

# Chemie

Hinweis der Redaktion: Das nachfolgende Lehrangebot enthält nicht die Überschriften (z.B. Studiengang/Semester/Modul), unter denen bei Übernahme der Daten aus LSF (Stand: 23.02.2016) keine Lehrveranstaltungen aufgeführt waren. – **Bitte informieren Sie sich über die weiteren Angaben** (z.B. Fristen zur Anmeldung von Veranstaltungen, Anwesenheitspflicht in der 1. Sitzung, Teilnahme an der Vorbesprechung, Pflicht-Grundkurse) **sowie das aktuelle Veranstaltungsangebot im Online-VVZ unter [www.lsf.uni-due.de](http://www.lsf.uni-due.de)** .

## Bachelor of Science (Chemie)

### 2. Semester

<b>Schulz</b>	<b>Anorganische Chemie I</b> VO, 2 SWS, Do 08 - 10, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal (2. FS PV) Ch B.Sc., M2, Wasser B.Sc.
<b>Meyer-Zaika</b>	<b>Anorganische Chemie I</b> ÜB, 1 SWS, Do 10 - 11, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal (2. FS PV) Ch B.Sc., M2, Wasser B.Sc.
<b>Schulz</b>	<b>Praktikum Anorganische Chemie</b> PR, 13 SWS Do 12 - 18 Fr 10 - 18 Di 13 - 18, Zusatztermin EinzelT: Do 12 - 14, S03 V00 E33, Beginn: 07.04.2016 - 07.04.2016, Sicherheitsbelehrung EinzelT: Fr 09 - 11, S03 V00 E33, Beginn: 08.04.2016 - 08.04.2016, Feuerlöschübung (Theorie und praktische Übungen) (2. FS PV) Ch B.Sc.
<b>Kuczkowski Wölper Habel</b>	<b>Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie</b> SE, 1 SWS G1 Di 14 - 16, S05 T02 B02 G2 Di 14 - 16, S05 T00 B83 G3 Di 14 - 16, S03 V00 E71 Do 11 - 12, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal (2. FS PV) Ch B.Sc.
<b>Giese</b>	<b>Organische Chemie I</b> VO, 2 SWS, Fr 08 - 10, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal (2. FS PV) Ch B.Sc., LBK-C, LGyGe, Wasser B.Sc.
<b>Niemeyer Voskuhl</b>	<b>Organische Chemie I</b> ÜB, 1 SWS Di 10 - 12, S03 V00 E71 Fr 11 - 13, S03 V00 E59, nur B.Sc. Water Science (2. FS PV) Ch B.Sc., Wasser B.Sc.
<b>Gutmann</b>	<b>Physikalische Chemie II (Thermodynamik)</b> VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal (2. FS PV) Ch B.Sc., Wasser B.Sc.
<b>Gutmann</b>	<b>Physikalische Chemie II (Thermodynamik)</b> ÜB, 1 SWS - G1 Mi 10 - 11, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal (2. FS PV) Ch B.Sc., Wasser B.Sc.
<b>Spohr</b>	<b>Numerische Methoden der Chemie</b> VO, 2 SWS, Mo 10 - 12, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal (PV) Ch B.Sc.
<b>Spohr Somnitz</b>	<b>Numerische Methoden der Chemie</b> ÜB, 2 SWS G1 Mo 13 - 15, S05 T05 B01 G2 Mo 13 - 15, S03 V00 E59 G3 Di 08 - 10, T03 R02 D39 G4 Di 08 - 10, T03 R02 D26 (PV) Ch B.Sc.

<b>Maullu und Mitarbeiter</b>	<b>Praktikum Physik für Chemiker (Campus Essen)</b> PR, 4 SWS EinzelT: Mi 12 - 13, S07 S00 D07, Beginn: 13.04.16 - 13.04.16, Einführungsveranstaltung Mi 12 - 16, T03 R05 D02, s. Aushang (2. FS PV) Ch B.Sc.
<b>4. Semester</b>	
<b>Sterzel</b>	<b>Toxikologie für Chemiker</b> VO, 2 SWS, Do 16 - 18, S07 S00 D07 (PV) Ch B.Sc., PV Wasser B.Sc.
<b>Seifert</b>	<b>Gefahrstoff-Rechtskunde</b> VO, 1 SWS, Mo 09 - 10, S04 T01 A02 Experimentierhösraum (PV) Ch B.Sc., PV Wasser B.Sc.
<b>Schlücker</b>	<b>Physikalische Chemie III (Reaktionskinetik)</b> VO, 2 SWS, Mo 14 - 16, S03 V00 E33 (4. FS PV) Ch B.Sc.
<b>Schlücker Treuel van Gastel</b>	<b>Physikalische Chemie III (Reaktionskinetik)</b> ÜB, 1 SWS, Mo 10 - 11, S03 V00 E33 (4. FS PV) Ch B.Sc.
<b>Dozenten der Physikalischen Chemie Hoffmann</b>	<b>Praktikum Physikalische Chemie</b> PR, 10 SWS Di 13 - 18, Do 11 - 16 (4. FS PV) Ch B.Sc.
<b>Schlücker Hoffmann</b>	<b>Seminar zum Praktikum Physikalische Chemie</b> SE, Do 09 - 11, SM 205 Ch B.Sc.
<b>Jansen</b>	<b>Theoretische Chemie I</b> VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, S05 T00 B83 (4. FS PV) Ch B.Sc., (WP) LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe
<b>Jansen</b>	<b>Theoretische Chemie I</b> ÜB, 1 SWS, G1 Mo 11 - 12, S03 V00 E59 G2 Mo 12 - 13, S03 V00 E59 (4. FS PV) Ch B.Sc., (WP) LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe
<b>Barcikowski</b>	<b>Technische Chemie I (Chemische Reaktionstechnik)</b> VO, 2 SWS, Di 10 - 12, S05 T00 B59 (4. FS PV) Ch B.Sc., (PV) LA Ba BK-Ch, (WP) LA Ba GyGe
<b>Barcikowski</b>	<b>Technische Chemie I (Chemische Reaktionstechnik)</b> ÜB, 1 SWS, Mi 14 - 15, S05 T00 B59 (4. FS PV) Ch B.Sc., (PV) LA Ba BK-Ch, (WP) LA Ba GyGe
<b>Bayer</b>	<b>Bausteine des Lebens: Einführung in die Biochemie für Hauptstudium LA Chemie, Biotechnik und BSc Chemie Vorlesung/Klausur</b> VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, S05 T00 B32, Beginn: 13.04.2016, Vorlesung (PV) Ch B.Sc., LBK-BT, LBK-C
<b>Haberhauer Zeppenfeld Schmuck Schrader</b>	<b>Grundpraktikum Organische Chemie</b> PR, 20 SWS Di 12 - 18, SA 101 Mi 10 - 17, SA 101 Do 08 - 18, SA 101 EinzelT: Di 08 - 10, S05 T00 B83, Beginn: 12.04.2016 - 12.04.2016, Sicherheitsbelehrung (PV) Ch B.Sc., (PV) LA Ba BK-Ch, (PV) LA Ba GyGe
<b>Haberhauer Zeppenfeld</b>	<b>Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie</b> SE, 2 SWS G1 Mi 08 - 10, T03 R02 D39 G2 Mi 08 - 10, S05 T03 B94 (4. FS PV) Ch B.Sc., (PV) LA Ba BK-Ch, (PV) LA Ba GyGe
<b>6. Semester</b>	
<b>Behrens Weidenthaler Meyer-Zaika</b>	<b>Anorganische Chemie IV</b> VO, 2 SWS, Mi 13 - 15, S07 S02 D48 (WP) Ch B.Sc.
<b>Behrens Weidenthaler Meyer-Zaika</b>	<b>Anorganische Chemie IV</b> ÜB, 1 SWS, Mi 15 - 16, S07 S02 D48 (6. FS WP) Ch B.Sc.

<b>Schrader Schaller</b>	<b>Organische Chemie IV (Spektroskopische Methoden)</b> VO, 1 SWS, Mo 10 - 11, S05 T02 B02 (WP) Ch B.Sc., LA Ba GyGe
<b>Schrader Schaller</b>	<b>Organische Chemie IV (Spektroskopische Methoden)</b> SE/ÜB, 2 SWS, Mo 08 - 10, S05 T02 B02 (WP) Ch B.Sc., LA Ba GyGe
<b>Ulbricht</b>	<b>Technische Chemie III (Chemische Reaktionstechnik II)</b> VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, S05 T00 B59 (6. FS PV) Ch B.Sc.
<b>Ulbricht</b>	<b>Technische Chemie III (Chemische Reaktionstechnik II)</b> ÜB, 1 SWS, Mi 10 - 11, S05 T00 B59 (6. FS PV) Ch B.Sc.
<b>Gröschel</b>	<b>Makromolekulare Chemie</b> VO, Mo 16 - 18, S05 T00 B83 (WP) Ch B.Sc., (WP) LA Ba GyGe, (WP) LA Ba HRGe
<b>Gröschel</b>	<b>Makromolekulare Chemie</b> ÜB, Mo 18 - 19, S05 T00 B83 (WP) Ch B.Sc., (WP) LA Ba GyGe, (WP) LA Ba HRGe
<b>Walpuski</b>	<b>Chemiedidaktik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 11 - 13, Übung n. V. (6. FS WP) Ch B.Sc., (4. FS ) Wasser B.Sc.
<b>Schmitz</b>	<b>Analytische Chemie II</b> VO, 2 SWS, Do 08 - 10, S03 V00 E59 (6. FS WP) Ch B.Sc., (4. FS ) Wasser B.Sc.
<b>Schmitz</b>	<b>Analytische Chemie II</b> ÜB, 1 SWS, Do 10 - 11, S03 V00 E59 (6. FS WP) Ch B.Sc., (4. FS ) Wasser B.Sc.
<b>Schmitz</b>	<b>Grundpraktikum Analytische Chemie</b> PR, 6 SWS, n. V. (6. FS WP) Ch B.Sc.
<b>Spohr</b>	<b>Theoretische Chemie II</b> VO, 2 SWS, Mo 12 - 14, S05 T02 B02 (6. FS WP) Ch B.Sc., M2, Ph B.Sc.
<b>Spohr</b>	<b>Theoretische Chemie II</b> ÜB, 1 SWS, Mo 14 - 15 (6. FS WP) Ch B.Sc., M2, Ph B.Sc.
<b>Somnitz</b>	<b>Kinetik unimolekularer Reaktionen: Qualitative und quantitative Modelle (optional)</b> VO, 2 SWS, n. V. (WA) Ch B.Sc.
<b>Prymak Wölper</b>	<b>Strukturmethoden</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 11 - 13, S07 S02 D48 (WP) Ch B.Sc.
<b>Griebler</b>	<b>Einführung in das Projektmanagement für Chemiker</b> VO, 2 SWS, Fr 14 - 16, S05 V01 E69 (WA) Ch B.Sc.
<b>Studiendekan/in</b>	<b>Bachelor-Arbeit</b> Ch B.Sc.

## Master of Science (Chemie)

### 2. Semester

<b>Epple, Schulz Behrens Prymak Kuczkowski</b>	<b>Anorganische Chemie (AC-P)</b> SE/PR, 15 SWS, Mo-Fr, ganztägig, s. gesonderte Ankündigung (2. FS WP) Ch M.Sc.
<b>Schmuck Hirschhäuser Haberhauer Schrader</b>	<b>Organische Chemie (OC-P)</b> SE/PR, 15 SWS, Fr 13 - 15, S05 T02 B16, Seminar (2. FS WP) Ch M.Sc.

<b>Gutmann</b>	<b>Physikalische Chemie (PC-P)</b>
<b>Hasselbrink</b>	SE/PR, 15 SWS, Mo-Fr., gantztägig, s. gesonderte Ankündigung
<b>Mayer</b>	(2. FS WP) Ch M.Sc.
<b>Diesing</b>	
<b>Barcikowski</b>	<b>Technische Chemie (TC-P)</b>
<b>Ulbricht</b>	VO/SE/PR, 10 SWS, Di 13 - 17, S07 S02 D48
<b>Wittmar</b>	(2. FS WP) Ch M.Sc.
<b>Schmidt</b>	<b>Analytische Chemie (AnaC-P)</b>
<b>Schmitz</b>	SE/PR, 15 SWS, n. V.
	(2. FS WP) Ch M.Sc.
<b>Spohr</b>	<b>Theoretische Chemie (ThC-V)</b>
<b>Somnitz</b>	VO, 2 SWS, Di 10 - 12, S05 V06 E04
	(2. FS WP) Ch M.Sc.
<b>Spohr</b>	<b>Theoretische Chemie (ThC-V)</b>
<b>Somnitz</b>	ÜB, 1 SWS, Mi 14 - 15, S05 V06 E04
	(2. FS WP) Ch M.Sc.
<b>Spohr</b>	<b>Theoretische Chemie (ThC-P)</b>
<b>Somnitz</b>	SE/PR, 12 SWS, n. V.
	(3. FS WP) Ch M.Sc.
<b>Epple</b>	<b>Biomaterialien und Biomineralisation</b>
<b>Sokolova</b>	VO/ÜB, 2 SWS, Do 09 - 11, S07 S02 D48
	(WP) Ch M.Sc.
<b>Behrens</b>	<b>Materialchemie in der heterogenen Katalyse</b>
	VO, Mo 11 - 12, S05 T05 B01 Di 09 - 10, S05 T02 B16
	Ch M.Sc.
<b>Schulz</b>	<b>Aktuelle Trends in der Hauptgruppenelementchemie</b>
	VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 10, S07 S02 D48
	(2. FS WP) Ch M.Sc.
<b>Zellner</b>	<b>Environmental Chemistry: Air (optional)</b>
	VO/ÜB, 3 SWS, Di 13 - 16, S05 T02 B16
	(WP) Ch M.Sc., Wasser M.Sc.
<b>Ulbricht</b>	<b>Materialwissenschaften</b>
	VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, S05 V01 E69
	(2. FS ) Ch M.Sc., (2. FS ) NE MA
<b>Barcikowski</b>	<b>Nano-Biophotonik (optional)</b>
<b>Epple, Gunzer</b>	VO/SE/PR, 3 SWS
<b>Knauer, Lorke</b>	Do 08 - 10, S05 T02 B02, Vorlesung
<b>Sacca, Schlücker</b>	Ch M.Sc., MedBio M.Sc., Wasser M.Sc.
<b>Wissler</b>	
<b>Strunk</b>	<b>Grundlagen der reaktionstechnischen Modellierung</b>
	VO/ÜB, 3 SWS
	Mi 09 - 11, S06 S00 B08, Vorlesung, Mi 11 - 12, S06 S00 B08, Übung
	Ch M.Sc.
<b>van Gastel</b>	<b>Moderne Methoden der Biophysikalischen Chemie</b>
<b>Schlücker</b>	VO, 2 SWS, Mo 12 - 14, S05 T00 B83
	(WA) Ch M.Sc., Wasser M.Sc.
<b>Treuel</b>	<b>Biophysics</b>
	VO, 3 SWS, n.V.
	Ch M.Sc.
<b>Textor</b>	<b>Chemische Nanotechnologie: Sol-Gel-Prozesse</b>
	VO, 2 SWS, Do 11 - 13, S05 V01 E69
	(2. FS WA) Ch M.Sc.
<b>Barcikowski</b>	<b>Exkursion Technische Chemie</b>
	EX, 1 SWS, n. V.
	(1. FS WP) Ch M.Sc.
<b>Roll</b>	<b>Polymerisationskatalyse</b>
	VO/SE, 3 SWS, 14-tgl.: Mi 09 - 14, R12 R05 A52
	(WP) Ch M.Sc.

<b>Koch</b>	<b>Polymerchemie</b> VO/SE, Fr 09 - 14 Die Veranstaltung wird am Freitag, 9:00 st (-14 Uhr) starten und in geblockter Form angeboten – Termine werden bei der Vorbesprechung vereinbart. (WP) Ch M.Sc.
<b>Schrader</b>	<b>Adv. Mass Spectrometry (optional)</b> VO, Mo 14 - 16, S05 T02 B02 (WP) Ch M.Sc., (2. FS WP) Wasser M.Sc.
<b>Kaiser</b>	<b>Bioorganik</b> VO, Mi 13:30 - 15:30, Beginn: 13.04.2016, S03 S00 A40 Ch M.Sc.
<b>Studiendekan/in</b>	<b>Vertiefung</b> SE/PR, 14 SWS, n. V. (3. FS ) Ch M.Sc.

## Master of Science (Medizinisch-Biologische Chemie)

### 2. Semester

<b>de Groot</b>	<b>Biochemie II für Chemiker</b>
<b>Kirsch</b>	VO, 4 SWS
<b>Rauen</b>	Mo 12 - 13, KI 04      Di 12 - 13, KI 04 Mi 10 - 11, KL 04      Do 12 - 13, KL 04
<b>de Groot</b>	<b>Praktikum der Biochemie für Chemiker (WP)</b>
<b>Kirsch, Rauen</b>	PR, 6 SWS, Mo, Mi 13 - 19, s. Aushang
<b>und Mitarbeiter</b>	
<b>Fandrey</b>	<b>Physiologie für Chemiker (PV)</b>
<b>Metzen</b>	VO, 4 SWS, Mi, Fr 11 - 13, KL 04
<b>Hoogewijs</b>	C1
<b>Fandrey</b>	<b>Praktikum der Physiologie für Chemiker (PV)</b>
<b>Metzen</b>	PR, 6 SWS Di 09 - 17, i.Gruppen; KL 12/KL 04 EinzelT: Do 14:15 - 15:15, Beginn: 14.07.2016 - 14.07.2016, Klausur; KL 04 Do 09 - 17, i.Gruppen; KL 12/KL 04 C1
<b>Koch</b>	<b>Polymerchemie</b> VO/SE, Fr 09 - 14 Die Veranstaltung wird am Freitag, 9:00 st (-14 Uhr) starten und in geblockter Form angeboten – Termine werden bei der Vorbesprechung vereinbart. (WP) Ch M.Sc.
<b>Roll</b>	<b>Polymerisationskatalyse</b> VO/SE, 3 SWS, 14-tgl.: Mi 09 - 14, R12 R05 A52 (WP) Ch M.Sc.
<b>Epple</b>	<b>Biomaterialien und Biomineralisation</b>
<b>Sokolova</b>	VO/ÜB, 2 SWS, Do 09 - 11, S07 S02 D48 (WP) Ch M.Sc.
<b>Kaiser</b>	<b>Bioorganik</b> VO, Mi 13:30 - 15:30, Beginn: 13.04.2016, S03 S00 A40 Ch M.Sc.
<b>Treuel</b>	<b>Biophysics</b> VO, 3 SWS, n.V. Ch M.Sc.
<b>Schrader</b>	<b>Adv. Mass Spectrometry (optional)</b> VO, Mo 14 - 16, S05 T02 B02 (WP) Ch M.Sc., (2. FS WP) Wasser M.Sc.
<b>Schulz</b>	<b>Aktuelle Trends in der Hauptgruppenelementchemie</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mo 08 - 10, S07 S02 D48 (2. FS WP) Ch M.Sc.
<b>Behrens</b>	<b>Materialchemie in der heterogenen Katalyse</b> VO, Mo 11 - 12, S05 T05 B01    Di 09 - 10, S05 T02 B16 Ch M.Sc.

<b>van Gastel Schlücker</b>	<b>Moderne Methoden der Biophysikalischen Chemie</b> VO, 2 SWS, Mo 12 - 14, S05 T00 B83 (WA) Ch M.Sc., Wasser M.Sc.
<b>Barcikowski Epple, Gunzer Knauer, Lorke Sacca, Schlücker Wissler</b>	<b>Nano-Biophotonik (optional)</b> VO/SE/PR, 3 SWS Do 08 - 10, S05 T02 B02, Vorlesung Ch M.Sc., MedBio M.Sc., Wasser M.Sc.
<b>Strunk</b>	<b>Grundlagen der reaktionstechnischen Modellierung</b> VO/ÜB, 3 SWS Mi 09 - 11, S06 S00 B08, Vorlesung, Mi 11 - 12, S06 S00 B08, Übung Ch M.Sc.
<b>Bachelor of Science (Water Science - Wasser: Chemie, Analytik, Mikrobiologie)</b>	
<b>2. Semester</b>	
<b>Sterzel</b>	<b>Toxikologie für Chemiker</b> VO, 2 SWS, Do 16 - 18, S07 S00 D07 (PV) Ch B.Sc., PV Wasser B.Sc.
<b>Seifert</b>	<b>Gefahrstoff-Rechtskunde</b> VO, 1 SWS, Mo 09 - 10, S04 T01 A02 Experimentierhösaal (PV) Ch B.Sc., PV Wasser B.Sc.
<b>Schulz</b>	<b>Anorganische Chemie I</b> VO, 2 SWS, Do 08 - 10, S04 T01 A02 Experimentierhösaal (2. FS PV) Ch B.Sc., M2, Wasser B.Sc.
<b>Meyer-Zaika</b>	<b>Anorganische Chemie I</b> ÜB, 1 SWS, Do 10 - 11, S04 T01 A02 Experimentierhösaal (2. FS PV) Ch B.Sc., M2, Wasser B.Sc.
<b>Giese</b>	<b>Organische Chemie I</b> VO, 2 SWS, Fr 08 - 10, S04 T01 A02 Experimentierhösaal (2. FS PV) Ch B.Sc., LBK-C, LGyGe, Wasser B.Sc.
<b>Niemeyer Voskuhl</b>	<b>Organische Chemie I</b> ÜB, 1 SWS Di 10 - 12, S03 V00 E71 Fr 11 - 13, S03 V00 E59, nur B.Sc. Water Science (2. FS PV) Ch B.Sc., Wasser B.Sc.
<b>Gutmann</b>	<b>Physikalische Chemie II (Thermodynamik)</b> VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, S04 T01 A02 Experimentierhösaal (2. FS PV) Ch B.Sc., Wasser B.Sc.
<b>Gutmann</b>	<b>Physikalische Chemie II (Thermodynamik)</b> ÜB, 1 SWS - G1 Mi 10 - 11, S04 T01 A02 Experimentierhösaal (2. FS PV) Ch B.Sc., Wasser B.Sc.
<b>Siebers</b>	<b>Biochemie</b> VO, 2 SWS, Mo 10 - 12, S05 T00 B32 (2. FS PV) Wasser B.Sc.
<b>Sand Bellenberg</b>	<b>Mikrobiologie I</b> VO, 2 SWS, Mo 16 - 18, S04 T01 A02 Experimentierhösaal (PV) LA Ba BK-BT, (WP) LA Ba Kunst HRGe, (2. FS PV) Wasser B.Sc.
<b>Meckenstock Schmidt</b>	<b>Water - The Lecture</b> VO, 2 SWS, Di 16 - 18, S05 T00 B83 (WP) Wasser B.Sc.
<b>Fojcik</b>	<b>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</b> VO, 2 SWS, Di 10 - 12, S05 T00 B32 PV Wasser B.Sc.

## 4. Semester

<b>Schmitz</b>	<b>Analytische Chemie II</b> VO, 2 SWS, Do 08 - 10, S03 V00 E59 (6. FS WP) Ch B.Sc., (4. FS ) Wasser B.Sc.
<b>Schmitz</b>	<b>Analytische Chemie II</b> ÜB, 1 SWS, Do 10 - 11, S03 V00 E59 (6. FS WP) Ch B.Sc., (4. FS ) Wasser B.Sc.
<b>Meckenstock</b>	<b>Aquatische Mikrobiologie</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 12 - 15, S03 V00 E59 (4. FS PV) Wasser B.Sc.
<b>Siebers</b>	<b>Molekularbiologie</b> VO, 2 SWS, Di 14 - 16, S03 V00 E59 Wasser B.Sc.
<b>Schmidt</b>	<b>Wasserchemie</b> VO/ÜB, 4 SWS, Di 10 - 12, S05 T00 B42 Do 16 - 18, S05 T00 B32 (WP) LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe, (PV) LA Ma BK, (4. FS PV) Wasser B.Sc.
<b>Meckenstock</b>	<b>Water - The Lecture</b>
<b>Schmidt</b>	VO, 2 SWS, Di 16 - 18, S05 T00 B83 (WP) Wasser B.Sc.
<b>Meckenstock</b>	<b>Exkursionen Water Science</b>
<b>Schmidt</b>	EX, 1 SWS, n. V. (4. FS WP) Wasser B.Sc.
<b>Schrader</b>	<b>Praktikum Organische Chemie</b>
<b>Zeppenfeld</b>	PR, 7 SWS EinzelT: Mo 10 - 12, S05 T00 B59, Beginn: 25.07.2016 - 25.07.2016, Einführung Block: 08 - 10, SA 018, Beginn: 01.08.2016 - 17.08.2016, Antestate (4. FS PV) Wasser B.Sc.
<b>Schrader</b>	<b>Seminar zum Praktikum Organische Chemie</b>
<b>Zeppenfeld</b>	SE, 2 SWS, Mi 08 - 10, SE 005, Beginn: 03.08.2016 - 17.08.2016 (4. FS ) Wasser B.Sc.
<b>Dozenten der</b>	<b>Praktikum Physikalische Chemie</b>
<b>Physikalischen</b>	PR, 8 SWS, Mo 10 - 16, s. Aushang
<b>Chemie</b>	(4. FS PV) Wasser B.Sc.
<b>Hoffmann</b>	
<b>Schlücker</b>	<b>Seminar zum Praktikum Physikalische Chemie</b>
<b>Hoffmann</b>	SE, 1 SWS, Mo 09 - 10, SM 205 Wasser B.Sc.
<b>Walpuski</b>	<b>Chemiedidaktik</b> VO/ÜB, 3 SWS, Do 11 - 13, Übung n. V. (6. FS WP) Ch B.Sc., (4. FS ) Wasser B.Sc.

## Master of Science (Water Science)

### 2. Semester

<b>Schmitz</b>	<b>Applied Analytical Chemistry</b> VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, S03 V00 E71 PV EnviTox M.Sc., (2. FS PV) Wasser M.Sc.
<b>Sand</b>	<b>Geomicrobiology</b> VO, 2 SWS, Di 08 - 10, S05 T00 B59 (2. FS PV) Wasser M.Sc.
<b>Wingender</b>	<b>Hygiene - Water, Sanitation and Health</b> VO, 2 SWS, Di 10 - 12, T03 R02 D39 (2. FS PV) Wasser M.Sc.
<b>Sand</b>	<b>Practical Environmental Microbiology</b>
<b>Siebers</b>	PR, 9 SWS
<b>Bräsen</b>	Fr 09 - 11, S05 R03 H20, Vorbesprechung Di 16 - 18, S05 T02 B02, Seminar Fr 09 - 18, Praktikum (2. FS PV) Wasser M.Sc.

<b>Schmarr</b>	<b>Advanced Gas Chromatography (optional)</b> VO, 1 SWS - Block: 08 - 18, T03 R02 D26, Beginn: 22.08.2016 - 26.08.2016 Wasser M.Sc.
<b>Schrader</b>	<b>Adv. Mass Spectrometry (optional)</b> VO, Mo 14 - 16, S05 T02 B02 (WP) Ch M.Sc., (2. FS WP) Wasser M.Sc.
<b>Zellner</b>	<b>Environmental Chemistry: Air (optional)</b> VO/ÜB, 3 SWS, Di 13 - 16, S05 T02 B16 (WP) Ch M.Sc., Wasser M.Sc.
<b>Telgheder</b>	<b>Quality Management (optional)</b> VO/ÜB, 2 SWS, Mi 11 - 13, S05 T02 B02 (2. FS WP) Wasser M.Sc.
<b>Schmidt Türk Lutze</b>	<b>Oxidative Processes (optional)</b> VO/ÜB, Mi 14 - 17, T03 R03 D89 (2. FS ) Ch M.Sc.
<b>Jochmann Schmidt</b>	<b>Stable Isotope Analysis (optional)</b> VO, 2 SWS, Mo 12 - 14, S05 T02 B16 (WP) Wasser M.Sc.
<b>Jochmann Schmidt</b>	<b>Stable Isotope Analysis (optional)</b> ÜB, 1 SWS, Do 11 - 12, S05 T02 B16 (WP) Wasser M.Sc.
<b>Jochmann</b>	<b>Stable Isotope Analysis (optional)</b> PR, 3 SWS - Mo, see special announcement (WP) Wasser M.Sc.
<b>Griebler</b>	<b>Innovationsmanagement - von der Idee zum marktfähigen Produkt (optional)</b> VO, 2 SWS, Do 16 - 18, T03 R03 D75 (WA) Wasser M.Sc.
<b>Emons</b>	<b>Metrology in Chemistry (optional)</b> VO, 4 SWS, Mo 08 - 12, S05 T02 B16, Beginn: 11.04.2016 - 02.05.2016 (2. FS WA) Wasser M.Sc.
<b>Panglisch</b>	<b>Water Treatment 1</b> VO, 2 SWS, Do 08:45 - 10:15, MB 242, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS PV) ISE/MTW3 M.Sc., (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Panglisch wiss. Mitarbeiter</b>	<b>Water Treatment 1</b> ÜB, 1 SWS, Do 10:15 - 11, MB 242, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS PV) ISE/MTW3 M.Sc., (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT
<b>Barcikowski Epple, Gunzer Knauer, Lorke Sacca, Schlücker Wissler</b>	<b>Nano-Biophotonik (optional)</b> VO/SE/PR, 3 SWS Do 08 - 10, S05 T02 B02, Vorlesung Ch M.Sc., MedBio M.Sc., Wasser M.Sc.
<b>van Gastel Schlücker</b>	<b>Moderne Methoden der Biophysikalischen Chemie</b> VO, 2 SWS, Mo 12 - 14, S05 T00 B83 (WA) Ch M.Sc., Wasser M.Sc.
<b>Meckenstock Telgheder Schmidt</b>	<b>Exkursionen Water Science (optional)</b> EX, 2 SWS, n. V. (2. FS WP) Wasser M.Sc.
<b>Hering Lorenz</b>	<b>Aquatic Organisms</b> VO/ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, T03 R01 C02, Beginn: 13.04.2016 TWM
<b>Feld Podraza</b>	<b>Ecology and Protection of Freshwater Ecosystems</b> VO/ÜB, 2 SWS, Mi 14 - 18, S05 T03 B94, Beginn: 13.04.2016 TWM



# Lehramtsstudiengänge

## Bachelor

### Lehramt Berufskolleg Chemie (Bachelor)

#### 2. Semester

**Epple** **Anorganische Chemie I für Lehramt**  
VO, 2 SWS, Do 17 - 19, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal  
(PV) LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe

**Meyer-Zaika** **Anorganische Chemie I für Lehramt**  
ÜB, 1 SWS, Do 16 - 17, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal  
(PV) LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe

**Hasselbrink** **Grundlagen der Physikalischen Chemie**  
VO, 2 SWS, Mi 14 - 16  
(PV) LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe, LBK-C, LGyGe, LHRGe

**Rumann** **Fachdidaktik I**  
**Stachelscheid** VO, 2 SWS, Mi 16 - 18, SH 601  
**Sumfleth** (PV) LA Ba BK-BT, LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe  
**Walpuski**

**Rumann** **Fachdidaktik I**  
**Stachelscheid** SE, 2 SWS  
**Sumfleth** G1 Fr 10 - 12, SE 108  
**Walpuski** G2 Di 14 - 16, SE 108  
**Strübe** G3 Di 16 - 18, SE 108  
**Pupkowski** G4 Di 10 - 12, SE 108  
**Kimpel** (PV) LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe  
**van Vorst**

**Rumann** **Fachdidaktik I**  
**Stachelscheid** PR, 2 SWS  
**Sumfleth** G1 Di 08 - 12, SL 305, erste Semesterhälfte  
**Walpuski** G2 Di 08 - 12, SL 305, zweite Semesterhälfte  
**Celik** G3 Do 08 - 12, SL 305, erste Semesterhälfte  
**Hauerstein** G4 Do 08 - 12, SL 305, zweite Semesterhälfte  
(PV) LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe

#### 4. Semester

**Haberhauer** **Grundpraktikum Organische Chemie**  
**Zeppenfeld** PR, 20 SWS  
**Schmuck** Di 12 - 18, SA 101  
**Schrader** Mi 10 - 17, SA 101  
Do 08 - 18, SA 101  
EinzelT: Di 08 - 10, S05 T00 B83, Beginn: 12.04.2016 - 12.04.2016, Sicherheitsbelehrung  
(PV) Ch B.Sc., (PV) LA Ba BK-Ch, (PV) LA Ba GyGe

**Haberhauer** **Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie**  
**Zeppenfeld** SE, 2 SWS  
G1 Mi 08 - 10, T03 R02 D39 G2 Mi 08 - 10, S05 T03 B94  
(4. FS PV) Ch B.Sc., (PV) LA Ba BK-Ch, (PV) LA Ba GyGe

**Barcikowski** **Technische Chemie I (Chemische Reaktionstechnik)**  
VO, 2 SWS, Di 10 - 12, S05 T00 B59  
(4. FS PV) Ch B.Sc., (PV) LA Ba BK-Ch, (WP) LA Ba GyGe

**Barcikowski** **Technische Chemie I (Chemische Reaktionstechnik)**  
ÜB, 1 SWS, Mi 14 - 15, S05 T00 B59  
(4. FS PV) Ch B.Sc., (PV) LA Ba BK-Ch, (WP) LA Ba GyGe

#### 6. Semester

**Bayer** **Bausteine des Lebens: Einführung in die Biochemie für Hauptstudium LA Chemie, Biotechnik und BSc Chemie Vorlesung/Klausur**  
VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, S05 T00 B32, Beginn: 13.04.2016, Vorlesung  
(PV) Ch B.Sc., LBK-BT, LBK-C

<b>Schmidt</b>	<b>Wasserchemie</b> VO/ÜB, 4 SWS, Di 10 - 12, S05 T00 B42 Do 16 - 18, S05 T00 B32 (WP) LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe, (PV) LA Ma BK, (4. FS PV) Wasser B.Sc.
<b>Jansen</b>	<b>Theoretische Chemie I</b> ÜB, 1 SWS, G1 Mo 11 - 12, S03 V00 E59 G2 Mo 12 - 13, S03 V00 E59 (4. FS PV) Ch B.Sc., (WP) LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe
<b>Jansen</b>	<b>Theoretische Chemie I</b> VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, S05 T00 B83 (4. FS PV) Ch B.Sc., (WP) LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe
<b>Sumfleth</b>	<b>Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit)</b> SE, Mi 14 - 16, SL 114 LA Ba BK-BT, LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe
<b>Rumann</b>	<b>Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit)</b> SE, 2 SWS, Mi 12 - 14, SE 108 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> SE, Mi 14 - 16, SE 008 LA Ba BK-BT, LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe
<b>Stachelscheid</b>	<b>Projekte fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit)</b> SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SE 108 LA Ba BK-BT, LA Ba BK-Ch, LA Ba G, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe
<b>Lehramt Berufskolleg Biotechnik (Bachelor)</b>	
<b>2. Semester</b>	
<b>Rumann</b>	<b>Fachdidaktik I</b>
<b>Stachelscheid</b>	VO, 2 SWS, Mi 16 - 18, SH 601
<b>Sumfleth</b>	(PV) LA Ba BK-BT, LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe
<b>Walpuski</b>	
<b>Stachelscheid</b>	<b>Fachdidaktik I für Biotechnik</b>
<b>Hauck</b>	SE, 2 SWS - 10 - 16, Blocktage, 04.06.16, 18.06.16, 02.07.16 (PV) LA Ba BK-BT
<b>Stachelscheid</b>	<b>Kommunikation (Modul Fachdidaktik)</b>
<b>Warbruck</b>	SE, 2 SWS - 08 - 15, Blocktage, 30.04.16, 05.05.16, 26.05.16 (PV) LA Ba BK-BT
<b>Stachelscheid</b>	<b>Anwendung (Modul Fachdidaktik)</b>
<b>Hermens</b>	SE/PR, 3 SWS; Blockveranstaltung Sept./Okt. (PV) LA Ba BK-BT
<b>Schmitt</b>	<b>Humanbiologie für Bachelor Lehramt BK Biotechnik - Teil 1 (Sommersemester)</b> SE, 2 SWS, Mi 14 - 16 (c.t.), S05 T00 B71 LA Ba BK-BT
<b>4. Semester</b>	
<b>Sand</b>	<b>Mikrobiologie I</b>
<b>Bellenberg</b>	VO, 2 SWS, Mo 16 - 18, S04 T01 A02 Experimentierhösraum (PV) LA Ba BK-BT, (WP) LA Ba Kunst HRGe, (2. FS PV) Wasser B.Sc.
<b>Bayer</b>	<b>Bausteine des Lebens: Einführung in die Biochemie für Hauptstudium LA Chemie, Biotechnik und BSc Chemie Vorlesung/Klausur</b> VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, S05 T00 B32, Beginn: 13.04.2016, Vorlesung (PV) Ch B.Sc., LBK-BT, LBK-C
<b>Matena</b>	<b>Struktur und Funktion: Zivilisationserkrankungen II für LA Ba BK Biotechnik (siehe auch 091101512)</b> SE, 2 SWS, Do 14 - 16, Beginn: 14.04.2016, in S05 R03 H20 LA Ba BK-BT
<b>6. Semester</b>	
<b>Stachelscheid</b>	<b>Spezielle Organische Chemie</b>
<b>Reschke</b>	SE, 2 SWS, Mo 14 - 16, S-L 312 LA Ba BK-BT, (PV) LBK-BT

<b>Stachelscheid</b>	<b>Spezielle Organische Chemie</b>
<b>Elert</b>	PR, 4 SWS, Di 14 - 18, SL 305
<b>Jackowski</b>	LA Ba BK-BT, (PV) LBK-BT
<b>Sumfleth</b>	<b>Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit)</b>
	SE, Mi 14 - 16, SL 114
	LA Ba BK-BT, LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe
<b>Rumann</b>	<b>Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit)</b>
	SE, 2 SWS, Mi 12 - 14, SE 108
	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>
	SE, Mi 14 - 16, SE 008
	LA Ba BK-BT, LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe
<b>Stachelscheid</b>	<b>Projekte fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit)</b>
	SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SE 108
	LA Ba BK-BT, LA Ba BK-Ch, LA Ba G, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe
<b>Lehramt Gymnasien, Gesamtschulen Chemie (Bachelor)</b>	
<b>2. Semester</b>	
<b>Epple</b>	<b>Anorganische Chemie I für Lehramt</b>
	VO, 2 SWS, Do 17 - 19, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal
	(PV) LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe
<b>Meyer-Zaika</b>	<b>Anorganische Chemie I für Lehramt</b>
	ÜB, 1 SWS, Do 16 - 17, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal
	(PV) LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe
<b>Hasselbrink</b>	<b>Grundlagen der Physikalischen Chemie</b>
	VO, 2 SWS, Mi 14 - 16
	(PV) LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe, LBK-C, LGyGe, LHRGe
<b>Rumann</b>	<b>Fachdidaktik I</b>
<b>Stachelscheid</b>	VO, 2 SWS, Mi 16 - 18, SH 601
<b>Sumfleth</b>	(PV) LA Ba BK-BT, LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe
<b>Walpuski</b>	
<b>Rumann</b>	<b>Fachdidaktik I</b>
<b>Stachelscheid</b>	SE, 2 SWS
<b>Sumfleth</b>	G1 Fr 10 - 12, SE 108
<b>Walpuski, Strübe</b>	G2 Di 14 - 16, SE 108
<b>Pupkowski</b>	G3 Di 16 - 18, SE 108
<b>Kimpel</b>	G4 Di 10 - 12, SE 108
<b>van Vorst</b>	(PV) LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe
<b>Rumann</b>	<b>Fachdidaktik I</b>
<b>Stachelscheid</b>	PR, 2 SWS
<b>Sumfleth</b>	G1 Di 08 - 12, SL 305, erste Semesterhälfte
<b>Walpuski</b>	G2 Di 08 - 12, SL 305, zweite Semesterhälfte
<b>Celik</b>	G3 Do 08 - 12, SL 305, erste Semesterhälfte
<b>Hauerstein</b>	G4 Do 08 - 12, SL 305, zweite Semesterhälfte
	(PV) LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe
<b>4. Semester</b>	
<b>Haberhauer</b>	<b>Grundpraktikum Organische Chemie</b>
<b>Zeppenfeld</b>	PR, 20 SWS
<b>Schmuck</b>	Di 12 - 18, SA 101
<b>Schrader</b>	Mi 10 - 17, SA 101
	Do 08 - 18, SA 101
	EinzelT: Di 08 - 10, S05 T00 B83, Beginn: 12.04.2016 - 12.04.2016, Sicherheitsbelehrung
	(PV) Ch B.Sc., (PV) LA Ba BK-Ch, (PV) LA Ba GyGe
<b>Haberhauer</b>	<b>Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie</b>
<b>Zeppenfeld</b>	SE, 2 SWS
	G1 Mi 08 - 10, T03 R02 D39 G2 Mi 08 - 10, S05 T03 B94
	(4. FS PV) Ch B.Sc., (PV) LA Ba BK-Ch, (PV) LA Ba GyGe
<b>Gröschel</b>	<b>Makromolekulare Chemie</b>
	VO, Mo 16 - 18, S05 T00 B83
	(WP) Ch B.Sc., (WP) LA Ba GyGe, (WP) LA Ba HRGe

**Gröschel Makromolekulare Chemie**  
 ÜB, Mo 18 - 19, S05 T00 B83  
 (WP) Ch B.Sc., (WP) LA Ba GyGe, (WP) LA Ba HRGe

**Schmidt Wasserchemie**  
 VO/ÜB, 4 SWS, Di 10 - 12, S05 T00 B42 Do 16 - 18, S05 T00 B32  
 (WP) LA Ba BK-Ch, (WP) LA Ba GyGe, LA Ba HRGe, (PV) LA Ma BK, (4. FS PV) Wasser  
 B.Sc.

## 6. Semester

**Bayer Bausteine des Lebens: Einführung in die Biochemie für Hauptstudium LA Chemie, Biotechnik und BSc Chemie Vorlesung/Klausur**  
 VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, S05 T00 B32, Beginn: 13.04.2016, Vorlesung  
 (PV) Ch B.Sc., LBK-BT, LBK-C

**Schrader Organische Chemie IV (Spektroskopische Methoden)**  
**Schaller** VO, 1 SWS, Mo 10 - 11, S05 T02 B02  
 (WP) Ch B.Sc., LA Ba GyGe

**Schrader Organische Chemie IV (Spektroskopische Methoden)**  
**Schaller** SE/ÜB, 2 SWS, Mo 08 - 10, S05 T02 B02  
 (WP) Ch B.Sc., LA Ba GyGe

**Barcikowski Technische Chemie I (Chemische Reaktionstechnik)**  
 VO, 2 SWS, Di 10 - 12, S05 T00 B59  
 (4. FS PV) Ch B.Sc., (PV) LA Ba BK-Ch, (WP) LA Ba GyGe

**Barcikowski Technische Chemie I (Chemische Reaktionstechnik)**  
 ÜB, 1 SWS, Mi 14 - 15, S05 T00 B59  
 (4. FS PV) Ch B.Sc., (PV) LA Ba BK-Ch, (WP) LA Ba GyGe

**Jansen Theoretische Chemie I**  
 VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, S05 T00 B83  
 (4. FS PV) Ch B.Sc., (WP) LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe

**Jansen Theoretische Chemie I**  
 ÜB, 1 SWS, G1 Mo 11 - 12, S03 V00 E59 G2 Mo 12 - 13, S03 V00 E59  
 (4. FS PV) Ch B.Sc., (WP) LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe

**Sumfleth Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit)**  
 SE, Mi 14 - 16, SL 114  
 LA Ba BK-BT, LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe

**Rumann Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit)**  
 SE, 2 SWS, Mi 12 - 14, SE 108  
 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, Mi 14 - 16, SE 008  
 LA Ba BK-BT, LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe

**Stachelscheid Projekte fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit)**  
 SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SE 108  
 LA Ba BK-BT, LA Ba BK-Ch, LA Ba G, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe

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

### 2. Semester

**Epple Anorganische Chemie I für Lehramt**  
 VO, 2 SWS, Do 17 - 19, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal  
 (PV) LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe

**Meyer-Zaika Anorganische Chemie I für Lehramt**  
 ÜB, 1 SWS, Do 16 - 17, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal  
 (PV) LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe

**Hasselbrink Grundlagen der Physikalischen Chemie**  
 VO, 2 SWS, Mi 14 - 16  
 (PV) LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe, LBK-C, LGyGe, LHRGe

**Rumann Fachdidaktik I**  
**Stachelscheid** VO, 2 SWS, Mi 16 - 18, SH 601  
**Sumfleth** (PV) LA Ba BK-BT, LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe  
**Walpuski**

**Rumann** **Fachdidaktik I**  
**Stachelscheid** SE, 2 SWS  
**Sumfleth** G1 Fr 10 - 12, SE 108  
**Walpuski** G2 Di 14 - 16, SE 108  
**Strübe** G3 Di 16 - 18, SE 108  
**Pupkowski** G4 Di 10 - 12, SE 108  
**Kimpel** (PV) LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe  
**van Vorst**

**Rumann** **Fachdidaktik I**  
**Stachelscheid** PR, 2 SWS  
**Sumfleth** G1 Di 08 - 12, SL 305, erste Semesterhälfte  
**Walpuski** G2 Di 08 - 12, SL 305, zweite Semesterhälfte  
**Celik** G3 Do 08 - 12, SL 305, erste Semesterhälfte  
**Hauerstein** G4 Do 08 - 12, SL 305, zweite Semesterhälfte  
(PV) LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe

## 4. Semester

**Stachelscheid** **Organische Chemie**  
**Hinz** SE/PR, 4 SWS - Block: 08 - 18, Beginn: 12.09.2016 - 22.09.2016, S-L 312 und SL 305  
**Kobbe** (PV) LA Ba HRGe

**Gröschel** **Makromolekulare Chemie**  
VO, Mo 16 - 18, S05 T00 B83  
(WP) Ch B.Sc., (WP) LA Ba GyGe, (WP) LA Ba HRGe

**Gröschel** **Makromolekulare Chemie**  
ÜB, Mo 18 - 19, S05 T00 B83  
(WP) Ch B.Sc., (WP) LA Ba GyGe, (WP) LA Ba HRGe

**Schmidt** **Wasserchemie**  
VO/ÜB, 4 SWS, Di 10 - 12, S05 T00 B42 Do 16 - 18, S05 T00 B32  
(WP) LA Ba BK-Ch, (WP) LA Ba GyGe, LA Ba HRGe, (PV) LA Ma BK, (4. FS PV) Wasser  
B.Sc.

## 6. Semester

**Bayer** **Bausteine des Lebens: Einführung in die Biochemie für Hauptstudium LA Chemie, Biotechnik und BSc Chemie Vorlesung/Klausur**  
VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, S05 T00 B32, Beginn: 13.04.2016, Vorlesung  
(PV) Ch B.Sc., LBK-BT, LBK-C

**Sand** **Mikrobiologie I**  
**Bellenberg** VO, 2 SWS, Mo 16 - 18, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal  
(PV) LA Ba BK-BT, (WP) LA Ba Kunst HRGe, (2. FS PV) Wasser B.Sc.

**Förster** **Chemie der Kosmetika**  
VO, 2 SWS, Block: 08 - 18, (siehe Homepage Chemiedidaktik)  
(WP) LA Ba HRGe

**Sumfleth** **Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit)**  
SE, Mi 14 - 16, SL 114  
LA Ba BK-BT, LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe

**Rumann** **Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit)**  
SE, 2 SWS, Mi 12 - 14, SE 108  
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, Mi 14 - 16, SE 008  
LA Ba BK-BT, LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe

**Stachelscheid** **Projekte fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit)**  
SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SE 108  
LA Ba BK-BT, LA Ba BK-Ch, LA Ba G, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe

## Lehramt Grundschulen Sachunterricht (Bachelor)

### 2. Semester

Modul 2: Mensch und Gemeinschaft - Sachunterrichtsdidaktik

**Gryl** **Einführung in die Didaktik des Sachunterrichts (2. Semester)**  
**Rumann** VO, 2 SWS, 14-tgl.: Mi 14 - 16, SL 012, Beginn: 20.04.2016

- Gryl** **Einführung in die Didaktik des Sachunterrichts**  
**Pokraka** ÜB, 2 SWS  
**Scharf** G1 14-tgl.: Di 16 - 18, SM 102, Beginn: 26.04.2016  
 G2 14-tgl.: Mi 14 - 16, SM 102, Beginn: 27.04.2016  
 G3 14-tgl.: Mi 16 - 18, SM 102, Beginn: 27.04.2016
- Bieber** **Einführung Politikwissenschaft für das Lehramt Grundschule**  
 VO, 2 SWS, Di 10 - 12, V15 R04 H52, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016  
 LA Ba G

#### 4. Semester

##### Modul 4: Technik und Arbeitswelt

- Theyßen** **Einführung in die Physik**  
 VO, 2 SWS, Di 12 - 14, S05 T00 B42, Kern  
 (PV) LA Ba G
- Theyßen** **Experimentalpraktikum SU**  
**Kalthoff** PR, 2 SWS  
**Viefers** Mo 10 - 12, T03 R06 D10, Kern Mo 12 - 14, T03 R06 D10, Kern  
**NN** Do 14 - 16, T03 R06 D86, Kern  
 (PV) LA Ba G
- Esau** **Allgemeine Technologie: Datenumsetzende Systeme**  
 VO, Do 12 - 14, V15 R04 H25, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016  
 LA Ba G
- Pelz** **Allgemeine Technologie: Stoff- und Energieumsetzende Systeme**  
 VO, Mi 16 - 18, V13 S00 D46, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016  
 LA Ba G

#### 6. Semester

##### Modul 6: Wahlpflichtmodulbereich "Themenfelder des Sachunterrichts I"

- Stachelscheid** **Gesunde Ernährung**  
**Schmitt** VO/SE, 3 SWS, Mi 09 - 12, S-L 312  
**Holzappel** (WP) LA Ba G  
**Henning**
- Theyßen** **Experimentieren im Sachunterricht**  
**NN** SE, 3 SWS, Mi 09 - 12, T03 R06 D86, Kern  
 (WP) LA Ba G, (WP) LGr
- Juchelka** **Europa - Siedlungs- und Wirtschaftsraum**  
**Sattler** VO/SE, 2 SWS  
 Di 08:30 - 10, SM 102, Beginn: 26.04.2016 - 07.06.2016, Beginn: 26.4.16  
 Di 08:30 - 10, SR 102, Beginn: 14.06.2016 - 19.07.2016  
 LA Ba G
- Frank** **Seminar BA Sachunterricht (M6): Vom Alten Reich zum Bundesland – das Beispiel NRW**  
 SE, 2 SWS, Mi 08 - 10, R12 V05 D81, Beginn: 20.04.2016 - 13.07.2016
- Modul: Bachelorarbeit**
- Rumann** **Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit)**  
 SE, 2 SWS, Mi 12 - 14, SE 108  
 LA Ba BK-BT, LA Ba BK-Ch, LA Ba G, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe
- Stachelscheid** **Projekte fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Bachelorarbeit)**  
 SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SE 108  
 LA Ba BK-BT, LA Ba BK-Ch, LA Ba G, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe
- Gryl** **Begleitveranstaltung zur Bachelorarbeit (Wahlseminar)**  
 SE, 1 SWS, Mi 10 - 11, SE 308

**Master****Lehramt Berufskolleg Chemie (Master)****1. Semester**

- Walpuski** **Fachdidaktik III (Statistische Grundlagen unterrichts- und forschungsbezogener Leistungsdiagnostik)**  
VO, 2 SWS, Di 16 - 18, SM 101  
(PV) LA Ba HRGe, (PV) LA Ma BK, (PV) LA Ma GyGe
- Sumfleth Walpuski** **Fachdidaktik III (Vorbereitung Praxissemester)**  
SE, 2 SWS, Mi 12 - 14, SL 203A  
(PV) LA Ma BK, LA Ma GyGe, LA Ma HRGe
- Epple Prymak Sokolova** **Chemie-Vertiefung (Anorganische Chemie)**  
SE/PR, 6 SWS, n. V.  
(WP) LA Ma BK, (WP) LA Ma GyGe, (4. FS PV) LBK-C, LGyGe

**2. Semester**

- Epple Prymak Sokolova** **Chemie-Vertiefung (Anorganische Chemie)**  
SE/PR, 6 SWS, n. V.  
(WP) LA Ma BK, (WP) LA Ma GyGe, (4. FS PV) LBK-C, LGyGe
- Sumfleth Walpuski** **Begleitveranstaltung Praxissemester**  
ASA, Blocktage: 18.03.16, 20.05.16, 15.07.16  
(PV) LA Ma BK, (PV) LA Ma GyGe, (PV) LA Ma HRGe

**3. Semester**

- Sumfleth Walpuski** **Fachdidaktik III (Forschungsprojekt)**  
PJ, 2 SWS, Mo 14 - 16, SL 203A  
(PV) LA Ma BK, (PV) LA Ma GyGe, (PV) LA Ma HRGe

**4. Semester**

- Sumfleth** **Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit)**  
SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SL 114  
LA Ma BK, LA Ma GyGe, LA Ma HRGe
- Rumann** **Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit)**  
SE, 2 SWS, Mi 12 - 14, SE 108
- Walpuski** **Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Begleitseminar Masterarbeit)**  
SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SL 203A  
LA Ba HRGe, LA Ma BK, LA Ma G, LA Ma GyGe
- Stachelscheid** **Projekte fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit)**  
SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SE 108  
LA Ma BK, LA Ma G, LA Ma GyGe, LA Ma HRGe

**Lehramt Berufskolleg Biotechnik (Master)****1. Semester**

- Walpuski** **Fachdidaktik III (Statistische Grundlagen unterrichts- und forschungsbezogener Leistungsdiagnostik)**  
VO, 2 SWS, Di 16 - 18, SM 101  
(PV) LA Ba HRGe, (PV) LA Ma BK, (PV) LA Ma GyGe
- Stachelscheid Edler** **Fachdidaktik III (Vorbereitung Praxissemester)**  
SE, 2 SWS, Blocktage, n.V.  
(PV) LA Ma BK
- Schmidt** **Wasserchemie**  
VO/ÜB, 4 SWS, Di 10 - 12, S05 T00 B42 Do 16 - 18, S05 T00 B32  
(WP) LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe, (PV) LA Ma BK, (4. FS PV) Wasser B.Sc.

**2. Semester**

- Stachelscheid Strecker** **Begleitveranstaltung Praxissemester**  
ASA, Blocktage: 01.03.16, 10.05.16, 05.07.16  
(PV) LA Ma BK

**Förster** **Chemie der Kosmetika**  
VO, 2 SWS, (siehe Homepage Chemiedidaktik)  
(PV) LA Ma BK

### 3. Semester

**Stachelscheid** **Fachdidaktik III (Vorbereitung Praxissemester)**  
PJ  
LA Ma BK

**Boenigk** **Evolutionsbiologie (LA Ba und Bio B.Sc.)**  
**Burda** VO, 2 SWS, Do 12 - 14, S05 T00 B08, Beginn: 14.04.2016  
(PV) Bio B.Sc., LA Ba BK, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe, LBK, (HSt WP) LGr, (HSt PV) LGyGe,  
(HSt PV) LHRGe

**Dammann** **Seminar Ökologie und Evolutionsbiologie (LA Ba) - Anmeldung mit mehreren**  
**Hilken** **Prioritäten!**

**Januschke** SE, 2 SWS

**Pfanz** G4 Mi 14 - 16, S05 T02 B16, Beginn: 13.04.2016, Hilken, Damann: Phylogenie  
**Schmitt** und Evolution

G1 Mi 16 - 18, T03 R01 C02, Beginn: 13.04.2016, Schmitt

G2 Mi 16 - 18, S05 T02 B16, Beginn: 13.04.2016, Januschke

G3 Mi 16 - 18, S06 S00 A21, Beginn: 13.04.2016, Pfanz Waldökologie

(WP) LA Ba BK, (WP) LA Ba GyGe

### 4. Semester

**Sumfleth** **Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit)**  
SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SL 114  
LA Ma BK, LA Ma GyGe, LA Ma HRGe

**Rumann** **Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit)**  
SE, 2 SWS, Mi 12 - 14, SE 108

**Walpuski** **Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Begleitseminar Masterarbeit)**  
SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SL 203A  
LA Ba HRGe, LA Ma BK, LA Ma G, LA Ma GyGe

**Stachelscheid** **Projekte fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit)**  
SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SE 108  
LA Ma BK, LA Ma G, LA Ma GyGe, LA Ma HRGe

## Lehramt Gymnasium Gesamtschule (Master)

### 1. Semester

**Walpuski** **Fachdidaktik III (Statistische Grundlagen unterrichts- und forschungsbezogener Leistungsdiagnostik)**  
VO, 2 SWS, Di 16 - 18, SM 101  
(PV) LA Ba HRGe, (PV) LA Ma BK, (PV) LA Ma GyGe

**Sumfleth** **Fachdidaktik III (Vorbereitung Praxissemester)**  
**Walpuski** SE, 2 SWS, Mi 12 - 14, SL 203A  
(PV) LA Ma BK, LA Ma GyGe, LA Ma HRGe

**Epple** **Chemie-Vertiefung (Anorganische Chemie)**  
**Prymak** SE/PR, 6 SWS, n. V.  
**Sokolova** (WP) LA Ma BK, (WP) LA Ma GyGe, (4. FS PV) LBK-C, LGyGe

### 2. Semester

**Epple** **Chemie-Vertiefung (Anorganische Chemie)**  
**Prymak** SE/PR, 6 SWS, n. V.  
**Sokolova** (WP) LA Ma BK, (WP) LA Ma GyGe, (4. FS PV) LBK-C, LGyGe

**Sumfleth** **Begleitveranstaltung Praxissemester**  
**Walpuski** ASA, Blocktage: 18.03.16, 20.05.16, 15.07.16  
(PV) LA Ma BK, (PV) LA Ma GyGe, (PV) LA Ma HRGe

### 3. Semester

**Sumfleth** **Fachdidaktik III (Forschungsprojekt)**  
**Walpuski** PJ, 2 SWS, Mo 14 - 16, SL 203A  
(PV) LA Ma BK, (PV) LA Ma GyGe, (PV) LA Ma HRGe



**4. Semester**

**Sumfleth** **Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit)**  
SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SL 114  
LA Ma BK, LA Ma GyGe, LA Ma HRGe

**Rumann** **Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit)**  
SE, 2 SWS, Mi 12 - 14, SE 108

**Walpuski** **Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Begleitseminar Masterarbeit)**  
SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SL 203A  
LA Ba HRGe, LA Ma BK, LA Ma G, LA Ma GyGe

**Stachelscheid** **Projekte fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit)**  
SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SE 108  
LA Ma BK, LA Ma G, LA Ma GyGe, LA Ma HRGe

**Lehramt Haupt-, Real- und Gesamtschule (Master)****1. Semester**

**Walpuski** **Fachdidaktik III (Statistische Grundlagen unterrichts- und forschungsbezogener Leistungsdiagnostik)**  
VO, 2 SWS, Di 16 - 18, SM 101  
(PV) LA Ba HRGe, (PV) LA Ma BK, (PV) LA Ma GyGe

**Sumfleth** **Fachdidaktik III (Vorbereitung Praxissemester)**

**Walpuski** SE, 2 SWS, Mi 12 - 14, SL 203A  
(PV) LA Ma BK, LA Ma GyGe, LA Ma HRGe

**Stachelscheid** **Kontextorientierte Chemie**  
SE, 2 SWS, Do 10 - 12, S-L 312  
(PV) LA Ma HRGe

**2. Semester**

**Sumfleth** **Begleitveranstaltung Praxissemester**  
**Walpuski** ASA, Blocktage: 18.03.16, 20.05.16, 15.07.16  
(PV) LA Ma BK, (PV) LA Ma GyGe, (PV) LA Ma HRGe

**3. Semester**

**Sumfleth** **Fachdidaktik III (Forschungsprojekt)**  
**Walpuski** PJ, 2 SWS, Mo 14 - 16, SL 203A  
(PV) LA Ma BK, (PV) LA Ma GyGe, (PV) LA Ma HRGe

**Stachelscheid** **Kontextorientierte Chemie**  
**Habig** PR, 2 SWS, Do 12 - 14, S-L 312  
LA Ma G, (PV) LA Ma HRGe

**4. Semester**

**Sumfleth** **Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit)**  
SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SL 114  
LA Ma BK, LA Ma GyGe, LA Ma HRGe

**Rumann** **Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit)**  
SE, 2 SWS, Mi 12 - 14, SE 108

**Walpuski** **Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Begleitseminar Masterarbeit)**  
SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SL 203A  
LA Ba HRGe, LA Ma BK, LA Ma G, LA Ma GyGe

**Stachelscheid** **Projekte fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit)**  
SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SE 108  
LA Ma BK, LA Ma G, LA Ma GyGe, LA Ma HRGe

**Lehramt Grundschulen Sachunterricht (Master)****1. Semester**

Modul 7: Didaktik des Sachunterrichts II

**Gryl** **Vorlesung Didaktik des Sachunterrichts II (1. Semester)**  
VO, 2 SWS, Mi 12 - 14, SM 102

Rumann Stegemann	<b>Planung und Diagnostik von Sachunterricht (Didaktik des Sachunterrichts II)</b> ÜB/SE, 4 SWS, Di 12:30 - 16, SM 101 LA Ma G
	<b>2. Semester</b>
	Praxissemester
Gryl Stegemann Schmitz	<b>Begleitveranstaltung Praxissemester</b> ASA, Blocktage: 01.03.16, 10.05.16, 05.07.16 (PV) LA Ma G
	<b>3. Semester</b>
	Modul 7: Didaktik des Sachunterrichts II
Gryl Rumann Stegemann	<b>Forschungsseminar - Analyse von Sachunterricht</b> SE, 2 SWS, Mi 12:30 - 14:30, S-L 312 LA Ma G
	Modul 8: Wahlpflichtmodulbereich
Gryl	<b>Themenfelder des Sachunterrichts II - Gesellschaft und Raum</b> VO/SE, Di 10 - 12:30, SM 101 LA Ma G
Stachelscheid Habig	<b>Kontextorientierter Sachunterricht</b> SE/PR, 4 SWS 14-tgl.: Do 10 - 12, Seminar: S-L 312 Do 10 - 14, Praktikum: S-L 312 (WP) LA Ma G
Theyßen	<b>Naturphänomene als Zugänge zu naturwissenschaftlicher Weltbetrachtung</b> VO/SE, 3 SWS, Mo 12 - 15, TERMIN UND RAUM s. LSF (WP) LA Ma G, (WP) LGr
Sattler	<b>Stadt- und Siedlungsgeographie: räumliche Konzepte und Methoden</b> VO/SE, 3 SWS, Mo 10 - 12, SR 102, + Exkursionen
Onken	<b>Hauptseminar Lehramt Grundschule (SU-Ma-M2.5): Zeit und Kultur - Bilder im historischen Lernprozess</b> SE, Do 14 - 16, Beginn: 21.04.2016 - 14.07.2016, R12 R04 B11 LA Ba G
	<b>4. Semester</b>
	Modul: Professionelles Handeln wissenschaftsbasiert weiter- entwickeln aus der Perspektive des Sachunterrichts
Gryl Rumann	<b>Begleitveranstaltung zur Masterarbeit</b> SE, Di 12:30 - 14, SM 102
	Modul: Masterarbeit
Rumann	<b>Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit)</b> SE, 2 SWS, Mi 12 - 14, SE 108
Walpuski	<b>Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Begleitseminar Masterarbeit)</b> SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SL 203A LA Ba HRGe, LA Ma BK, LA Ma G, LA Ma GyGe
Stachelscheid	<b>Projekte fachdidaktischer Forschung (Begleitseminar Masterarbeit)</b> SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SE 108 LA Ma BK, LA Ma G, LA Ma GyGe, LA Ma HRGe
	<b>Lehramt Berufskolleg Chemie (Staatsexamen)</b>
	Hauptstudium
Epple Prymak Sokolova	<b>Chemie-Vertiefung (Anorganische Chemie)</b> SE/PR, 6 SWS, n. V. (WP) LA Ma BK, (WP) LA Ma GyGe, (4. FS PV) LBK-C, LGyGe

<b>Haberhauer Zeppenfeld</b>	<b>Chemie-Vertiefung (Organische Chemie)</b> SE, 2 SWS Mi 08 - 10, Das Seminar findet im Raum V15 R01 H90 statt G1 Mi 08 - 10, Das Seminar findet ab dem 22.04.2015 im Raum T03 R02 D82 statt. G2 Mi 08 - 10, Das Seminar findet ab dem 22.04.2015 im Raum T03 R02 D81 statt. (PV) LBK-C, LGyGe
<b>Haberhauer Zeppenfeld Schrader Schmuck</b>	<b>Chemie-Vertiefung (Organische Chemie)</b> PR, 8 SWS Di 12 - 18, SA 101 Mi 10 - 17, SA 101 Do 08 - 18, SA 101 (PV) LBK-C, LGyGe
<b>Sumfleth</b>	<b>Chemiedidaktik</b> VO/ÜB, 2 SWS (6. FS PV) LBK-BT, LBK-C, LGyGe, (PV) LHRGe
<b>Sumfleth Weber</b>	<b>Chemiedidaktik - Gymnasien, Berufskollegs</b> SE, 2 SWS, Di 10 - 12, S-L 312 (6. FS PV) LBK-C, LGyGe
<b>Sumfleth Averbeck</b>	<b>Chemiedidaktik - Gymnasien, Berufskollegs (Schulversuche - Wahl)</b> PR, 4 SWS, Di 12 - 16, S-L 312 (6. FS PV) LBK-C, LGyGe
<b>Walpuski Dickmann</b>	<b>Chemiedidaktik - Gymnasium, Berufskollegs (Schulversuche - Pflicht)</b> PR, 4 SWS - Block., Beginn: 26.09.2016 - 29.09.2016 (6. FS PV) LBK-C, LGyGe
<b>Rumann</b>	<b>Schulpraktikum (Planung/Methoden)</b> SE, 2 SWS, Di 16 - 18, SL 203A (PV) LBK-BT, LBK-C, LGr, LGyGe, LHRGe
<b>Walpuski vom Scheidt</b>	<b>Schulpraktikum (schulformspezifisch)</b> SE, 2 SWS, n. V. (PV) LBK-C, LGyGe, LHRGe
<b>Sumfleth</b>	<b>Lehr- und Lernprozesse in Chemie (wiss. Arbeiten)</b> SE, 3 SWS, n. V. LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, LGyGe
<b>Rumann</b>	<b>Chemiedidaktische Unterrichtsforschung (wiss. Arbeiten)</b> SE, 3 SWS, n. V. LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, LGyGe
<b>Walpuski</b>	<b>Kompetenzen vermitteln und messen im Chemieunterricht (wiss. Arbeiten)</b> SE, 3 SWS, n. V. LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, LGyGe
<b>Stachelscheid</b>	<b>Gesundheitsförderung im Chemieunterricht (wiss. Arbeiten)</b> SE, 3 SWS, n. V. LBK-BT, LBK-C, LGyGe
<b>Sumfleth</b>	<b>Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium)</b> SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SA 215 LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, LGr, LGyGe, LHRGe
<b>Rumann</b>	<b>Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium)</b> SE, 2 SWS, Mi 12 - 14, SE 108 LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, LGr, LGyGe, LHRGe
<b>Walpuski</b>	<b>Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Examenskolloquium)</b> SE, Mi 14 - 16, SL 203A LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, LGr, LGyGe, LHRGe
<b>Stachelscheid</b>	<b>Fachdidaktik in Forschung und Lehre (Examenskolloquium)</b> SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SE 108 LBK-BT, LBK-C, LGr, LGyGe, LHRGe
<b>Bayer</b>	<b>Bausteine des Lebens: Einführung in die Biochemie für Hauptstudium LA Chemie, Biotechnik und BSc Chemie Vorlesung/Klausur</b> VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, S05 T00 B32, Beginn: 13.04.2016, Vorlesung (PV) Ch B.Sc., LBK-BT, LBK-C

**Lehramt Berufskolleg Biotechnik (Staatsexamen)****Hauptstudium**

<b>Stachelscheid Reschke</b>	<b>Spezielle Organische Chemie</b> SE, 2 SWS, Mo 14 - 16, S-L 312 LA Ba BK-BT, (PV) LBK-BT
<b>Stachelscheid Elert Jackowski</b>	<b>Spezielle Organische Chemie</b> PR, 4 SWS, Di 14 - 18, SL 305 LA Ba BK-BT, (PV) LBK-BT
<b>Sumfleth</b>	<b>Chemiedidaktik</b> VO/ÜB, 2 SWS - (6. FS PV) LBK-BT, LBK-C, LGyGe, (PV) LHRGe
<b>Rumann</b>	<b>Schulpraktikum (Planung/Methoden)</b> SE, 2 SWS, Di 16 - 18, SL 203A (PV) LBK-BT, LBK-C, LGr, LGyGe, LHRGe
<b>Ulbricht</b>	<b>Anwendungsbezüge (TC III - Materialwissenschaften)</b> VO, 2 SWS, Do 08 - 10, S05 V01 E69 (PV) LBK-BT
<b>Bayer</b>	<b>Bausteine des Lebens: Einführung in die Biochemie für Hauptstudium LA Chemie, Biotechnik und BSc Chemie Vorlesung/Klausur</b> VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, S05 T00 B32, Beginn: 13.04.2016, Vorlesung (PV) Ch B.Sc., LBK-BT, LBK-C
<b>Sumfleth</b>	<b>Lehr- und Lernprozesse in Chemie (wiss. Arbeiten)</b> SE, 3 SWS, n. V. LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, LGyGe
<b>Rumann</b>	<b>Chemiedidaktische Unterrichtsforschung (wiss. Arbeiten)</b> SE, 3 SWS, n. V. LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, LGyGe
<b>Walpuski</b>	<b>Kompetenzen vermitteln und messen im Chemieunterricht (wiss. Arbeiten)</b> SE, 3 SWS, n. V. LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, LGyGe
<b>Stachelscheid</b>	<b>Gesundheitsförderung im Chemieunterricht (wiss. Arbeiten)</b> SE, 3 SWS, n. V. LBK-BT, LBK-C, LGyGe
<b>Sumfleth</b>	<b>Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium)</b> SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SA 215 LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, LGr, LGyGe, LHRGe
<b>Rumann</b>	<b>Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium)</b> SE, 2 SWS, Mi 12 - 14, SE 108 LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, LGr, LGyGe, LHRGe
<b>Walpuski</b>	<b>Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Examenskolloquium)</b> SE, Mi 14 - 16, SL 203A LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, LGr, LGyGe, LHRGe
<b>Stachelscheid</b>	<b>Fachdidaktik in Forschung und Lehre (Examenskolloquium)</b> SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SE 108 LBK-BT, LBK-C, LGr, LGyGe, LHRGe

**Lehramt Gymnasien, Gesamtschulen Chemie (Staats-  
examen)****Hauptstudium**

<b>Epple Prymak Sokolova</b>	<b>Chemie-Vertiefung (Anorganische Chemie)</b> SE/PR, 6 SWS, n. V. (WP) LA Ma BK, (WP) LA Ma GyGe, (4. FS PV) LBK-C, LGyGe
<b>Haberhauer Zeppenfeld</b>	<b>Chemie-Vertiefung (Organische Chemie)</b> SE, 2 SWS Mi 08 - 10, Das Seminar findet im Raum V15 R01 H90 statt G1 Mi 08 - 10, Das Seminar findet ab dem 22.04.2015 im Raum T03 R02 D82 statt. G2 Mi 08 - 10, Das Seminar findet ab dem 22.04.2015 im Raum T03 R02 D81 statt. (PV) LBK-C, LGyGe

<b>Haberhauer</b>	<b>Chemie-Vertiefung (Organische Chemie)</b>
<b>Zeppenfeld</b>	PR, 8 SWS
<b>Schrader</b>	Di 12 - 18, SA 101
<b>Schmuck</b>	Mi 10 - 17, SA 101 Do 08 - 18, SA 101 (PV) LBK-C, LGyGe
<b>Sumfleth</b>	<b>Chemiedidaktik</b> VO/ÜB, 2 SWS (6. FS PV) LBK-BT, LBK-C, LGyGe, (PV) LHRGe
<b>Sumfleth</b>	<b>Chemiedidaktik - Gymnasien, Berufskollegs</b>
<b>Weber</b>	SE, 2 SWS, Di 10 - 12, S-L 312 (6. FS PV) LBK-C, LGyGe
<b>Sumfleth</b>	<b>Chemiedidaktik - Gymnasien, Berufskollegs (Schulversuche - Wahl)</b>
<b>Averbeck</b>	PR, 4 SWS, Di 12 - 16, S-L 312 (6. FS PV) LBK-C, LGyGe
<b>Walpuski</b>	<b>Chemiedidaktik - Gymnasium, Berufskollegs (Schulversuche - Pflicht)</b>
<b>Dickmann</b>	PR, 4 SWS - Block.; Beginn: 26.09.2016 - 29.09.2016 (6. FS PV) LBK-C, LGyGe
<b>Rumann</b>	<b>Schulpraktikum (Planung/Methoden)</b> SE, 2 SWS, Di 16 - 18, SL 203A (PV) LBK-BT, LBK-C, LGr, LGyGe, LHRGe
<b>Walpuski</b>	<b>Schulpraktikum (schulformspezifisch)</b>
<b>vom Scheidt</b>	SE, 2 SWS, n. V. (PV) LBK-C, LGyGe, LHRGe
<b>Sumfleth</b>	<b>Lehr- und Lernprozesse in Chemie (wiss. Arbeiten)</b> SE, 3 SWS, n. V. LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, LGyGe
<b>Rumann</b>	<b>Chemiedidaktische Unterrichtsforschung (wiss. Arbeiten)</b> SE, 3 SWS, n. V. LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, LGyGe
<b>Walpuski</b>	<b>Kompetenzen vermitteln und messen im Chemieunterricht (wiss. Arbeiten)</b> SE, 3 SWS, n. V. LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, LGyGe
<b>Stachelscheid</b>	<b>Gesundheitsförderung im Chemieunterricht (wiss. Arbeiten)</b> SE, 3 SWS, n. V. LBK-BT, LBK-C, LGyGe
<b>Sumfleth</b>	<b>Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium)</b> SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SA 215 LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, LGr, LGyGe, LHRGe
<b>Rumann</b>	<b>Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium)</b> SE, 2 SWS, Mi 12 - 14, SE 108 LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, LGr, LGyGe, LHRGe
<b>Walpuski</b>	<b>Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Examenskolloquium)</b> SE, Mi 14 - 16, SL 203A LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, LGr, LGyGe, LHRGe
<b>Stachelscheid</b>	<b>Fachdidaktik in Forschung und Lehre (Examenskolloquium)</b> SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SE 108 LBK-BT, LBK-C, LGr, LGyGe, LHRGe
	<b>Lehramt Haupt-, Real- und Gesamtschulen Chemie (Staatsexamen)</b>
	<b>Hauptstudium</b>
<b>Sumfleth</b>	<b>Chemiedidaktik</b> VO/ÜB, 2 SWS (6. FS PV) LBK-BT, LBK-C, LGyGe, (PV) LHRGe
<b>Stachelscheid</b>	<b>Chemiedidaktik</b> SE, 2 SWS, Do 10 - 12, S-L 312 (PV) LHRGe

<b>Stachelscheid Habig</b>	<b>Chemiedidaktik</b> PR, 4 SWS, Do 12 - 16, S-L 312 (PV) LHRGe
<b>Rumann</b>	<b>Schulpraktikum (Planung/Methoden)</b> SE, 2 SWS, Di 16 - 18, SL 203A (PV) LBK-BT, LBK-C, LGr, LGyGe, LHRGe
<b>Walpuski vom Scheidt</b>	<b>Schulpraktikum (schulformspezifisch)</b> SE, 2 SWS, n. V. (PV) LBK-C, LGyGe, LHRGe
<b>Hasselbrink</b>	<b>Grundlagen der Physikalischen Chemie</b> VO, 2 SWS, Mi 14 - 16 (PV) LA Ba BK-Ch, LA Ba GyGe, LA Ba HRGe, LBK-C, LGyGe, LHRGe
<b>Rumann</b>	<b>Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium)</b> SE, 2 SWS, Mi 12 - 14, SE 108 LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, LGr, LGyGe, LHRGe
<b>Sumfleth</b>	<b>Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium)</b> SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SA 215 LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, LGr, LGyGe, LHRGe
<b>Walpuski</b>	<b>Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Examenskolloquium)</b> SE, Mi 14 - 16, SL 203A LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, LGr, LGyGe, LHRGe
<b>Stachelscheid</b>	<b>Fachdidaktik in Forschung und Lehre (Examenskolloquium)</b> SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SE 108 LBK-BT, LBK-C, LGr, LGyGe, LHRGe

## **Lehramt Grundschulen / Lernbereich Naturwissenschaften (Staatsexamen)**

### **Hauptstudium**

<b>Rumann</b>	<b>Schulpraktikum (Planung/Methoden)</b> SE, 2 SWS, Di 16 - 18, SL 203A (PV) LBK-BT, LBK-C, LGr, LGyGe, LHRGe
<b>Sumfleth</b>	<b>Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium)</b> SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SA 215 LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, LGr, LGyGe, LHRGe
<b>Rumann</b>	<b>Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium)</b> SE, 2 SWS, Mi 12 - 14, SE 108 LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, LGr, LGyGe, LHRGe
<b>Walpuski</b>	<b>Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Examenskolloquium)</b> SE, Mi 14 - 16, SL 203A LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, LGr, LGyGe, LHRGe
<b>Stachelscheid</b>	<b>Fachdidaktik in Forschung und Lehre (Examenskolloquium)</b> SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SE 108 LBK-BT, LBK-C, LGr, LGyGe, LHRGe

### **Graduiertenstudium**

<b>Eppe</b>	<b>Seminar Anorganische Chemie</b> SE, 2 SWS, Mo 10:30 - 12
<b>Schulz</b>	<b>Seminar für Diplomanden und Doktoranden</b> SE, 2 SWS, Di 08 - 10
<b>Behrens</b>	<b>Seminar für Diplomanden und Doktoranden</b> SE, 2 SWS, Do 11 - 13, S07 S02 D48
<b>Eppe</b>	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ASWA
<b>Schulz</b>	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ASWA
<b>Behrens</b>	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ASWA

---

<b>Schmuck</b>	<b>Seminar SFB 1093 Supramolekulare Chemie an Proteinen</b> SE, Di 16 - 18, T03 R02 D26
<b>Schrader</b>	<b>Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie</b> SE, 2 SWS, Mi 12 - 14, S05 T02 B16, Beginn: 06.04.2016 - 28.09.2016
<b>Schmuck</b>	<b>Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie</b> SE, 2 SWS, Di 08 - 10, S05 T02 B02, Beginn: 05.04.2016 - 27.09.2016
<b>Haberhauer</b>	<b>Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie</b> SE, 1 SWS, Do 09 - 10, S05 T02 B16, Beginn: 07.04.2016 - 29.09.2016
<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>Schlücker</b>	<b>Seminar Physikalische Chemie</b> SE, 2 SWS Fr 09 - 11, S05 V01 E69, Beginn: 01.04.2016 - 16.09.2016 Fr 09 - 11, S05 T03 B94, Beginn: 23.09.2016 - 30.09.2016
<b>Mayer</b>	<b>Seminar Physikalische Chemie</b> SE, 2 SWS
<b>Schlücker</b>	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ASWA
<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 Technische Chemie</b> SE, Mi 08 - 10, Foyer S07 S06
<b>Ulbricht</b>	<b>Seminar Technische Chemie</b> SE, Di 08 - 10, Beginn: 05.04.2016 - 27.09.2016
<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>Walpuski</b>	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ASWA
<b>Stachelscheid</b>	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ASWA
<b>Schmitz, Schmidt</b>	<b>Seminar Analytische Chemie</b>
<b>Telgheder</b>	SE, 2 SWS, Fr 09 - 11, S05 T02 B02, Beginn: 01.04.2016 - 30.09.2016
<b>Schmitz</b>	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ASWA
<b>Schmidt</b>	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ASWA
<b>Telgheder</b>	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ASWA
<b>Meckenstock</b>	<b>Seminar Aquatische Mikrobiologie</b>
<b>Wingender</b>	SE - 14-tgl.: Mo 14 - 16

<b>Meckenstock</b>	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ASWA
<b>Wingender</b>	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ASA
<b>Siebers Bräsen</b>	<b>Seminar Molekulare Enzymtechnologie und Biochemie</b> SE
<b>Siebers</b>	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ASWA
<b>Bräsen</b>	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ASA
<b>Sand</b>	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ASWA
<b>Spohr Somnitz</b>	<b>Seminar Theoretische Chemie</b> SE, 2 SWS, Do 14 - 16
<b>Spohr</b>	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ASWA
<b>Somnitz</b>	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ASWA
<b>Jansen</b>	<b>Ausgewählte Kapitel der Theoretischen Chemie</b> SE, 2 SWS
<b>Jansen</b>	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ASWA
<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, Beginn: 04.04.2016 - 26.09.2016
<b>Dozenten der Organischen Chemie</b>	<b>Organisch-Chemisches Kolloquium</b> KO, 2 SWS, Do 16 - 18, S05 T02 B02
<b>Dozenten der Physikalischen Chemie</b>	<b>Physikalisch- und Theoretisch-Chemisches Kolloquium</b> KO, 2 SWS Mi 17 - 18, S05 T00 A10
<b>Dozenten der Theoretischen Chemie</b>	<b>Technisch-Chemisches Kolloquium</b> KO, 2 SWS, Mo 16 - 18, S05 T02 B16, Beginn: 04.04.2016 - 26.09.2016
<b>Dozenten des ZFB</b>	<b>Forschungskolloquium des Interdisziplinären Zentrums für Bildungsforschung (ZFB)</b> KO, 2 SWS, Do 16 - 18, SM 205, Beginn: 07.04.2016 - 29.09.2016, nach Aushang alle Lehrämter
<b>Dozenten des ZFB</b>	<b>Doktorandenkolloquium des Interdisziplinären Zentrums für Bildungsforschung (ZfB)</b> KO, Mo 16 - 18, SM 101, Beginn: 04.04.2016 - 26.09.2016
<b>Dozenten der Analytischen Chemie</b>	<b>Analytisch-Chemisches Kolloquium</b> KO, Mo 16 - 18, S05 T02 B02, Beginn: 04.04.2016 - 26.09.2016
<b>Dozenten des Biofilm Centres</b>	<b>Biofilm-Centre Kolloquium</b> KO



## Veranstaltungen für Studierende anderer Fachrichtungen

### Studiengang Mathematik

#### Technomathematik

**Schulz** **Anorganische Chemie I**  
VO, 2 SWS, Do 08 - 10, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal  
(2. FS PV) Ch B.Sc., M2, Wasser B.Sc.

**Meyer-Zaika** **Anorganische Chemie I**  
ÜB, 1 SWS, Do 10 - 11, S04 T01 A02 Experimentierhörsaal  
(2. FS PV) Ch B.Sc., M2, Wasser B.Sc.

**Spohr** **Theoretische Chemie II**  
VO, 2 SWS, Mo 12 - 14, S05 T02 B02  
(6. FS WP) Ch B.Sc., M2, Ph B.Sc.

**Spohr** **Theoretische Chemie II**  
ÜB, 1 SWS, Mo 14 - 15  
(6. FS WP) Ch B.Sc., M2, Ph B.Sc.

### Studiengang Physik

**Somnitz** **Allgemeine Chemie (Chemisches Praktikum für Physiker)**  
PR, 5 SWS

**Spohr** **Theoretische Chemie II**  
VO, 2 SWS, Mo 12 - 14, S05 T02 B02  
(6. FS WP) Ch B.Sc., M2, Ph B.Sc.

**Spohr** **Theoretische Chemie II**  
ÜB, 1 SWS, Mo 14 - 15  
(6. FS WP) Ch B.Sc., M2, Ph B.Sc.

**Jansen** **Chemie für Lehramtsstudierende der Biologie, Physik und Technik**  
VO, 2 SWS  
Fr 14 - 16, S07 S00 D07, Sicherheitsunterweisung am 22.07.2016 (Pflichtveranstaltung für die Praktikumssteilnehmer)  
EinzelT: Fr 18 - 20, Beginn: 08.07.2016 - 08.07.2016, Klausur  
EinzelT: Fr 16 - 18, Beginn: 15.07.2016 - 15.07.2016, Klausur  
LB, LBK, LGyGe, LHRGe

### Energy Science

**Mayer** **Physikalische Chemie**  
VO, Mi 08 - 10, MB 243  
ES B.Sc.

**Mayer** **Physikalische Chemie**  
ÜB, Mi 10 - 11, MB 243  
ES B.Sc.

### Studiengang Biologie

**Jansen** **Chemie für Lehramtsstudierende der Biologie, Physik und Technik**  
VO, 2 SWS  
Fr 14 - 16, S07 S00 D07, Sicherheitsunterweisung am 22.07.2016 (Pflichtveranstaltung für die Praktikumssteilnehmer)  
EinzelT: Fr 18 - 20, Beginn: 08.07.2016 - 08.07.2016, Klausur  
EinzelT: Fr 16 - 18, Beginn: 15.07.2016 - 15.07.2016, Klausur  
LB, LBK, LGyGe, LHRGe

**Jansen** **Chemie für Lehramtsstudierende der Biologie**  
**Seifert** PR, 2 SWS  
EinzelT: Fr 14 - 16, Beginn: 22.07.2016 - 22.07.2016, Sicherheitsunterweisung im Hörsaal S07 S00 D07  
Block: 08 - 18, SL 103, Beginn: 22.08.2016 - 30.09.2016, Praktikum  
Block: 10 - 12, SE 005, Beginn: 22.08.2016 - 30.09.2016, Antestat  
Block: 14 - 16, SE 005, Beginn: 22.08.2016 - 30.09.2016, Antestat  
EinzelT: Mo 10 - 12, SE 008, Beginn: 22.08.2016 - 22.08.2016, Antestat  
EinzelT: Mo 14 - 16, SE 008, Beginn: 22.08.2016 - 22.08.2016, Antestat

(Fortsetzung zur Veranstaltung s. nächste Seite)

	<p>EinzelT: Mo 10 - 12, SE 008, Beginn: 12.09.2016 - 12.09.2016, Antestat          EinzelT: Mo 14 - 16, SE 008, Beginn: 12.09.2016 - 12.09.2016, Antestat          EinzelT: Mi 10 - 12, S05 T02 B02, Beginn: 17.08.2016 - 17.08.2016, Teambesprechung          LB, LBK, LGyGe, LHRGe</p>
<b>Seifert</b>	<p><b>Chemie für Lehramtsstudierende der Biologie - Übung für Wiederholer</b>          ÜB          Mo 10 - 12, T03 R02 D26, Beginn: 05.09.2016 - 26.09.2016          Mi 10 - 12, T03 R02 D26, Beginn: 07.09.2016 - 28.09.2016          Fr 10 - 12, T03 R02 D26, Beginn: 09.09.2016 - 30.09.2016          LBK, LGyGe, LHRGe</p>
	<p><b>Environmental Toxicology</b></p>
<b>Schmitz</b>	<p><b>Applied Analytical Chemistry</b>          VO/ÜB, 3 SWS, Mi 08 - 11, S03 V00 E71          PV EnviTox M.Sc., (2. FS PV) Wasser M.Sc.</p>
<b>Telgheder</b>	<p><b>Environmental Analytics</b>          PR          (PV) EnviTox M.Sc.</p>
	<p><b>Studiengang Ingenieurwissenschaften</b></p>
	<p><b>NanoEngineering</b></p>
<b>Somnitz</b>	<p><b>Allgemeine Chemie (Chemisches Praktikum für NanoEngineering)</b>          PR, 5 SWS; Mo, Block, Raum MF 323-325          ES B.Sc., (1. FS ) NE BA</p>
<b>Mayer</b>	<p><b>Einführung in die Polymerwissenschaften</b>          VO, 2 SWS, Fr 13 - 15, MD 162          (2. FS PV) NE BA</p>
<b>Mayer</b>	<p><b>Einführung in die Polymerwissenschaften</b>          ÜB, 1 SWS, Fr 15 - 16, MD 162          (2. FS PV) NE BA</p>
<b>Ulbricht</b>	<p><b>Materialwissenschaften</b>          VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, S05 V01 E69          (2. FS ) Ch M.Sc., (2. FS ) NE MA</p>
	<p><b>Materialtechnik</b></p>
<b>Gutmann Mayer-Gall</b>	<p><b>Physikalische Chemie (Gießereiwesen, Metallverarbeitung)</b>          VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, Raum: LN 4.23          (PV) B.Sc. Maschinenbau GT, (PV) B.Sc. Maschinenbau Metallverarb., (WP) Wilng B.Sc.          MB, (WP) Wilng B.Sc. MB</p>
<b>Gutmann Mayer-Gall</b>	<p><b>Physikalische Chemie (Gießereiwesen, Metallverarbeitung)</b>          ÜB, 1 SWS, Mi 12 - 13, ST 013, Friedrich-Ebert-Straße in DU-Laar auf dem Thyssen-          Gelände, Tor 30 (Straßenbahnhaltestelle)          (4. FS ) AMT B.E.</p>
	<p><b>Energy Science</b></p>
<b>Somnitz</b>	<p><b>Allgemeine Chemie (Chemisches Praktikum für NanoEngineering)</b>          PR, 5 SWS - Mo, Block, Raum MF 323-325          ES B.Sc., (1. FS ) NE BA</p>
	<p><b>Technologie und Didaktik der Technik</b></p>
<b>Jansen</b>	<p><b>Chemie für Lehramtsstudierende der Biologie, Physik und Technik</b>          VO, 2 SWS          Fr 14 - 16, S07 S00 D07, Sicherheitsunterweisung am 22.07.2016 (Pflichtveranstaltung für          die Praktikumssteilnehmer)          EinzelT: Fr 18 - 20, Beginn: 08.07.2016 - 08.07.2016, Klausur          EinzelT: Fr 16 - 18, Beginn: 15.07.2016 - 15.07.2016, Klausur          LB, LBK, LGyGe, LHRGe</p>

## Serviceleistungen anderer Fachbereiche

### Physik

**Mauull  
und Mitarbeiter**

#### Praktikum Physik für Chemiker (Campus Essen)

PR, 4 SWS

EinzelT: Mi 12 - 13, S07 S00 D07, Beginn: 13.04.16 - 13.04.16, Einführungsveranstaltung

Mi 12 - 16, T03 R05 D02, s. Aushang

(2. FS PV) Ch B.Sc.

### Biologie und Geologie

**Hering**

#### Aquatic Organisms

**Lorenz**

VO/ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, T03 R01 C02, Beginn: 13.04.2016 - TWM

**Feld**

#### Ecology and Protection of Freshwater Ecosystems

**Podraza**

VO/ÜB, 2 SWS, Mi 14 - 18, S05 T03 B94, Beginn: 13.04.2016 - TWM

**Bayer**

#### Bausteine des Lebens: Einführung in die Biochemie für Hauptstudium LA Chemie, Biotechnik und BSc Chemie Vorlesung/Klausur

VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, S05 T00 B32, Beginn: 13.04.2016, Vorlesung

(PV) Ch B.Sc., LBK-BT, LBK-C

**Bayer**

#### Prüfungsvorbereitung für Staatsexamen LA Biologie/Chemie/Biotechnik

ÜV, 0.5 SWS, 14-tgl.: Di 09:15 - 10, S03 S00 A40

(HSt) Ch B.Sc., (HSt) LBK, (GSt/HSt) LBK-BT, (HSt) LGyGe

### Ingenieurwissenschaften

#### Maschinenbau

**Fojcik**

#### Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

VO, 2 SWS, Di 10 - 12, S05 T00 B32 - (PV) Wasser B.Sc.

**Panglisch**

#### Water Treatment 1

VO, 2 SWS, Do 08:45 - 10:15, MB 242, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016

(PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1,

(2. FS PV) ISE/MTW3 M.Sc., (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT

**Panglisch**

#### Water Treatment 1

**wiss. Mitarbeiter**

ÜB, 1 SWS, Do 10:15 - 11, MB 242, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016

(PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/ME M.Sc. 1,

(2. FS PV) ISE/MTW3 M.Sc., (WP) Maschbau MA/EVT, (WA) WIng M.Sc. MB/EVT

### Medizin

**de Groot**

#### Biochemie II für Chemiker

**Kirsch**

VO, 4 SWS,

**Rauen**

Mo 12 - 13, KI 04 Di 12 - 13, KI 04

Mi 10 - 11, KL 04 Do 12 - 13, KL 04

**de Groot**

#### Praktikum der Biochemie für Chemiker (WP)

**Kirsch, Rauen**

PR, 6 SWS, Mo, Mi 13 - 19, s. Aushang

**und Mitarbeiter**

**de Groot**

#### Vertiefungspraktikum Biochemie für Chemiker (PV)

**Kirsch, Rauen**

PR, Mo-Fr ganztägig, KL 20

**Fandrey, Metzen**

#### Physiologie für Chemiker (PV)

**Hoogewijs**

VO, 4 SWS, Mi, Fr 11 - 13, KL 04 - C1

**Fandrey**

#### Praktikum der Physiologie für Chemiker (PV)

**Metzen**

PR, 6 SWS - Di 09 - 17, i.Gruppen; KL 12/KL 04

EinzelT: Do 14:15 - 15:15, Beginn: 14.07.2016 - 14.07.2016, Klausur; KL 04

Do 09 - 17, i.Gruppen; KL 12/KL 04

C1

**Fandrey**

#### Vertiefungspraktikum Physiologie für Chemiker (PV)

**Metzen**

PR, 16 SWS, Mo - Fr ganztägig KL 12 - Ch M.Sc.

**Brandau**

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

VO, 2 SWS, Fr 10 - 12 - (5. FS) C3, (5. FS) MN

**Brandau**

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

VO, 2 SWS, Mo 14 - 16 - (5. FS) C3, (6. FS) MN