

Lehramtsstudiengänge

Bachelor

Lehramt Berufskolleg Chemie (Bachelor)

2. Semester

Epple	Anorganische Chemie I für Lehramt VO, 2 SWS Do 17 - 19, S04 T01 A02 EinzelT: Do 16 - 18, S04 T01 A01, Termin: 26.07.2012, Klausur (2. FS, 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 (2. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
Hartmann	Grundlagen der Physikalischen Chemie VO, 2 SWS Mi 14 - 16, S07 S00 D07 (2. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe; LBK-C; LGyGe; LHRGe
Rumann	Fachdidaktik I
Stachelscheid	VO, 2 SWS
Sumfleth	Mi 16 - 18, SH 601, Termin: 11.04.2012 - 11.07.2012
Walpuski	EinzelT: Mi 16 - 18, SH 601, Termin: 18.07.2012, Klausur EinzelT: Mi 16 - 18, SH 601, Termin: 26.09.2012, Klausur (2. FS, PV) LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
Rumann	Fachdidaktik I
Stachelscheid	SE, 2 SWS
Walpuski	Di 10 - 12, SE 008
Emden	Di 14 - 16, SE 008
Tepner	Di 16 - 18, SE 008
Windt	(2. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
Rumann	Fachdidaktik I
Stachelscheid	PR, 2 SWS
Walpuski	G1 Di 08 - 12, SL 305
Nakoinz	G2 Di 14 - 18, SL 305
Backes	- , Block: August - September
Happe	(2. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe

Lehramt Berufskolleg Biotechnik (Bachelor)

2. Semester

Rumann	Fachdidaktik I
Stachelscheid	VO, 2 SWS
Sumfleth	Mi 16 - 18, SH 601, Termin: 11.04.2012 - 11.07.2012
Walpuski	EinzelT: Mi 16 - 18, SH 601, Termin: 18.07.2012, Klausur EinzelT: Mi 16 - 18, SH 601, Termin: 26.09.2012, Klausur (2. FS, PV) LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
Stachelscheid	Fachdidaktik I für Biotechnik
Schulz	SE, 2 SWS Mo 08 - 10, SE 108 (2. FS, PV) LA Ba BK-BT
Stachelscheid	Kommunikation (Modul Fachdidaktik)
Warbruck	SE, 2 SWS Fr 12 - 15, SL 203A
Stachelscheid	Anwendung (Modul Fachdidaktik)
Hermens	SE/PR, 3 SWS (2. FS, PV) LA Ba BK-BT Blockveranstaltung September/Okttober
Bappert	Humanbiologie für Bachelor Lehramt BK Biotechnik - Teil 1
	ÜB/SE, 2 SWS Mi 14 - 16, S05 T05 B93 LA Ba BK-BT ACHTUNG!!!! Das Seminar wird als dreistündiges Seminar/Übung angeboten, findet dafür aber nur bis zum 14.12.2011 statt. (= 2SWS) Keine Voranmeldung, Platzvergabe am ersten Veranstaltungstermin.

Lehramt Gymnasien, Gesamtschulen Chemie (Bachelor)

2. Semester

Epple	Anorganische Chemie I für Lehramt VO, 2 SWS Do 17 - 19, S04 T01 A02 EinzelT: Do 16 - 18, S04 T01 A01, Termin: 26.07.2012, Klausur (2. FS, 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 (2. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
Hartmann	Grundlagen der Physikalischen Chemie VO, 2 SWS Mi 14 - 16, S07 S00 D07 (2. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe; LBK-C; LGyGe; LHRGe
Rumann	Fachdidaktik I
Stachelscheid	VO, 2 SWS
Sumfleth	Mi 16 - 18, SH 601, Termin: 11.04.2012 - 11.07.2012
Walpuski	EinzelT: Mi 16 - 18, SH 601, Termin: 18.07.2012, Klausur EinzelT: Mi 16 - 18, SH 601, Termin: 26.09.2012, Klausur (2. FS, PV) LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
Rumann	Fachdidaktik I
Stachelscheid	SE, 2 SWS
Walpuski	Di 10 - 12, SE 008
Emden	Di 14 - 16, SE 008
Tepner	Di 16 - 18, SE 008
Windt	(2. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
Rumann	Fachdidaktik I
Stachelscheid	PR, 2 SWS
Walpuski	G1 Di 08 - 12, SL 305
Nakoinz	G2 Di 14 - 18, SL 305
Backes	- , Block: August - September
Happe	(2. FS, PV) LA Ba BK-Ch; 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 EinzelT: Do 16 - 18, S04 T01 A01, Termin: 26.07.2012, Klausur (2. FS, 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 (2. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
Hartmann	Grundlagen der Physikalischen Chemie VO, 2 SWS Mi 14 - 16, S07 S00 D07 (2. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe; LBK-C; LGyGe; LHRGe
Rumann	Fachdidaktik I
Stachelscheid	VO, 2 SWS
Sumfleth	Mi 16 - 18, SH 601, Termin: 11.04.2012 - 11.07.2012
Walpuski	EinzelT: Mi 16 - 18, SH 601, Termin: 18.07.2012, Klausur EinzelT: Mi 16 - 18, SH 601, Termin: 26.09.2012, Klausur (2. FS, PV) LA Ba BK-BT; LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
Rumann	Fachdidaktik I
Stachelscheid	SE, 2 SWS
Walpuski	Di 10 - 12, SE 008
Emden	Di 14 - 16, SE 008
Tepner	Di 16 - 18, SE 008
Windt	(2. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe
Rumann	Fachdidaktik I
Stachelscheid	PR, 2 SWS
Walpuski	G1 Di 08 - 12, SL 305
Nakoinz	G2 Di 14 - 18, SL 305
Backes	- , Block: August - September
Happe	(2. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe

Lehramt Grundschulen (Bachelor)

2. Semester

Rumann	Einführung in die Didaktik des Sachunterrichts
Schmidt	VO/SE, 2 SWS Do 14 - 16, S03 V00 E59 (2. FS, PV) LA Ba G

Lehramt Berufskolleg Chemie (Staatsexamen)

Grundstudium

Haberhauer	Organische Chemie I VO, 2 SWS Fr 08 - 10, S07 S00 D07 EinzelT: Mo 18 - 20, S04 T01 A01, Termin: 02.04.2012, Klausur (nicht im Lehramt) EinzelT: Mi 18 - 20, S04 T01 A01, Termin: 25.07.2012, Klausur (nicht im Lehramt) (2. FS, PV) Ch B.Sc.; LBK-C; LGyGe; Wasser B.Sc.
Haberhauer Zeppenfeld	Organische Chemie I ÜB, 2 SWS Mo 12 - 14, SM 205, Termin: 16.04.2012 Do 10 - 12 (2. FS, PV) LBK-C; LGyGe Anmeldung per Email an eva.zeppenfeld@uni-due.de unter Angabe der Matr.Nr . Die Übung beginnt am 16.04.2012. Der Donnerstagstermin wird nur angeboten, wenn die Teilnehmerzahl für eine Gruppe zu hoch sein sollte. Zunächst sind Anmeldungen nur für den Montagstermin möglich.
Hartmann	Grundlagen der Physikalischen Chemie VO, 2 SWS Mi 14 - 16, S07 S00 D07 (2. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe; LBK-C; LGyGe; LHRGe

Hauptstudium

Epple Prymak	Chemie-Vertiefung (Anorganische Chemie) SE, 2 SWS - , Blockveranstaltung, n. V. (4. FS, PV) LBK-C; LGyGe
Epple Prymak	Chemie-Vertiefung (Anorganische Chemie) PR, 4 SWS EinzelT: Di 08 - 10, S05 T00 B59, Termin: 10.07.2012, Vorbesprechung und Sicherheitsbelehrung Block: 08 - 16, S07 S02 D04, Termin: 13.08.2012 - 31.08.2012 Block: 08 - 16, S07 S02 D04, Termin: 03.09.2012 - 21.09.2012 (4. FS, PV) LBK-C; LGyGe
Schmuck Zeppenfeld	Chemie-Vertiefung (Organische Chemie) SE, 2 SWS Do 10 - 12, S05 T02 B02 (4. FS, PV) LBK-C; LGyGe

Schmuck	Chemie-Vertiefung (Organische Chemie)
Haberhauer	PR, 8 SWS
Schrader	EinzelT: Di 08 - 10, Termin: 10.04.2012, S05 T00 B83
Zeppenfeld	Mo 08 - 18, SA 101 Do 13 - 18 Fr 10 - 17 (4. FS, PV) LBK-C; LGyGe
Walpuski	Chemiedidaktik - Gymnasien, Berufskollegs
Stachelscheid	VO/ÜB, 2 SWS Mo 10 - 12, SE 005 (6. FS, PV) LBK-BT; LBK-C; LGyGe
Walpuski	Chemiedidaktik - Gymnasien, Berufskollegs
Großbrahm	SE, 2 SWS
Kobow	G1 Di 10 - 12, S-L 312
Bergs	G2 Do 10 - 12, S-L 312
Hülsmann	(6. FS, PV) LBK-C; LGyGe
Walpuski	Chemiedidaktik - Gymnasien, Berufskollegs (Schulversuche - Wahl)
Großbrahm	PR, 4 SWS
Kobow	G1 Di 12 - 16, S-L 312
Bergs	G2 Do 12 - 16, S-L 312
Hülsmann	(6. FS, PV) LBK-C; LGyGe
Walpuski	Chemiedidaktik - Gymnasium, Berufskollegs (Schulversuche - Pflicht)
Maksimova (Tunali)	PR, 4 SWS
Pollender	G1 Di 08 - 12, SL 305 G2 Di 14 - 18, SL 305 - , 2 Blöcke im August / September (6. FS, PV) LBK-C; LGyGe
Rumann	Schulpraktikum (Planung/Methoden)
Tepner	SE, 2 SWS
Walpuski	G1 Di 08 - 10, S-L 312 G2 Di 16 - 18, SL 203A G3 Mi 16 - 18, SL 203A (6. FS, PV) LBK-BT; LBK-C; LGr; LGyGe; LHRGe
Radermacher	Schulpraktikum (schulformspezifisch)
	SE, 2 SWS Mi 10 - 12, BK-West, Raum 213 (6. FS, PV) LBK-C
Bayer	Bausteine des Lebens: Einführung in die Biochemie für Hauptstudium LA Chemie, Biotechnik und BSc Chemie
	Vorlesung/Klausur
	VO, 2 SWS Mi 08 - 10 (c.t.), S07 S00 D07, Termin: 11.04.2012 - 18.07.2012, Vorlesung EinzelT: Mi 10 - 12, R11 T08 C98, Termin: 18.07.2012, Klausur (6. FS, PV) Ch B.Sc.; LBK-BT; LBK-C

Sumfleth	Lehr- und Lernprozesse in Chemie (wiss. Arbeiten) SE, 3 SWS - , n. V. LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGyGe
Rumann	Chemiedidaktische Unterrichtsforschung (wiss. Arbeiten) SE, 3 SWS - , n. V. LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGyGe
Stachelscheid	Neue Medien im umweltbezogenen Chemieunterricht (wiss. Arbeiten) SE, 3 SWS - , n. V. LBK-BT; LBK-C; LGyGe
Walpuski	Kompetenzen vermitteln und messen im Chemieunterricht (wiss. Arbeiten) SE, 3 SWS - , n. V. LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGyGe
Sumfleth	Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium) SE, 2 SWS Mi 14 - 16, SL 203A LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGr; LGyGe; LHRGe
Rumann	Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium) SE, 2 SWS Mi 13 - 15, SA 215 LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGr; LGyGe; LHRGe
Stachelscheid	Fachdidaktik in Forschung und Lehre (Examenskolloquium) SE, 2 SWS Mi 14 - 16, SE 108 LBK-BT; LBK-C; LGr; LGyGe; LHRGe
Walpuski	Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Examenskolloquium) SE Mi 14 - 16, SL 203A LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGr; LGyGe; LHRGe
Lehramt Berufskolleg Chemietechnik (Staatsexamen)	
Hauptstudium	

Barcikowski	Technische Chemie IV (Prozessleittechnik) VO, 2 SWS Mi 10 - 12, S05 T02 B16, Vorbesprechung nach Ankündigung (8. FS, PV) LBK-CT
Barcikowski Ulbricht Laarz	Praktikum Technische Chemie IV (Prozessleittechnik) PR, 6 SWS - , n. V. (8. FS, PV) LBK-CT
Sumfleth	Lehr- und Lernprozesse in Chemie (wiss. Arbeiten) SE, 3 SWS - , n. V. LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGyGe
Rumann	Chemiedidaktische Unterrichtsforschung (wiss. Arbeiten) SE, 3 SWS - , n. V. LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGyGe
Walpuski	Kompetenzen vermitteln und messen im Chemieunterricht (wiss. Arbeiten) SE, 3 SWS - , n. V. LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGyGe
Sumfleth	Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium) SE, 2 SWS Mi 14 - 16, SL 203A LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGr; LGyGe; LHRGe
Rumann	Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium) SE, 2 SWS Mi 13 - 15, SA 215 LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGr; LGyGe; LHRGe
Walpuski	Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Examenskolloquium) SE Mi 14 - 16, SL 203A LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGr; LGyGe; LHRGe

Lehramt Berufskolleg Biotechnik (Staatsexamen)

Hauptstudium

Stachelscheid Platova van Vorst	Spezielle Organische Chemie SE, 2 SWS Di 12 - 14, SL 203A (6. FS, PV) LBK-BT
Stachelscheid Platova van Vorst	Spezielle Organische Chemie PR, 8 SWS - , Block: 24.09.2012 - 05.10.2012, Raum SL 305 (6. FS, PV) LBK-BT
Walpuski Stachelscheid	Chemiedidaktik - Gymnasien, Berufskollegs VO/ÜB, 2 SWS Mo 10 - 12, SE 005 (6. FS, PV) LBK-BT; LBK-C; LGyGe
Rumann Tepner Walpuski	Schulpraktikum (Planung/Methoden) SE, 2 SWS G1 Di 08 - 10, S-L 312 G2 Di 16 - 18, SL 203A G3 Mi 16 - 18, SL 203A (6. FS, PV) LBK-BT; LBK-C; LGr; LGyGe; LHRGe
Schoel	Schulpraktikum (schulformspezifisch) SE, 2 SWS 14-tgl.: Do 15:30 - 18:30, GBBK Duisburg (6. FS, PV) LBK-BT
Ulbricht	Anwendungsbezüge (TC III - Materialwissenschaften) VO, 2 SWS Do 08 - 10, T03 R03 D89 (6. FS, PV) LBK-BT
Bayer	Bausteine des Lebens: Einführung in die Biochemie für Hauptstudium LA Chemie, Biotechnik und BSc Chemie Vorlesung/Klausur VO, 2 SWS Mi 08 - 10 (c.t.), S07 S00 D07, Termin: 11.04.2012 - 18.07.2012, Vorlesung EinzelT: Mi 10 - 12, R11 T08 C98, Termin: 18.07.2012, Klausur (6. FS, PV) Ch B.Sc.; LBK-BT; LBK-C
Sumfleth	Lehr- und Lernprozesse in Chemie (wiss. Arbeiten) SE, 3 SWS - , n. V. LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGyGe
Rumann	Chemiedidaktische Unterrichtsforschung (wiss. Arbeiten) SE, 3 SWS - , n. V. LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGyGe
Stachelscheid	Neue Medien im umweltbezogenen Chemieunterricht (wiss. Arbeiten) SE, 3 SWS - , n. V. LBK-BT; LBK-C; LGyGe

Walpuski	Kompetenzen vermitteln und messen im Chemieunterricht (wiss. Arbeiten) SE, 3 SWS -, n. V. LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGyGe
Sumfleth	Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium) SE, 2 SWS Mi 14 - 16, SL 203A LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGr; LGyGe; LHRGe
Rumann	Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium) SE, 2 SWS Mi 13 - 15, SA 215 LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGr; LGyGe; LHRGe
Stachelscheid	Fachdidaktik in Forschung und Lehre (Examenskolloquium) SE, 2 SWS Mi 14 - 16, SE 108 LBK-BT; LBK-C; LGr; LGyGe; LHRGe
Walpuski	Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Examenskolloquium) SE Mi 14 - 16, SL 203A LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGr; LGyGe; LHRGe

Lehramt Gymnasien, Gesamtschulen Chemie (Staatsexamen)

Grundstudium

Haberhauer	Organische Chemie I VO, 2 SWS Fr 08 - 10, S07 S00 D07 EinzelT: Mo 18 - 20, S04 T01 A01, Termin: 02.04.2012, Klausur (nicht im Lehramt) EinzelT: Mi 18 - 20, S04 T01 A01, Termin: 25.07.2012, Klausur (nicht im Lehramt) (2. FS, PV) Ch B.Sc.; LBK-C; LGyGe; Wasser B.Sc.
-------------------	--

Haberhauer Zeppenfeld	Organische Chemie I ÜB, 2 SWS Mo 12 - 14, SM 205, Termin: 16.04.2012 Do 10 - 12 (2. FS, PV) LBK-C; LGyGe Anmeldung per Email an eva.zeppenfeld@uni-due.de unter Angabe der Matr.Nr. Die Übung beginnt am 16.04.2012. Der Donnerstagstermin wird nur angeboten, wenn die Teilnehmerzahl für eine Gruppe zu hoch sein sollte. Zunächst sind Anmeldungen nur für den Montagstermin möglich.
Hartmann	Grundlagen der Physikalischen Chemie VO, 2 SWS Mi 14 - 16, S07 S00 D07 (2. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe; LBK-C; LGyGe; LHRGe
Hauptstudium	
Epple Prymak	Chemie-Vertiefung (Anorganische Chemie) SE, 2 SWS - , Blockveranstaltung, n. V. (4. FS, PV) LBK-C; LGyGe
Epple Prymak	Chemie-Vertiefung (Anorganische Chemie) PR, 4 SWS EinzelT: Di 08 - 10, S05 T00 B59, Termin: 10.07.2012, Vorbesprechung und Sicherheitsbelehrung Block: 08 - 16, S07 S02 D04, Termin: 13.08.2012 - 31.08.2012 Block: 08 - 16, S07 S02 D04, Termin: 03.09.2012 - 21.09.2012 (4. FS, PV) LBK-C; LGyGe
Schmuck Zeppenfeld	Chemie-Vertiefung (Organische Chemie) SE, 2 SWS Do 10 - 12, S05 T02 B02 (4. FS, PV) LBK-C; LGyGe
Schmuck Haberhauer Schrader Zeppenfeld	Chemie-Vertiefung (Organische Chemie) PR, 8 SWS EinzelT: Di 08 - 10, Termin: 10.04.2012, S05 T00 B83 Mo 08 - 18, SA 101 Do 13 - 18 Fr 10 - 17 (4. FS, PV) LBK-C; LGyGe
Walpuski Stachelscheid	Chemiedidaktik - Gymnasien, Berufskollegs VO/ÜB, 2 SWS Mo 10 - 12, SE 005 (6. FS, PV) LBK-BT; LBK-C; LGyGe

Walpuski	Chemiedidaktik - Gymnasien, Berufskollegs
Großebrahrn	SE, 2 SWS
Kobow	G1 Di 10 - 12, S-L 312
Bergs	G2 Do 10 - 12, S-L 312
Hülsmann	(6. FS, PV) LBK-C; LGyGe
Walpuski	Chemiedidaktik - Gymnasien, Berufskollegs (Schulversuche - Wahl)
Großebrahrn	
Kobow	PR, 4 SWS
Bergs	G1 Di 12 - 16, S-L 312
Hülsmann	G2 Do 12 - 16, S-L 312
	(6. FS, PV) LBK-C; LGyGe
Walpuski	Chemiedidaktik - Gymnasium, Berufskollegs (Schulversuche - Pflicht)
Maksimova (Tunali)	
Pollender	PR, 4 SWS
	G1 Di 08 - 12, SL 305
	G2 Di 14 - 18, SL 305
	- , 2 Blöcke im August / September
	(6. FS, PV) LBK-C; LGyGe
Rumann	Schulpraktikum (Planung/Methoden)
Tepner	SE, 2 SWS
Walpuski	G1 Di 08 - 10, S-L 312
	G2 Di 16 - 18, SL 203A
	G3 Mi 16 - 18, SL 203A
	(6. FS, PV) LBK-BT; LBK-C; LGr; LGyGe; LHRGe
Rumann	Schulpraktikum (schulformspezifisch)
Hüllen	SE, 2 SWS
	Mo 16 - 18, SL 203A
	(6. FS, PV) LGyGe
Barcikowski	Nanopartikel und Kolloide (optional - Modul Grundlagen der Naturwissenschaften)
Wagener	VO/ÜB, 3 SWS
	Do 11 - 13, S03 V00 E59
	(1. - 3. FS, WA) Ch M.Sc.; (6. FS) LGyGe; LHRGe
Sumfleth	Lehr- und Lernprozesse in Chemie (wiss. Arbeiten)
	SE, 3 SWS
	- , n. V.
	LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGyGe
Rumann	Chemiedidaktische Unterrichtsforschung (wiss. Arbeiten)
	SE, 3 SWS
	- , n. V.
	LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGyGe
Stachelscheid	Neue Medien im umweltbezogenen Chemieunterricht (wiss. Arbeiten)
	SE, 3 SWS
	- , n. V.
	LBK-BT; LBK-C; LGyGe

Walpuski	Kompetenzen vermitteln und messen im Chemieunterricht (wiss. Arbeiten) SE, 3 SWS - , n. V. LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGyGe
Sumfleth	Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium) SE, 2 SWS Mi 14 - 16, SL 203A LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGr; LGyGe; LHRGe
Rumann	Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium) SE, 2 SWS Mi 13 - 15, SA 215 LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGr; LGyGe; LHRGe
Stachelscheid	Fachdidaktik in Forschung und Lehre (Examenskolloquium) SE, 2 SWS Mi 14 - 16, SE 108 LBK-BT; LBK-C; LGr; LGyGe; LHRGe
Walpuski	Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Examenskolloquium) SE Mi 14 - 16, SL 203A LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGr; LGyGe; LHRGe

Lehramt Haupt-, Real- und Gesamtschulen Chemie (Staatsexamen)

Hauptstudium

Stachelscheid	Chemiedidaktik - Haupt- und Realschulen, Grundschulen VO/ÜB, 2 SWS Mi 08 - 10, SE 005 (4. FS, PV) LHRGe
Stachelscheid Dickhäuser Neumann	Chemiedidaktik SE, 2 SWS Do 10 - 12, SL 203A (4. FS, PV) LHRGe
Stachelscheid Dickhäuser Neumann	Chemiedidaktik PR, 4 SWS Do 12 - 16, SL 305 (4. FS, PV) LHRGe

Rumann	Schulpraktikum (Planung/Methoden)
Tepner	SE, 2 SWS
Walpuski	G1 Di 08 - 10, S-L 312 G2 Di 16 - 18, SL 203A G3 Mi 16 - 18, SL 203A (6. FS, PV) LBK-BT; LBK-C; LGr; LGyGe; LHRGe
Dickhäuser	Schulpraktikum (schulformspezifisch)
	SE, 2 SWS Do 08 - 10, S-L 312 (6. FS, PV) LHRGe
Hartmann	Grundlagen der Physikalischen Chemie
	VO, 2 SWS Mi 14 - 16, S07 S00 D07 (2. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe; LBK-C; LGyGe; LHRGe
Barcikowski	Nanopartikel und Kolloide (optional - Modul Grundlagen der Naturwissenschaften)
Wagener	VO/ÜB, 3 SWS Do 11 - 13, S03 V00 E59 (1. - 3. FS, WA) Ch M.Sc.; (6. FS) LGyGe; LHRGe
Rumann	Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium)
	SE, 2 SWS Mi 13 - 15, SA 215 LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGr; LGyGe; LHRGe
Sumfleth	Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium)
	SE, 2 SWS Mi 14 - 16, SL 203A LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGr; LGyGe; LHRGe
Stachelscheid	Fachdidaktik in Forschung und Lehre (Examenskolloquium)
	SE, 2 SWS Mi 14 - 16, SE 108 LBK-BT; LBK-C; LGr; LGyGe; LHRGe
Walpuski	Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Examenskolloquium)
	SE Mi 14 - 16, SL 203A LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGr; LGyGe; LHRGe
Lehramt Grundschulen / Lernbereich Naturwissenschaften (Staatsexamen)	
Grundstudium	

Stachelscheid Ferber	Einführung in die Chemie (Leitfach Chemie) SE, 2 SWS Mo 10 - 12, SL 203A (3. FS, PV) LGr
Stachelscheid Ferber	Einführung in die Chemie (Leitfach Chemie) PR, 4 SWS Do 08 - 12, SL 305 (3. FS, PV) LGr
Rumann Happe	Grundlagen der Naturwissenschaften II (Chemie) PR, 2 SWS -, n. V. (3. FS, PV) LGr

Hauptstudium

Stachelscheid	Organische Chemie (Modul 5) VO/ÜB, 2 SWS Do 12:30 - 14, SL 203A (4. FS, PV) LGr Leitfach Chemie
Stachelscheid	Chemiedidaktik - Haupt- und Realschulen, Grundschulen (Modul 7) VO/ÜB, 2 SWS Mi 08 - 10, SE 005 (4. FS, PV) LGr Leitfach Chemie
Weyers	Ausgewählte Themen des naturwissenschaftlich-technischen Sachunterrichts (Modul 6) SE, 2 SWS Do 14 - 16, SE 005 (6. FS, PV) LGr
Rumann Tepner Walpuski	Schulpraktikum (Planung/Methoden) SE, 2 SWS G1 Di 08 - 10, S-L 312 G2 Di 16 - 18, SL 203A G3 Mi 16 - 18, SL 203A (6. FS, PV) LBK-BT; LBK-C; LGr; LGyGe; LHRGe
Schneider	Schulpraktikum (schulformspezifisch) SE, 2 SWS Di 14 - 16, SL 203A (6. FS, PV) LGr
Sumfleth	Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium) SE, 2 SWS Mi 14 - 16, SL 203A LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGr; LGyGe; LHRGe

Rumann	Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium) SE, 2 SWS Mi 13 - 15, SA 215 LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGr; LGyGe; LHRGe
Stachelscheid	Fachdidaktik in Forschung und Lehre (Examenskolloquium) SE, 2 SWS Mi 14 - 16, SE 108 LBK-BT; LBK-C; LGr; LGyGe; LHRGe
Walpuski	Vertiefende Analyse fachdidaktischer Fragestellungen (Examenskolloquium) SE Mi 14 - 16, SL 203A LBK-BT; LBK-C; LBK-CT; LGr; LGyGe; LHRGe