

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 Stachelscheid Sumfleth Walpuski | Fachdidaktik I VO, 2 SWS Mi 16 - 18, SH 601, Termin: 11.04.2012 - 11.07.2012 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 Stachelscheid Walpuski Emden Tepner Windt | Fachdidaktik I SE, 2 SWS Di 10 - 12, SE 008 Di 14 - 16, SE 008 Di 16 - 18, SE 008 (2. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe |
| Rumann Stachelscheid Walpuski Nakoinz Backes Happe | Fachdidaktik I PR, 2 SWS G1 Di 08 - 12, SL 305 G2 Di 14 - 18, SL 305 - , Block: August - September (2. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe |

Lehramt Berufskolleg Biotechnik (Bachelor)

2. Semester

| | |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rumann Stachelscheid Sumfleth Walpuski | Fachdidaktik I VO, 2 SWS Mi 16 - 18, SH 601, Termin: 11.04.2012 - 11.07.2012 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 Schulz | Fachdidaktik I für Biotechnik SE, 2 SWS Mo 08 - 10, SE 108 (2. FS, PV) LA Ba BK-BT |
| Stachelscheid Warbruck | Kommunikation (Modul Fachdidaktik) SE, 2 SWS Fr 12 - 15, SL 203A |
| Stachelscheid Hermens | Anwendung (Modul Fachdidaktik) SE/PR, 3 SWS (2. FS, PV) LA Ba BK-BT Blockveranstaltung September/Oktober |
| 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 Stachelscheid Sumfleth Walpuski | Fachdidaktik I VO, 2 SWS Mi 16 - 18, SH 601, Termin: 11.04.2012 - 11.07.2012 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 Stachelscheid Walpuski Emden Tepner Windt | Fachdidaktik I SE, 2 SWS Di 10 - 12, SE 008 Di 14 - 16, SE 008 Di 16 - 18, SE 008 (2. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe |
| Rumann Stachelscheid Walpuski Nakoinz Backes Happe | Fachdidaktik I PR, 2 SWS G1 Di 08 - 12, SL 305 G2 Di 14 - 18, SL 305 -, Block: August - September (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 Stachelscheid Sumfleth Walpuski | Fachdidaktik I VO, 2 SWS Mi 16 - 18, SH 601, Termin: 11.04.2012 - 11.07.2012 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 Stachelscheid Walpuski Emden Tepner Windt | Fachdidaktik I SE, 2 SWS Di 10 - 12, SE 008 Di 14 - 16, SE 008 Di 16 - 18, SE 008 (2. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe |
| Rumann Stachelscheid Walpuski Nakoinz Backes Happe | Fachdidaktik I PR, 2 SWS G1 Di 08 - 12, SL 305 G2 Di 14 - 18, SL 305 - , Block: August - September (2. FS, PV) LA Ba BK-Ch; LA Ba GyGe; LA Ba HRGe |

Lehramt Grundschulen (Bachelor)

2. Semester

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rumann Schmidt | Einführung in die Didaktik des Sachunterrichts 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 - |
| Großbrahm | Wahl) |
| 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 - |
| Maksimova (Tunali) | Pflicht) |
| 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 |
| 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 |
| 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 | |
| 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 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 |
| 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 Wagener | Nanopartikel und Kolloide (optional - Modul Grundlagen der Naturwissenschaften) 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 16 - 18, SE 008 (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 16 - 18, R12 R06 A79 (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 |