO, 4 SWS Mo 08 - 10, S04 T01 A02 Do 08 - 10, S04 T01 A02 EinzelT: Di 17 - 20, S07 S00 D07, Termin: 04.10.2011, Klausur EinzelT: Do 17 - 20, S04 T01 A01, Termin: 09.02.2012, 2. Klausur (1. FS, PV) Ch B.Sc.; Wasser B.Sc.
<b>Meyer-Zaika Assistenten</b>	<b>Allgemeine Chemie</b> SE/ÜB, 2 SWS, Do 10 - 12, S04 T01 A02 (1. FS, PV) Ch B.Sc.; Wasser B.Sc.

<b>Epple</b>	<b>Praktikum Allgemeine Chemie</b> Block-P, 8 SWS EinzelT: Mo 08 - 10, S03 V00 E59, Termin: 06.02.2012, Sicherheitsbelehrung EinzelT: Di 08 - 10, S04 T01 A02, Termin: 07.02.2012, Feuerlöschübung - Theorie EinzelT: Di 11 - , Termin: 07.02.2012, Feuerlöschübung - Praxis, Pavillionparkplatz EinzelT: Mi 08 - , Termin: 08.02.2012, Feuerlöschübung - Praxis, Pavillionparkplatz EinzelT: Do 14 - 16, S04 T01 A02, Termin: 09.02.2012, Gerätevorstellung EinzelT: Do 10 - 13, S07 S00 D07, Termin: 09.02.2012, Sicherheitsklausur Die Teilnahme an Sicherheitsbelehrung, Sicherheitsklausur, Feuerlöschübungen und Gerätevorstellung ist für alle Praktikumsbewerber verpflichtend! (1. FS, PV) Wasser B.Sc.
<b>Mayer</b>	<b>Einführung in die Physikalische Chemie (PC I)</b> VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, S04 T01 A02 EinzelT: Fr 18 - 20, R11 T08 C98, Termin: 07.10.2011, Klausur EinzelT: Di 18 - 20, S04 T01 A01, Termin: 14.02.2012, 2. Klausur (1. FS, PV) Ch B.Sc.; Wasser B.Sc.
<b>Mayer</b>	<b>Einführung in die Physikalische Chemie (PC I)</b> ÜB, 1 SWS, G1 Di 09 - 10, S05 T00 B32 (2. FS, PV) Ch B.Sc.; Wasser B.Sc.
<b>Flemming Petry-Hansen</b>	<b>Einführung in die Grundlagen der Biologie</b> VO, 2 SWS, Mo 16 - 18, S05 T00 B32 EinzelT: Mi 18 - 20, S04 T01 A02, Termin: 12.10.2011, Klausur NE BA; Wasser B.Sc.
<b>Pauly</b>	<b>Mathematik für Naturwissenschaftler</b> VO/ÜB, 4 SWS EinzelT: Mo 18 - 20, S04 T01 A02, Termin: 24.10.2011, 2. Klausur Mathe 2 EinzelT: Di 18 - 20, S07 S00 D07, Termin: 11.10.2011, 3. Klausur Mathe 1 Mi 10 - 12, S05 T00 B08, Vorlesung Mi 12 - 14, T03 R03 D26, Übung Mi 12 - 16, T03 R03 D75, 2 Übungen Mi 12 - 16, T03 R03 D89, 2 Übungen Fr 10 - 14, T03 R03 D26, 3 Übungen (1. FS, PV) C1
<b>Meyer zu Heringdorf</b>	<b>Physik für Chemiker</b> VO, 4 SWS Mo 10:15 - 11:45, S05 T00 B42 Di 10:15 - 11:45, S05 T00 B42 (1. FS, PV) Ch B.Sc.; (WP) Wasser B.Sc.
<b>Klasing Wall Witt NN u.a.</b>	<b>Übungen zu Physik für Chemiker</b> ÜB, 2 SWS Mi 14 - 16, R11 T05 C59, Gruppe 1 Mi 14 - 16, R11 T07 C94, Gruppe 2 Mi 14 - 16, V13 S03 C29, Gruppe 3 Mi 14 - 16, S05 T05 B02, Gruppe 4 Mi 14 - 16, R12 R06 A79, Gruppe 5 (1. FS, PV) Ch B.Sc.; (WP) Wasser B.Sc.

### 3. Semester

<b>Epple</b>	<b>Anorganische Chemie II</b> VO, 2 SWS, Di 09 - 11, S04 T01 A02 (3. FS) Ch B.Sc.; (5. - 10. FS) M2; Wasser B.Sc.
<b>Westphal</b>	<b>Anorganische Chemie II</b> ÜB, 1 SWS, Di 11 - 12, S04 T01 A02 (3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. - 10. FS) M2; Wasser B.Sc.
<b>Jansen</b>	<b>Organische Chemie II</b> VO, 3 SWS Di 08 - 09, S04 T01 A02 Fr 08 - 10, S04 T01 A02 EinzelT: Do 18 - 20, R11 T08 C98, Termin: 06.10.2011, Klausur EinzelT: Fr 18 - 20, S04 T01 A01, Termin: 10.02.2012, 2. Klausur (3. FS, PV) Ch B.Sc.; LBK-C; LGyGe; Wasser B.Sc.
<b>Jansen Langer</b>	<b>Organische Chemie II</b> SE/ÜB, 1 SWS G1 Fr 10 - 11, S03 V00 E59, G2 Fr 11 - 12, S03 V00 E59 (3. FS, PV) Wasser B.Sc.
<b>Gutmann</b>	<b>Physikalische Chemie II (Thermodynamik)</b> VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, S03 V00 E33 EinzelT: Fr 18 - 20, S04 T01 A02, Termin: 14.10.2011, Klausur EinzelT: Di 18 - 20, Termin: 14.02.2012, 2. Klausur - S04 T01 A01 (3. FS) Ch B.Sc.
<b>Gutmann</b>	<b>Physikalische Chemie II (Thermodynamik)</b> ÜB, 1 SWS, Mi 12 - 13, S03 V00 E33 (3. FS, PV) Ch B.Sc.
<b>Wingender</b>	<b>Grundlagen der Wasserhygiene</b> VO, 1 SWS Mo 09 - 10, S05 T00 B59, Termin: 17.10.2011 EinzelT: Do 18 - 20, S04 T01 A02, Termin: 13.10.2011, Klausur (3. FS) Wasser B.Sc.
<b>Flemming Sand</b>	<b>Mikrobiologie II</b> VO, 2 SWS, Di 16 - 18, S05 T00 B32
<b>Petry-Hansen Assistenten</b>	(3. FS) Wasser B.Sc.
<b>Flemming Petry-Hansen</b>	<b>Mikrobiologie II</b> ÜB, 1 SWS, Di 18 - 19, S05 T00 B32 (3. FS) Wasser B.Sc.
<b>Flemming Wingender Petry-Hansen</b>	<b>Praktikum Mikrobiologie</b> PR, 7 SWS Block: 09 - 11, S07 S00 D07, Termin: 05.03.2012 - 23.03.2012 EinzelT: Mo 10 - 12, S07 S00 D07, Termin: 26.03.2012, Abtestat (3. FS) Wasser B.Sc.

<b>Meise</b>	<b>Statistik für Naturwissenschaftler</b> VO/ÜB, 2 SWS Mo 10 - 12, S07 S00 D07 Di 14 - 15, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012, Übungen Bachelor Biologie Gruppe 2 Di 15 - 16, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012, Übungen Bachelor Biologie Gruppe 1 Mi 09 - 10, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012, Übungen Bachelor MedBio Gruppe 2 Mi 10 - 11, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012, Übungen Bachelor MedBio Gruppe 2 (3. FS, PV) Bachelor; (1. FS, PV) MedBio B.Sc.
	<b>5. Semester</b>
<b>Schmidt Schwesig</b>	<b>Wasseranalytik</b> VO, 2 SWS Mo 10 - 12, S03 V00 E71 EinzelT: Do 18 - 20, R11 T08 C98, Termin: 20.10.2011, Klausur EinzelT: Di 18 - 20, S03 V00 E59, Termin: 07.02.2012, 2. Klausur (5. FS, PV) Wasser B.Sc.
<b>Schmidt Schwesig</b>	<b>Wasseranalytik</b> SE/ÜB, 1 SWS, Mo 12 - 13, S03 V00 E71 (5. FS, PV) Wasser B.Sc.
<b>Barcikowski Ulbricht</b>	<b>Thermische Verfahrenstechnik Wasser</b> VO, 2 SWS Di 08 - 10, S05 T00 B71 EinzelT: Mo 18 - 20, R11 T08 C98, Termin: 13.02.2012, Klausur (5. FS) Wasser B.Sc.
<b>Barcikowski Ulbricht Laarz</b>	<b>Thermische Verfahrenstechnik Wasser</b> ÜB/PR, 7 SWS Blockveranstaltung nach Semesterende, s. Aushang (6. FS, PV) Wasser B.Sc.
<b>Schmidt Krohn</b>	<b>Praktikum Analytische Chemie</b> PR, 7 SWS, s. Aushang (5. FS) Wasser B.Sc.
<b>Schmidt</b>	<b>Tutorium zum Praktikum Analytische Chemie</b> TU, 2 SWS, Mo 15 - 16, S05 V02 F79 (5. FS, PV) Wasser B.Sc.
<b>Schmidt Wermeckes</b>	<b>Praktikum Wasserchemie/Wasseranalytik</b> PR, 7 SWS, Blockveranstaltung nach Semesterende, s. Aushang (6. FS) Wasser B.Sc.
<b>Siebers Sand</b>	<b>Praktikum Biochemie</b> PR, 7 SWS, Blockpraktikum 4 Wochen im Semester (5. FS) Wasser B.Sc. Vorbesprechung, Praktikum und Seminar nach gesonderter Ankündigung

## Master of Science (Water Science)

### 1. Semester

- Jochmann Chemometrics and Statistics**  
VO, 2 SWS  
Di 10 - 12, S05 T02 B02  
EinzelT: Mo 18 - 20, S04 T01 A02, Termin: 07.11.2011, Klausur  
EinzelT: Do 18 - 20, S04 T01 A02, Termin: 09.02.2012, 2. Klausur  
(1. FS) Wasser M.Sc.
- Jochmann Chemometrics and Statistics**  
SE, 1 SWS, Di 12 - 13, S05 T02 B02  
(1. FS) Wasser M.Sc.
- Jochmann Chemometrics and Statistics**  
ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, S05 T02 B02  
(1. FS, PV) Wasser M.Sc.
- Hirner Environmental Chemistry - Soil and Waste (optional)**  
VO, 2 SWS  
Di 13 - 15, S05 T02 B02  
EinzelT: Di 18 - 20, S03 V00 E59, Termin: 11.10.2011, Klausur  
EinzelT: Fr 18 - 20, S07 S00 D07, Termin: 10.02.2012, 2. Klausur  
(1. FS, WA) Wasser M.Sc.
- Hirner Environmental Chemistry - Soil and Waste (optional)**  
SE, 1 SWS, Di 15 - 16, S05 T02 B02  
(1. FS, WA) Wasser M.Sc.
- Hirner Environmental Chemistry - Pollutants (optional)**  
VO, 2 SWS  
Di 16 - 18, S05 T02 B02  
EinzelT: Fr 18 - 20, S04 T01 A02, Termin: 28.10.2011, Klausur  
EinzelT: Di 18 - 20, S04 T01 A02, Termin: 14.02.2012, 2. Klausur  
(1. FS, WA) Wasser M.Sc.
- Hirner Environmental Chemistry - Pollutants (optional)**  
SE, 1 SWS, Di 18 - 19, S05 T02 B02  
(1. FS, WA) Wasser M.Sc.
- Ulbricht Membrane Technologies (optional)**  
VO, 2 SWS, Di 11 - 13, S05 T02 B16  
EinzelT: Do 18 - 20, S03 V00 E59, Termin: 20.10.2011, Klausur  
EinzelT: Mi 18 - 20, S03 V00 E59, Termin: 08.02.2012, 2. Klausur  
(1. - 3. FS, WA) NE MA; Wasser M.Sc.
- Barcikowski Nanopartikel und Kolloide (optional)**  
**Wagener** VO/ÜB, 3 SWS, Do 11 - 13, S05 T02 B16  
(1. - 3. FS, WA) Ch M.Sc.
- Flemming Environmental Microbiology**  
**Siebers** VO, 2 SWS, Mo 09 - 11, S05 T02 B02  
EinzelT: Mi 18 - 20, S03 V00 E33, Termin: 26.10.2011, Klausur  
EinzelT: Di 18 - 20, R11 T08 C98, Termin: 21.02.2012, Nachklausur  
(1. FS) Wasser M.Sc.
- Flemming Environmental Microbiology**  
**Siebers** SE, 1 SWS, Mo 11 - 12, S05 T02 B02  
(1. FS) Wasser M.Sc.

<b>Schmidt</b>	<b>Water Chemistry</b> VO, 2 SWS Mi 08 - 10, S05 T02 B02 EinzelT: Mo 18 - 20, S04 T01 A02, Termin: 31.10.2011, Klausur EinzelT: Fr 18 - 20, S04 T01 A02, Termin: 03.02.2012, 2. Klausur (1. FS) Wasser M.Sc.
<b>Schmidt</b>	<b>Water Chemistry</b> SE/ÜB, 2 SWS, Mi 14 - 16, S05 T02 B02 (1. FS) Wasser M.Sc.
<b>Bester</b>	<b>Water Pollution/Water Pollution Monitoring (optional)</b> SE, 2 SWS, n. V. (1. FS, WP) Wasser M.Sc.
<b>Gimbel Hobby</b>	<b>Abwasserreinigung / Waste Water Treatment</b> VO, 2 SWS Do 08 - 10, MC 351 Do 10 - 12, MC 351 (1. FS) ISE/MTW3 M.Sc.
<b>Gimbel Hobby wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Abwasserreinigung / Waste Water Treatment</b> ÜB, 1 SWS, Mo 12 - 13, MC 351 (1. FS) ISE/MTW3 M.Sc.
<b>Krohn Wermeckes</b>	<b>Fundamentals and Applications of Electrochemistry (optional)</b> VO, 2 SWS Di 08 - 10, S05 T02 B02 EinzelT: Mo 16 - 18, S05 T02 B02, Termin: 14.11.2011, Klausur EinzelT: Fr 18 - 20, S04 T01 A02, Termin: 17.02.2012, 2. Klausur (1. FS, WA) Wasser M.Sc.
<b>Krohn Wermeckes</b>	<b>Fundamentals and Applications of Electrochemistry (optional)</b> SE, 1 SWS, Mi 10 - 11, S05 T02 B16 (1. FS, WA) Wasser M.Sc.
<b>Flemming Schmidt Telgheder</b>	<b>Excursions Water Science (optional)</b> EX, 2 SWS, see special announcement Wasser M.Sc.; 1. FS und 3. FS
<b>3. Semester</b>	
<b>Flemming Sand</b>	<b>Biofilm, Biofouling, Biocorrosion</b> VO, 2 SWS Di 08 - 10, S05 T02 B16 EinzelT: Mi 18 - 20, R11 T08 C98, Termin: 02.11.2011, Klausur EinzelT: Mi 18 - 20, S07 S00 D07, Termin: 15.02.2012, 2. Klausur (3. FS) Wasser M.Sc.
<b>Flemming Sand</b>	<b>Biofilm, Biofouling, Biocorrosion</b> SE, 1 SWS, Di 10 - 11, S05 T02 B16 (3. FS) Wasser M.Sc.
<b>Zellner Treuel</b>	<b>Nanopartikel in biologischen Systemen (optional)</b> VO, 2 SWS (3. FS, WA) Ch M.Sc.; Wasser M.Sc.
<b>Ulbricht</b>	<b>Membrane Technologies (optional)</b> VO, 2 SWS, Di 11 - 13, S05 T02 B16 EinzelT: Do 18 - 20, S03 V00 E59, Termin: 20.10.2011, Klausur EinzelT: Mi 18 - 20, S03 V00 E59, Termin: 08.02.2012, 2. Klausur (1. - 3. FS, WA) NE MA; Wasser M.Sc.

<b>Barcikowski Wagener</b>	<b>Nanopartikel und Kolloide (optional)</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 11 - 13, S05 T02 B16 (1. - 3. FS, WA) Ch M.Sc.
<b>Griebler</b>	<b>Project Management (optional)</b> VO/ÜB, 2 SWS, Di 17 - 19, S05 T02 B16 EinzelT: Do 18 - 20, R11 T08 C98, Termin: 03.11.2011, Klausur EinzelT: Do 18 - 20, R11 T08 C98, Termin: 23.02.2012, Nachklausur (3. FS) Wasser M.Sc.
<b>Griebler</b>	<b>Industrielle Chemie (optional)</b> SE, 2 SWS, Fr 14 - 16, S05 T02 B02
<b>Flemming Sand, Siebers Schmidt, Hirner Telgheder</b>	<b>Research Practical - Analytics / Microbiology / Technical Engineering</b> PR, 15 SWS, see special announcement (3. FS) Wasser M.Sc.
<b>Schmidt Molt, Hirner Telgheder</b>	<b>Practical Course Analytical Chemistry</b> SE/PR, 15 SWS, see special announcement (3. FS) Wasser M.Sc.
<b>Bester</b>	<b>Advanced and applied chromatography and mass spectrometry (optional)</b> SE, 2 SWS, n. V. (3. FS) Ch M.Sc.; Wasser M.Sc.
<b>Gimbel Hobby</b>	<b>Practical Course Technical Engineering Water (optional)</b> PR, 3 SWS, see special announcement (3. FS) Wasser M.Sc.
<b>Flemming Schmidt Telgheder</b>	<b>Excursions Water Science (optional)</b> EX, 2 SWS, see special announcement Wasser M.Sc.; 1. FS und 3. FS

## Lehramtsstudiengänge

### Bachelor

#### Lehramt Berufskolleg Chemie (Bachelor)

##### 1. Semester

<b>Epple</b>	<b>Allgemeine Chemie</b> VO, 4 SWS Mi 14 - 16, S04 T01 A02 Do 16 - 18, S04 T01 A02 (1. FS, PV) LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
<b>Sumfleth N. N.</b>	<b>Allgemeine Chemie</b> ÜB, 2 SWS
<b>Emden Tepner Harbach van Vorst</b>	G1 Di 10 - 12, S-L 312, G2 Di 14 - 16, SL 203A G3 Di 16 - 18, SL 203A, G4 Mi 16 - 18, SE 008 G5 Fr 12 - 14, SE 008 Fr 12 - 14, SL 203A (1. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
<b>Sumfleth N. N.</b>	<b>Allgemeine Chemie</b> SE, 1 SWS, mehrere Gruppen (1. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe

<b>Sumfleth</b>	<b>Allgemeine Chemie</b>
<b>Großbrahm</b>	PR, 6 SWS
<b>Maksimova</b>	G1 EinzelT: Mo 08 - 10, S03 V00 E71, Termin: 10.10.2011,
<b>(Tunali)</b>	Sicherheitsunterweisung
<b>Pollender</b>	G2 EinzelT: Di 08 - 10, S03 V00 E71, Termin: 11.10.2011,
<b>Riehs</b>	Sicherheitsunterweisung
<b>Sänger</b>	G3 EinzelT: Di 14 - 16, S-M 311, Termin: 11.10.2011,
	Sicherheitsunterweisung
	EinzelT: Fr 18 - 20, SH 601, Termin: 14.10.2011, Sicherheitsklausur
	EinzelT: Di 18 - 20, SH 601, Termin: 18.10.2011, Sicherheitsklausur
	(1. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe

### **Lehramt Berufskolleg Biotechnik (Bachelor)**

#### **1. Semester**

<b>Epple</b>	<b>Allgemeine Chemie</b>
	VO, 4 SWS
	Mi 14 - 16, S04 T01 A02, Do 16 - 18, S04 T01 A02
	(1. FS, PV) LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
<b>Stachelscheid</b>	<b>Allgemeine Chemie</b>
	ÜB, 2 SWS, Di 10 - 12, SE 008
	(1. FS, PV) LA Ba BK-BT
<b>Stachelscheid</b>	<b>Allgemeine Chemie</b>
<b>Ferber</b>	SE, 1 SWS, Mo 08 - 10, SE 008
	(1. FS, PV) LA Ba BK-BT
<b>Stachelscheid</b>	<b>Allgemeine Chemie</b>
<b>Ferber</b>	PR, 6 SWS, Mo 10 - 14, SL 305
	(1. FS, PV) LA Ba BK-BT

### **Lehramt Gymnasien, Gesamtschulen Chemie (Bachelor)**

#### **1. Semester**

<b>Epple</b>	<b>Allgemeine Chemie</b>
	VO, 4 SWS
	Mi 14 - 16, S04 T01 A02, Do 16 - 18, S04 T01 A02
	(1. FS, PV) LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
<b>Sumfleth</b>	<b>Allgemeine Chemie</b>
<b>N. N.</b>	ÜB, 2 SWS
<b>Emden</b>	G1 Di 10 - 12, S-L 312
<b>Tepner</b>	G2 Di 14 - 16, SL 203A
<b>Harbach</b>	G3 Di 16 - 18, SL 203A
<b>van Vorst</b>	G4 Mi 16 - 18, SE 008
	G5 Fr 12 - 14, SE 008
	Fr 12 - 14, SL 203A
	(1. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
<b>Sumfleth</b>	<b>Allgemeine Chemie</b>
<b>N. N.</b>	SE, 1 SWS, mehrere Gruppen
	(1. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe

<b>Sumfleth Großbrahm Maksimova (Tunali) Pollender Riehs Sänger</b>	<b>Allgemeine Chemie</b> PR, 6 SWS G1 EinzelT: Mo 08 - 10, S03 V00 E71, Termin: 10.10.2011, Sicherheitsunterweisung G2 EinzelT: Di 08 - 10, S03 V00 E71, Termin: 11.10.2011, Sicherheitsunterweisung G3 EinzelT: Di 14 - 16, S-M 311, Termin: 11.10.2011, Sicherheitsunterweisung EinzelT: Fr 18 - 20, SH 601, Termin: 14.10.2011, Sicherheitsklausur EinzelT: Di 18 - 20, SH 601, Termin: 18.10.2011, Sicherheitsklausur (1. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
---	---

## **Lehramt Haupt-, Real- und Gesamtschulen Chemie (Bachelor)**

### **1. Semester**

<b>Epple</b>	<b>Allgemeine Chemie</b> VO, 4 SWS Mi 14 - 16, S04 T01 A02, Do 16 - 18, S04 T01 A02 (1. FS, PV) LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
<b>Sumfleth N. N. Emden Tepner Harbach van Vorst</b>	<b>Allgemeine Chemie</b> ÜB, 2 SWS G1 Di 10 - 12, S-L 312, G2 Di 14 - 16, SL 203A G3 Di 16 - 18, SL 203A, G4 Mi 16 - 18, SE 008 G5 Fr 12 - 14, SE 008 Fr 12 - 14, SL 203A (1. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
<b>Sumfleth N. N.</b>	<b>Allgemeine Chemie</b> SE, 1 SWS, mehrere Gruppen (1. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
<b>Sumfleth Großbrahm Maksimova (Tunali) Pollender Riehs Sänger</b>	<b>Allgemeine Chemie</b> PR, 6 SWS G1 EinzelT: Mo 08 - 10, S03 V00 E71, Termin: 10.10.2011, Sicherheitsunterweisung G2 EinzelT: Di 08 - 10, S03 V00 E71, Termin: 11.10.2011, Sicherheitsunterweisung G3 EinzelT: Di 14 - 16, S-M 311, Termin: 11.10.2011, Sicherheitsunterweisung EinzelT: Fr 18 - 20, SH 601, Termin: 14.10.2011, Sicherheitsklausur EinzelT: Di 18 - 20, SH 601, Termin: 18.10.2011, Sicherheitsklausur (1. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
<b>Lehramt Berufskolleg Chemie (Staatsexamen)</b>	
<b>Grundstudium</b>	
<b>Seifert</b>	<b>Gefahrstoffe in der Schule</b> VO/SE, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, SE 005, G2 Mi 08 - 10, SE 005 (3. FS, PV) LBK-C; LGyGe; LHRGe
<b>Sumfleth Stachelscheid Rumann N. N.</b>	<b>Grundlagen der Chemiedidaktik</b> VO, 2 SWS, Mo 10 - 12, SH 601 (3. FS, PV) LBK-BT; LBK-C; LGyGe; LHRGe

<b>Jansen</b>	<b>Organische Chemie II</b> VO, 3 SWS Di 08 - 09, S04 T01 A02 Fr 08 - 10, S04 T01 A02 EinzelT: Do 18 - 20, R11 T08 C98, Termin: 06.10.2011, Klausur EinzelT: Fr 18 - 20, S04 T01 A01, Termin: 10.02.2012, 2. Klausur (3. FS, PV) Ch B.Sc.; LBK-C; LGyGe; Wasser B.Sc.
<b>Zeppenfeld</b>	<b>Organische Chemie II</b> ÜB, 2 SWS Mo 12 - 14, SM 205, Di 12 - 14, R11 T05 D16 (3. FS, PV) LBK-C; LGyGe  <b>Hauptstudium</b>
<b>Hartmann</b>	<b>Physikalische Chemie (Anwendungsbezüge)</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 09 - 12, SE 111 (5. FS, WP) LBK-C; LGyGe
<b>Hartmann</b>	<b>Physikalische Chemie (Anwendungsbezüge)</b> PR, 6 SWS, n. V. (6. FS, PV) LBK-C; LGyGe
<b>Hirner</b>	<b>Umweltchemie</b> VO, 2 SWS, Do 08 - 10, SE 005 (5. FS, WP) LBK-C; LGyGe; (PV) LHRGe Anwendungsbezüge (LBK-C, LGyGe) Lebenswelt / Umwelt (LHRGe)
<b>Hirner</b>	<b>Umweltchemie</b> SE, 2 SWS, Do 11 - 13, T03 R01 D34 (5. FS, WP) LBK-C; LGyGe Anwendungsbezüge (LBK-C, LGyGe) Lebenswelt / Umwelt (LHRGe)
<b>Hirner</b>	<b>Umweltchemie</b> PR, 4 SWS, n. V. (5. FS, WP) LBK-C; LGyGe; (PV) LHRGe Anwendungsbezüge (LBK-C, LGyGe) Lebenswelt / Umwelt (LHRGe)
<b>Radermacher</b>	<b>Analyse von Unterrichtsbeispielen (Schulpraktikum)</b> SE, 2 SWS, n. V. (7. FS, PV) LBK-C; LBK-CT
<b>Sumfleth</b>	<b>Schulpraktische Studien</b> ÜB, 2 SWS, n. V. (7. FS, PV) LBK-C; LBK-CT
<b>Rumann</b>	<b>Chemiedidaktische Unterrichtsforschung (wiss. Arbeiten)</b> SE, 3 SWS, n. V. (7. FS, WP) L1; L2; LB; LBK-BT; LBK-C; LGr; LGyGe; LHRGe
<b>Sumfleth</b>	<b>Lehr- und Lernprozesse in Chemie (wiss. Arbeiten)</b> SE, 3 SWS, n. V. (7. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGyGe
<b>Stachelscheid</b>	<b>Gesundheitsförderung im Chemieunterricht (wiss. Arbeiten)</b> SE, 3 SWS, n. V. (7. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LGyGe
<b>Rumann</b>	<b>Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium)</b> SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SL 203A (8. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; (6. FS) LGr; LGyGe; LHRGe

<b>Sumfleth</b>	<b>Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium)</b> SE, 2 SWS, Mi 13 - 15, S-L 312 (8. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; (6. FS) LGr; LGyGe; LHRGe
<b>Stachelscheid</b>	<b>Fachdidaktik in der Forschung (Examenskolloquium)</b> SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SE 108 (8. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; (6. FS) LGr; LGyGe; (6. FS) LHRGe
<b>Lehramt Berufskolleg Chemietechnik (Staatsexamen)</b>	
<b>Hauptstudium</b>	
<b>Barcikowski</b>	<b>Technische Chemie (TC-V)</b> VO/ÜB, 3 SWS Mo 16 - 18, S05 T02 B16, Mo 18 - 19, S05 T02 B16, Übung (1. FS, PV) Ch M.Sc.; (7. FS, PV) LBK-CT
<b>Radermacher</b>	<b>Analyse von Unterrichtsbeispielen (Schulpraktikum)</b> SE, 2 SWS, n. V. (7. FS, PV) LBK-C; LBK-CT
<b>Sumfleth</b>	<b>Schulpraktische Studien</b> ÜB, 2 SWS, n. V. (7. FS, PV) LBK-C; LBK-CT
<b>Rumann</b>	<b>Chemiedidaktische Unterrichtsforschung (wiss. Arbeiten)</b> SE, 3 SWS, n. V. (7. FS, WP) L1; L2; LB; LBK-BT; LBK-C; LGr; LGyGe; LHRGe
<b>Sumfleth</b>	<b>Lehr- und Lernprozesse in Chemie (wiss. Arbeiten)</b> SE, 3 SWS, n. V. (7. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGyGe
<b>Rumann</b>	<b>Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium)</b> SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SL 203A (8. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; (6. FS) LGr; LGyGe; LHRGe
<b>Sumfleth</b>	<b>Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium)</b> SE, 2 SWS, Mi 13 - 15, S-L 312 (8. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; (6. FS) LGr; LGyGe; LHRGe
<b>Lehramt Berufskolleg Biotechnik (Staatsexamen)</b>	
<b>Grundstudium</b>	
<b>Sumfleth</b> <b>Stachelscheid</b> <b>Rumann</b> <b>N. N.</b>	<b>Grundlagen der Chemiedidaktik</b> VO, 2 SWS, Mo 10 - 12, SH 601 (3. FS, PV) LBK-BT; LBK-C; LGyGe; LHRGe
<b>Sumfleth</b> <b>Lehnen</b> <b>Neumann</b> <b>Rohde</b>	<b>Organische Chemie</b> SE, 2 SWS G1 Fr 08 - 10, SE 005, G2 Fr 12 - 14, SE 005 G3 Fr 10 - 12, SE 005 (3. FS, PV) LBK-BT; (5. FS, PV) LGr; (3. FS, PV) LHRGe
<b>Sumfleth</b> <b>Lehnen</b> <b>Neumann</b> <b>Rohde</b>	<b>Organische Chemie</b> PR, 6 SWS G1 Mi 08 - 12, SL 305, G2 Mi 12 - 16, SL 305 G3 Do 08 - 12, SL 305 (3. FS, PV) LBK-BT; LHRGe

<b>N. N.</b>	<b>Produktanwendung (Stil- und Warenkunde)</b> SE, 2 SWS, Block ab 19.09.2011, s. Homepage/Aushang (3. FS, PV) LBK-BT
<b>N. N.</b>	<b>Kommunikation (Stil- und Warenkunde)</b> SE, 2 SWS, n. V. (3. FS, PV) LBK-BT
	<b>Hauptstudium</b>
<b>Stachelscheid</b>	<b>Spezielle Organische Chemie</b> VO/ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, SL 203A (5. FS, PV) LBK-BT
<b>Stachelscheid Kobow</b>	<b>Fachdidaktik</b> SE, 3 SWS, Do 08 - 10, S-L 312 (5. FS, PV) LBK-BT
<b>Stachelscheid Kobow</b>	<b>Fachdidaktik</b> PR, 6 SWS, Do 10 - 16, S-L 312, Beginn: 13.10.2011 (5. FS, PV) LBK-BT
<b>Schoel</b>	<b>Analyse von Unterrichtsbeispielen (Schulpraktikum)</b> SE, 2 SWS, n. V. (7. FS, PV) LBK-BT
<b>Stachelscheid</b>	<b>Schulpraktische Studien</b> ÜB, 2 SWS, n. V. (7. FS, PV) LBK-BT
<b>N. N.</b>	<b>Kosmetische Chemie</b> VO, 2 SWS Block Februar/März
<b>Rumann</b>	<b>Chemiedidaktische Unterrichtsforschung (wiss. Arbeiten)</b> SE, 3 SWS, n. V. (7. FS, WP) L1; L2; LB; LBK-BT; LBK-C; LGr; LGyGe; LHRGe
<b>Sumfleth</b>	<b>Lehr- und Lernprozesse in Chemie (wiss. Arbeiten)</b> SE, 3 SWS, n. V. (7. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGyGe
<b>Stachelscheid</b>	<b>Gesundheitsförderung im Chemieunterricht (wiss. Arbeiten)</b> SE, 3 SWS, n. V. (7. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LGyGe
<b>Rumann</b>	<b>Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium)</b> SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SL 203A (8. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; (6. FS) LGr; LGyGe; LHRGe
<b>Sumfleth</b>	<b>Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium)</b> SE, 2 SWS, Mi 13 - 15, S-L 312 (8. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; (6. FS) LGr; LGyGe; LHRGe
<b>Stachelscheid</b>	<b>Fachdidaktik in der Forschung (Examenskolloquium)</b> SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SE 108 (8. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; (6. FS) LGr; LGyGe; (6. FS) LHRGe

## Lehramt Gymnasien, Gesamtschulen Chemie (Staatsexamen)

### Grundstudium

- Seifert** **Gefahrstoffe in der Schule**  
VO/SE, 2 SWS  
G1 Mo 08 - 10, SE 005, G2 Mi 08 - 10, SE 005  
(3. FS, PV) LBK-C; LGyGe; LHRGe
- Sumfleth** **Grundlagen der Chemiedidaktik**  
**Stachelscheid** VO, 2 SWS, Mo 10 - 12, SH 601  
**Rumann** (3. FS, PV) LBK-BT; LBK-C; LGyGe; LHRGe  
**N. N.**
- Jansen** **Organische Chemie II**  
VO, 3 SWS  
Di 08 - 09, S04 T01 A02  
Fr 08 - 10, S04 T01 A02  
EinzelT: Do 18 - 20, R11 T08 C98, Termin: 06.10.2011, Klausur  
EinzelT: Fr 18 - 20, S04 T01 A01, Termin: 10.02.2012, 2. Klausur  
(3. FS, PV) Ch B.Sc.; LBK-C; LGyGe; Wasser B.Sc.
- Zeppenfeld** **Organische Chemie II**  
ÜB, 2 SWS  
Mo 12 - 14, SM 205, Di 12 - 14, R11 T05 D16  
(3. FS, PV) LBK-C; LGyGe
- ### Hauptstudium
- Rumann** **Analyse von Unterrichtsbeispielen (Schulpraktikum)**  
**Emden** SE, 2 SWS, mehrere Gruppen, n. V.  
**Stief** (7. FS, PV) LGyGe
- Rumann** **Schulpraktische Studien**  
ÜB, 2 SWS, mehrere Gruppen n. V.  
(7. FS, PV) LGyGe
- Hartmann** **Physikalische Chemie (Anwendungsbezüge)**  
VO/ÜB, 3 SWS, Di 09 - 12, SE 111  
(5. FS, WP) LBK-C; LGyGe
- Hartmann** **Physikalische Chemie (Anwendungsbezüge)**  
PR, 6 SWS, n. V.  
(6. FS, PV) LBK-C; LGyGe
- Hirner** **Umweltchemie**  
VO, 2 SWS, Do 08 - 10, SE 005  
(5. FS, WP) LBK-C; LGyGe; (PV) LHRGe  
Anwendungsbezüge (LBK-C, LGyGe); Lebenswelt / Umwelt (LHRGe)
- Hirner** **Umweltchemie**  
SE, 2 SWS, Do 11 - 13, T03 R01 D34  
(5. FS, WP) LBK-C; LGyGe  
Anwendungsbezüge (LBK-C, LGyGe); Lebenswelt / Umwelt (LHRGe)
- Hirner** **Umweltchemie**  
PR, 4 SWS, n. V.  
(5. FS, WP) LBK-C; LGyGe; (PV) LHRGe  
Anwendungsbezüge (LBK-C, LGyGe); Lebenswelt / Umwelt (LHRGe)
- Rumann** **Chemiedidaktische Unterrichtsforschung (wiss. Arbeiten)**  
SE, 3 SWS, n. V.  
(7. FS, WP) L1; L2; LB; LBK-BT; LBK-C; LGr; LGyGe; LHRGe

<b>Sumfleth</b>	<b>Lehr- und Lernprozesse in Chemie (wiss. Arbeiten)</b> SE, 3 SWS, n. V. (7. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGyGe
<b>Stachelscheid</b>	<b>Gesundheitsförderung im Chemieunterricht (wiss. Arbeiten)</b> SE, 3 SWS, n. V. (7. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LGyGe
<b>Rumann</b>	<b>Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium)</b> SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SL 203A (8. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; (6. FS) LGr; LGyGe; LHRGe
<b>Sumfleth</b>	<b>Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium)</b> SE, 2 SWS, Mi 13 - 15, S-L 312 (8. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; (6. FS) LGr; LGyGe; LHRGe
<b>Stachelscheid</b>	<b>Fachdidaktik in der Forschung (Examenskolloquium)</b> SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SE 108 (8. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; (6. FS) LGr; LGyGe; (6. FS) LHRGe
<b>Lehramt Haupt-, Real- und Gesamtschulen Chemie (Staatsexamen)</b>	
<b>Grundstudium</b>	
<b>Seifert</b>	<b>Gefahrstoffe in der Schule</b> VO/SE, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, SE 005, G2 Mi 08 - 10, SE 005 (3. FS, PV) LBK-C; LGyGe; LHRGe
<b>Sumfleth</b>	<b>Grundlagen der Chemiedidaktik</b>
<b>Stachelscheid</b>	VO, 2 SWS, Mo 10 - 12, SH 601
<b>Rumann</b>	(3. FS, PV) LBK-BT; LBK-C; LGyGe; LHRGe
<b>N. N.</b>	
<b>Sumfleth</b>	<b>Organische Chemie</b>
<b>Lehnen</b>	SE, 2 SWS
<b>Neumann</b>	G1 Fr 08 - 10, SE 005, G2 Fr 12 - 14, SE 005
<b>Rohde</b>	G3 Fr 10 - 12, SE 005 (3. FS, PV) LBK-BT; (5. FS, PV) LGr; (3. FS, PV) LHRGe
<b>Sumfleth</b>	<b>Organische Chemie</b>
<b>Lehnen</b>	PR, 6 SWS
<b>Neumann</b>	G1 Mi 08 - 12, SL 305, G2 Mi 12 - 16, SL 305
<b>Rohde</b>	G3 Do 08 - 12, SL 305 (3. FS, PV) LBK-BT; LHRGe
<b>Hauptstudium</b>	
<b>Sumfleth</b>	<b>Chemie in der Lebenswelt (Lebenswelt / Umwelt)</b>
<b>N. N.</b>	SE, 2 SWS G1 Mo 10 - 12, S-L 312, G2, Block Februar / März (5. FS, PV) LGr; LHRGe Leitfach Chemie (LGr)
<b>Sumfleth</b>	<b>Chemie in der Lebenswelt (Lebenswelt / Umwelt)</b>
<b>N. N.</b>	PR, 4 SWS G1 Mo 12 - 16, S-L 312, G2, Block Februar / März (5. FS, PV) LGr; LHRGe Leitfach Chemie (LGr)

<b>Hirner</b>	<b>Umweltchemie</b> VO, 2 SWS, Do 08 - 10, SE 005 (5. FS, WP) LBK-C; LGyGe; (PV) LHRGe Anwendungsbezüge (LBK-C, LGyGe); Lebenswelt / Umwelt (LHRGe)
<b>Hirner</b>	<b>Umweltchemie</b> PR, 4 SWS, n. V. (5. FS, WP) LBK-C; LGyGe; (PV) LHRGe Anwendungsbezüge (LBK-C, LGyGe); Lebenswelt / Umwelt (LHRGe)
<b>Dickhäuser N. N.</b>	<b>Analyse von Unterrichtsbeispielen (Schulpraktikum)</b> SE, 2 SWS, n. V. (5. FS, PV) LHRGe
<b>Dickhäuser</b>	<b>Schulpraktische Studien</b> ÜB, 2 SWS, n. V. (5. FS, PV) LHRGe
<b>Rumann</b>	<b>Chemiedidaktische Unterrichtsforschung (wiss. Arbeiten)</b> SE, 3 SWS, n. V. (7. FS, WP) L1; L2; LB; LBK-BT; LBK-C; LGr; LGyGe; LHRGe
<b>Rumann</b>	<b>Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium)</b> SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SL 203A (8. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; (6. FS) LGr; LGyGe; LHRGe
<b>Sumfleth</b>	<b>Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium)</b> SE, 2 SWS, Mi 13 - 15, S-L 312 (8. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; (6. FS) LGr; LGyGe; LHRGe
<b>Stachelscheid</b>	<b>Fachdidaktik in der Forschung (Examenskolloquium)</b> SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SE 108 (8. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; (6. FS) LGr; LGyGe; (6. FS) LHRGe  <b>Lehramt Grundschulen / Lernbereich Naturwissenschaften (Staatsexamen)</b>  <b>Grundstudium</b>
<b>Stachelscheid</b>	<b>Einführung in die Chemie (Allgemeine Chemie)</b> ÜB, 2 SWS, Di 10 - 12, SE 008 (3. FS, PV) LGr
<b>Stachelscheid Ferber</b>	<b>Einführung in die Chemie (Allgemeine Chemie)</b> SE, 2 SWS, Mo 08 - 10, SE 008 (3. FS, PV) LGr / Leitfach Chemie
<b>Stachelscheid Ferber</b>	<b>Einführung in die Chemie (Allgemeine Chemie)</b> PR, 4 SWS, Mo 10 - 14, SL 305 (3. FS, PV) LGr / Leitfach Chemie
<b>Rumann</b>	<b>Grundlagen der Naturwissenschaft I</b> VO, 1 SWS, Di 10 - 11, SE 005 (2. FS, PV) LGr
<b>Rumann Freyer Happe</b>	<b>Grundlagen der Naturwissenschaft I</b> PR, 2 SWS G1 Do 14 - 16, SL 103 G2 Do 16 - 18, SL 103 (2. FS, PV) LGr

## Hauptstudium

<b>Sumfleth</b>	<b>Organische Chemie</b>
<b>Lehnen</b>	SE, 2 SWS
<b>Neumann</b>	G1 Fr 08 - 10, SE 005, G2 Fr 12 - 14, SE 005
<b>Rohde</b>	G3 Fr 10 - 12, SE 005 (3. FS, PV) LBK-BT; (5. FS, PV) LGr; (3. FS, PV) LHRGe
<b>Sumfleth</b>	<b>Chemie in der Lebenswelt (Lebenswelt / Umwelt)</b>
<b>N. N.</b>	SE, 2 SWS G1 Mo 10 - 12, S-L 312, G2, Block Februar / März (5. FS, PV) LGr; LHRGe / Leitfach Chemie (LGr)
<b>Sumfleth</b>	<b>Chemie in der Lebenswelt (Lebenswelt / Umwelt)</b>
<b>N. N.</b>	PR, 4 SWS G1 Mo 12 - 16, S-L 312, G2, Block Februar / März (5. FS, PV) LGr; LHRGe Leitfach Chemie (LGr)
<b>Schneider</b>	<b>Analyse von Unterrichtsbeispielen (Schulpraktikum)</b>
	SE, 2 SWS, n.V. (5. FS, PV) LGr
<b>Stachelscheid</b>	<b>Schulpraktische Studien</b>
	ÜB, 2 SWS, n. V. (5. FS, PV) LGr / Leitfach Chemie
<b>Theyßen</b>	<b>Didaktik und Methodik des naturwissenschaftlichen Sachunterrichts</b>
<b>Rumann</b>	SE, 2 SWS, Mo 14:15 - 15:45, T03 R06 D10 (4. - 5. FS, WP) LGr Anmeldung über Listen in der Physikdidaktik (Raum T03 R06 D94) ab Anfang Juli. Max. Teilnehmerzahl: 30 Pers.
<b>Rumann</b>	<b>Chemiedidaktische Unterrichtsforschung (wiss. Arbeiten)</b>
	SE, 3 SWS, n. V. (7. FS, WP) L1; L2; LB; LBK-BT; LBK-C; LGr; LGyGe; LHRGe
<b>Rumann</b>	<b>Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium)</b>
	SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SL 203A (8. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; (6. FS) LGr; LGyGe; LHRGe
<b>Sumfleth</b>	<b>Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung (Examens- kolloquium)</b>
	SE, 2 SWS, Mi 13 - 15, S-L 312 (8. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; (6. FS) LGr; LGyGe; LHRGe
<b>Stachelscheid</b>	<b>Fachdidaktik in der Forschung (Examenskolloquium)</b>
	SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SE 108 (8. FS, WP) LBK-BT; LBK-C; (6. FS) LGr; LGyGe; (6. FS) LHRGe

## Graduiertenstudium

<b>Epple</b>	<b>Seminar für Diplomanden und Doktoranden</b>
	SE, 2 SWS
<b>Schulz</b>	<b>Seminar für Diplomanden und Doktoranden</b>
	SE, 2 SWS, Di 08 - 10
<b>Schnepf</b>	<b>Seminar für Diplomanden und Doktoranden</b>
	SE, 2 SWS, vierwöch.: Mo 14 - 16, S07 S02 D48
<b>Epple</b>	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>
	ASWA
<b>Schulz</b>	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>
	ASWA

<b>Schnepf</b>	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ASWA
<b>Schrader</b>	<b>Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie</b> SE, 2 SWS, Mi 12 - 14, S05 T02 B16
<b>Schmuck</b>	<b>Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie</b> SE, 2 SWS Di 08 - 10, S05 R01 H18, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012 Di 08 - 10, S05 T02 B02, Termin: 07.02.2012 - 31.03.2012
<b>Haberhauer</b>	<b>Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie</b> SE, 1 SWS, Do 09 - 10, S05 R03 H20
<b>Schrader</b>	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ASWA
<b>Schmuck</b>	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ASWA
<b>Haberhauer</b>	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ASWA
<b>Zellner Treuel</b>	<b>Wechselwirkungen von Nanopartikeln mit Biomolekülen</b> SE, 2 SWS, Do 16 - 18
<b>Hasselbrink</b>	<b>Aktuelle Probleme der Oberflächenchemie</b> SE, 2 SWS, Di 16 - 18
<b>Mayer</b>	<b>Seminar Physikalische Chemie</b> SE, 2 SWS
<b>Hasselbrink</b>	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ASWA
<b>Mayer</b>	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ASWA
<b>Gutmann</b>	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ASWA
<b>Barcikowski</b>	<b>Seminar für Diplomanden und Doktoranden</b> SE Mi 08 - 10
<b>Ulbricht</b>	<b>Seminar für Diplomanden und Doktoranden</b> SE, Mi 08 - 10, S05 T02 B16
<b>Barcikowski</b>	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ASWA
<b>Ulbricht</b>	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ASWA
<b>Sumfleth</b>	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ASWA
<b>Rumann</b>	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ASWA
<b>Stachelscheid</b>	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ASWA
<b>Schmidt Telgheder</b>	<b>Seminar Analytische Chemie</b> SE, 2 SWS, Mo 09 - 10, S05 T02 B16
<b>Schmidt</b>	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ASWA
<b>Telgheder</b>	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ASWA
<b>Flemming</b>	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ASWA

- Siebers** **Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
ASWA
- Sand** **Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
ASWA
- Spohr** **Statistische Thermodynamik und Computersimulation**  
SE, 2 SWS
- Jansen** **Ausgewählte Kapitel der Theoretischen Chemie**  
SE, 2 SWS
- Spohr** **Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
ASWA
- Jansen** **Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**  
ASWA

## Kolloquien

- Dozenten der Chemie** **Chemisches Kolloquium**  
KO, 2 SWS, Mi 16 - 19, S07 S00 D07
- Dozenten der Anorganischen Chemie** **Anorganisch-Chemisches Kolloquium**  
KO, 2 SWS, Mo 17 - 19, S03 V00 E71, Termin: 10.10.2011 - 30.03.2012
- Dozenten der Organischen Chemie** **Organisch-Chemisches Kolloquium**  
KO, 2 SWS, Do 16 - 18, S05 T02 B02
- Dozenten der Physikalischen Chemie** **Physikalisch-Chemisches Kolloquium**  
KO, 2 SWS, Di 17 - 19, S05 T00 A10
- Dozenten der Technischen Chemie** **Technisch-Chemisches Kolloquium**  
KO, 2 SWS, Mo 16 - 18
- Dozenten der DFG-Forschergruppe** **Forschungskolloquium (DFG-Forschergruppe und Graduiertenkolleg ("Naturwissenschaftlicher Unterricht"))**  
KO, 2 SWS, Do 17:15 - 18:45, nach Aushang: Raum : SE 111  
alle Lehrämter
- Dozenten der Analytischen Chemie** **Analytisch-Chemisches Kolloquium**  
KO, Mo 16 - 18, S05 T02 B02

## Veranstaltungen für Studierende anderer Fachrichtungen

### Studiengang Mathematik

- Schnepf** **Allgemeine Chemie - General Chemistry**  
VO, 4 SWS  
Mo 08 - 10, MC 122, Fr 08 - 10, MD 162  
(1. FS) M1; M2; (1. FS) NE BA; Ph B.Sc.
- Habel** **Allgemeine Chemie - General Chemistry**  
ÜB, 2 SWS, Fr 10 - 12, MD 162  
(1. FS) M1; M2; (1. FS) NE BA; Ph B.Sc.
- Technomathematik**
- Schnepf** **Allgemeine Chemie - General Chemistry**  
VO, 4 SWS  
Mo 08 - 10, MC 122, Fr 08 - 10, MD 162  
(1. FS) M1; M2; (1. FS) NE BA; Ph B.Sc.

<b>Habel</b>	<b>Allgemeine Chemie - General Chemistry</b> ÜB, 2 SWS, Fr 10 - 12, MD 162 (1. FS) M1; M2; (1. FS) NE BA; Ph B.Sc.
<b>Epple</b>	<b>Anorganische Chemie II</b> VO, 2 SWS, Di 09 - 11, S04 T01 A02 (3. FS) Ch B.Sc.; (5. - 10. FS) M2; Wasser B.Sc.
<b>Westphal</b>	<b>Anorganische Chemie II</b> ÜB, 1 SWS, Di 11 - 12, S04 T01 A02 (3. FS, PV) Ch B.Sc.; (5. - 10. FS) M2; Wasser B.Sc.
<b>Studiengang Physik</b>	
<b>Schnepf</b>	<b>Allgemeine Chemie - General Chemistry</b> VO, 4 SWS Mo 08 - 10, MC 122, Fr 08 - 10, MD 162 (1. FS) M1; M2; (1. FS) NE BA; Ph B.Sc.
<b>Habel</b>	<b>Allgemeine Chemie - General Chemistry</b> ÜB, 2 SWS, Fr 10 - 12, MD 162 (1. FS) M1; M2; (1. FS) NE BA; Ph B.Sc.
<b>Schnepf</b>	<b>Allgemeine Chemie (Chemisches Praktikum für Physiker)</b>
<b>Habel</b>	PR, 5 SWS, Block:, Raum MF 323-325
<b>Westphal</b>	(1. FS) Ph B.Sc.
<b>Studiengang Biologie</b>	
<b>Schrader</b>	<b>Chemie für Mediziner und medizinische Biologen</b> VO, 4 SWS, Mo 16:30 - 18, Di 11 - 13 (1. FS, PV) MedBio B.Sc.; MN
<b>Schrader</b>	<b>Chemie für medizinische Biologen</b>
<b>Korth</b>	ÜB, 2 SWS, Mo 12 - 14, S05 T00 B59 (1. FS, PV) MedBio B.Sc.
<b>Schrader</b>	<b>Chemisches Praktikum für medizinische Biologen</b>
<b>Korth</b>	PR, 4 SWS, Block: 08 - 18, SL 103, Termin: 13.02.2012 - 09.03.2012 (1. FS, PV) MedBio B.Sc.
<b>Schrader</b>	<b>Chemiepraktikum für Bachelor-Biologen</b>
<b>Seifert</b>	PR EinzelT: Mo 12 - 14, S04 T01 A02, Termin: 17.10.2011, Sicherheitsunterweisung Mo 08 - 14, SL 103 Di 08 - 18, SL 103 Mi 12 - 18, SL 103 Fr 12 - 18, SL 103 G1 Do 14 - 15, S05 T05 B02, Antestat G2 Do 14 - 15, S05 T05 B93, Antestat G3 Do 14 - 15, S05 R03 H20, Antestat Bachelor
<b>Dozenten der Physikalischen Chemie</b>	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum II</b> PR, 6 SWS, Mo 10 - 17, Do 08 - 15 (5. FS) MedBio B.Sc.
<b>Dozenten der Physikalischen Chemie</b>	<b>Seminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum II</b> SE, 2 SWS, Di 14 - 16 (5. FS) MedBio B.Sc.

## Studiengang Ingenieurwissenschaften

### NanoEngineering

- Schnepf** **Allgemeine Chemie - General Chemistry**  
VO, 4 SWS  
Mo 08 - 10, MC 122, Fr 08 - 10, MD 162  
(1. FS) M1; M2; (1. FS) NE BA; Ph B.Sc.
- Habel** **Allgemeine Chemie - General Chemistry**  
ÜB, 2 SWS, Fr 10 - 12, MD 162  
(1. FS) M1; M2; (1. FS) NE BA; Ph B.Sc.
- Schnepf** **Allgemeine Chemie (Chemisches Praktikum für NanoEngineering)**  
**Habel** PR, 5 SWS, Block:, Raum MF 323-325  
**Westphal** (1. FS, PV) NE BA

### Maschinenbau

- Gutmann** **Chemie**  
VO, 2 SWS, Do 13 - 15, BA 026  
(1. FS) Maschbau BA; (1. FS) WIng B.Sc. MB
- Gutmann** **Chemie**  
ÜB/PR, 1 SWS, Do 15 - 16, BA 026  
(1. FS) Maschbau BA; (1. FS) WIng B.Sc. MB

### International Studies of Engineering (ISE)

- Mayer** **General Chemistry**  
**Wiss. Mitarb.** VO/ÜB, 3 SWS  
Mo 10 - 13, ST 025, Termin: 10.10.2011  
(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.; ISE/EEE B.Sc.; ISE/ME B.Sc.; ISE/MMF B.Sc.

### Studiengang Medizin

- Schrader** **Chemie für Mediziner und medizinische Biologen**  
VO, 4 SWS  
Mo 16:30 – 18, Di 11 - 13  
(1. FS, PV) MedBio B.Sc.; MN
- Schrader** **Chemie für Mediziner**  
**Korth** ÜB, 2 SWS  
**Langer** G1 Mo 10 - 12, R11 T06 C59, G2 Mo 10 - 12, R11 T07 C59  
G3 Mo 10 - 12, R11 T07 C85, G4 Do 12 - 14, S05 T02 B02  
(1. FS) MN
- Schrader** **Chemisches Praktikum für Mediziner**  
**Korth** PR, 4 SWS, n. V.  
(1. FS, PV) MN

## Serviceleistungen anderer Fachbereiche

### Mathematik

**Pauly Mathematik für Naturwissenschaftler**

VO/ÜB, 4 SWS

EinzelT: Mo 18 - 20, S04 T01 A02, Termin: 24.10.2011, 2. Klausur Mathe 2

EinzelT: Di 18 - 20, S07 S00 D07, Termin: 11.10.2011, 3. Klausur Mathe 1

Mi 10 - 12, S05 T00 B08, Vorlesung

Mi 12 - 14, T03 R03 D26, Übung

Mi 12 - 16, T03 R03 D75, 2 Übungen

Mi 12 - 16, T03 R03 D89, 2 Übungen

Fr 10 - 14, T03 R03 D26, 3 Übungen

(1. FS, PV) C1

### Physik

**Bobisch Vorkurs/Brückenkurs Physik für Studierende von Mathematik, Physik, Chemie, Elektrotechnik, NanoEngineering und Maschinenbau**

VO/ÜB, 6 SWS

EinzelT: Di 08 - 10, LB 107, Termin: 04.10.2011, Vorlesung

EinzelT: Di 13 - 16, MG 272, Termin: 04.10.2011, Übung Gr. 1

EinzelT: Di 13 - 16, MC 351, Termin: 04.10.2011, Übung Gr. 2

EinzelT: Di 13 - 16, LB 107, Termin: 04.10.2011, Übung Gr. 3

EinzelT: Mi 08 - 10, LB 107, Termin: 05.10.2011, Vorlesung

EinzelT: Mi 13 - 16, LB 107, Termin: 05.10.2011, Übung Gr. 3

EinzelT: Mi 13 - 16, MD 164, Termin: 05.10.2011, Übung Gr. 2

EinzelT: Mi 13 - 16, LE 105, Termin: 05.10.2011, Übung Gr. 1

EinzelT: Do 08 - 10, LB 107, Termin: 06.10.2011, Vorlesung

EinzelT: Do 13 - 16, MC 122, Termin: 06.10.2011, Übung Gr. 1

EinzelT: Do 13 - 16, LB 107, Termin: 06.10.2011, Übung Gr. 3

EinzelT: Do 13 - 16, LB 137, Termin: 06.10.2011, Übung Gr. 2

(1. FS, WA) Ph B.Sc.

Blockveranstaltung vom 05. September 2011 bis 07. Oktober 2011;

VO: Mo - Do, 8-10:15 Uhr, BA 026 bzw. LB 107

ÜB: Di, Do, Fr 13-16, 3 Übungsgruppen, diverse Übungsräume

**Duvenbeck Vorkurs/Brückenkurs Physik für Studierende der Lehramter Physik sowie für Chemiker, Medizinische Biologen und Mediziner**

BK, 6 SWS

Block: 10 - 12, S05 T00 B42, Termin: 04.10.2011 - 07.10.2011

Block: 13 - 15, S05 T05 B93, Termin: 04.10.2011 - 07.10.2011

Block: 13 - 15, R12 R04 A63, Termin: 04.10.2011 - 07.10.2011

Block: 13 - 15, R12 S05 H81, Termin: 04.10.2011 - 07.10.2011

Block: 13 - 15, R12 S05 H20, Termin: 04.10.2011 - 07.10.2011

Blockveranstaltung vom 05.09.-07.10.2011, 10 - 12 Uhr, S05 T00 B42

Einführungsveranstaltung am Montag, 05.09.2011, 10 Uhr, S05 T00 B42

**Meyer zu Physik für Chemiker**

**Heringdorf**

VO, 4 SWS

Mo 10:15 - 11:45, S05 T00 B42

Di 10:15 - 11:45, S05 T00 B42

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

**Klasing Übungen zu Physik für Chemiker**

**Wall**

ÜB, 2 SWS

**Witt**

Mi 14 - 16, R11 T05 C59, Gruppe 1, Mi 14 - 16, R11 T07 C94, Gruppe 2

**NN**

Mi 14 - 16, V13 S03 C29, Gruppe 3, Mi 14 - 16, S05 T05 B02, Gruppe 4

**u.a.**

Mi 14 - 16, R12 R06 A79, Gruppe 5

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

## Biologie und Geologie

**Hoffmann** **Programmieren und Praktische Bioinformatik für Biologen und Chemiker**

VO/ÜB, 2 SWS, Fr 14:15 - 15:45, S03 S03 A02, S03 S03 A08  
(5. - 10. FS, WP) Ch B.Sc.; Ch M.Sc.; ChMM B.Sc.; LGyGe;  
(5. - 10. FS, WP) MedBio B.Sc.; MedBio M.Sc.

**Bayer** **Prüfungsvorbereitung für Staatsexamen LA Biologie/Chemie/Biotechnik**

ÜV, 0.5 SWS, 14-tgl.: Di 09:15 - 10 (c.t.)

Die Veranstaltung ist verpflichtend für alle Studierenden, die SE-Prüfungen in Biochemie, Struktur und Funktion der Zelle und Ökologie bei Prof. Bayer ablegen wollen.

(5. - 10. FS) Ch B.Sc.; LBK; (1. - 10. FS) LBK-BT; (5. - 10. FS) LGyGe

## Ingenieurwissenschaften

### Maschinenbau

**Gimbel** **Abwasserreinigung / Waste Water Treatment**

**Hobby**

VO, 2 SWS

Do 08 - 10, MC 351, Do 10 - 12, MC 351

(1. FS) ISE/MTW3 M.Sc.

**Gimbel** **Abwasserreinigung / Waste Water Treatment**

**Hobby**

wiss. Mitarbeiter

ÜB, 1 SWS, Mo 12 - 13, MC 351

(1. FS) ISE/MTW3 M.Sc.

### Medizin

**de Groot, Fandrey** **Spezialisierung in Medizinisch-Biologischer Chemie**

**Kirsch, Metzen**

**Petrat, Rauen**

**Schade**

PR, Mo - Fr, KL 20

**de Groot, Kirsch** **Biochemie I für Chemiker (WA)**

**Petrat, Rauen**

VO, 4 SWS, Mo, Di, Mi, Do 12 - 13, KL 04

**de Groot, Kirsch** **Vertiefungspraktikum Biochemie für Chemiker (PV)**

**Petrat, Rauen**

PR, Mo - Fr ganztägig, KL 20

**Fandrey** **Animalische Physiologie (WA) (für Mediziner, Chemiker und Med. Biologen)**

**Metzen**

**Stockmann**

VO, 4 SWS, Mo, Di, Mi, Do 11 - 12, KL 04

**Fandrey** **Vertiefungspraktikum Physiologie für Chemiker (PV)**

**Metzen**

PR, 16 SWS, Mo - Fr, ganztägig, KL 12

**Brandau** **Einführung in die Radiopharmazie (für Mediziner und Chemiker) (\*)**

**Knust**

VO, 2 SWS, Fr 10 - 12

**Schmitz**

(5. FS) C3; (5. FS) MN

**Brandau** **Nuklearchemie (für Mediziner und Chemiker) (\*)**

**Knust**

VO, 2 SWS, Mo 14 - 16

(5. FS) C3; (6. FS) MN