

Chemie

Bachelor of Science (Chemie)

1. Semester

Chemie Epple Water Science Schmidt	Informationsveranstaltung für Erstsemester Einführung EinzelT: Di 10 - 12, S07 S00 D07, Beginn: 05.10.10 - 05.10.10, Chemie EinzelT: Di 12 - 14, S07 S00 D07, Beginn: 05.10.10 - 05.10.10, Water Science (1. FS PV) Wasser B.Sc.
Schulz	Allgemeine Chemie VO, 4 SWS Mo 08 - 10, S04 T01 A02 EinzelT: Di 15 - 18, R11 T08 C98, Beginn: 05.10.10 - 05.10.10, Klausur EinzelT: Do 15 - 18, R11 T08 C98, Beginn: 10.02.11 - 10.02.11, Klausur Do 08 - 10, S04 T01 A02 (1. FS PV) Ch B.Sc., LBK-C, LBK-CT, LGyGe, Wasser B.Sc.
Meyer-Zaika Assistenten	Allgemeine Chemie SE/ÜB, 2 SWS Do 10 - 12, S04 T01 A02 (1. FS PV) Ch B.Sc., Wasser B.Sc.
Epple	Praktikum Allgemeine Chemie PR, 8 SWS EinzelT: Mo 14 - 16, S05 T00 B59, Beginn: 18.10.10-18.10.10, Sicherheitsbelehrung Di 13 - 18, SA 301 EinzelT: Do 14 - 17, R11 T08 C98, Beginn: 21.10.10 - 21.10.10, Sicherheitsklausur Do 13 - 18, SA 301, Beginn: 04.11.10 EinzelT: Fr 16 - 18, S04 T01 A02, Beginn: 22.10.10 - 22.10.10, Gerätevorstellung Fr 13 - 18, SA 301-04.02.11 (1. FS PV) Ch B.Sc. Die Teilnahme an Sicherheitsbelehrung, Sicherheitsklausur und Gerätevorstellung ist für alle Praktikumsbewerber verpflichtend!
Spohr Kolster	EDV VO, 2 SWS Di 08 - 10, S05 T00 B59 (1. FS) Ch B.Sc.
Spohr Kolster	EDV - Gruppen ÜB, 3 SWS Mo 13 - 18, SH 212 (1. FS PV) Ch B.Sc.
Pauly	Mathematik für Chemiker, Vorlesung VO, 2 SWS Mi 10 - 12, S05 T00 B08, Beginn: 13.10.10 - 04.02.11 (1. FS PV) C1

Pauly	Mathematik für Chemiker, Übung ÜB, 2 SWS Mi 12 - 14, T03 R03 D26, Beginn: 13.10.10 - 04.02.11 Mi 12 - 14, T03 R03 D75, Beginn: 13.10.10 - 04.02.11 Fr 10 - 12, T03 R03 D26, Beginn: 15.10.10 - 04.02.11 Fr 10 - 12, T03 R03 D75, Beginn: 15.10.10 - 04.02.11 Fr 12 - 14, T03 R03 D75, Beginn: 15.10.10 - 04.02.11 Fr 14 - 16, T03 R03 D75, Beginn: 15.10.10 - 04.02.11 Fr 16 - 18, T03 R03 D75, Beginn: 15.10.10 - 04.02.201
Pauly	Mathematik II für Chemiker, Nachklausur K EinzelT: Sa 12 - 15, T03 R03 D26, Beginn: 23.10.10 - 23.10.10 EinzelT: Sa 12 - 15, T03 R02 D26, Beginn: 23.10.10 - 23.10.10 Sie dürfen außer elektronischen Geräten alles zur Klausur mitbringen und benutzen. Dies umfaßt insbesondere Ihre eigenen Aufzeichnungen. Dies ist die Nachklausur zu Mathematik II für Chemiker aus dem SS 2010.
Meyer zu Heringdorf	Physik für Chemiker VO, 4 SWS Mo 10:15 - 11:45, S05 T00 B42 Di 10:15 - 11:45, S05 T00 B42 (1. FS PV) Ch B.Sc., WPWasser B.Sc.
NN	Übungen zu Physik für Chemiker ÜB, 2 SWS Mi 14 - 16, R11 T05 C59, Gruppe 1 Mi 14 - 16, R11 T07 C94, Gruppe 2 Mi 14 - 16, V13 S03 C29, Gruppe 3 Mi 14 - 16, S05 T05 B02, Gruppe 4 Mi 14 - 16, R12 R06 A79, Gruppe 5 (1. FS PV) Ch B.Sc., WPWasser B.Sc.
	<h3>3. Semester</h3>
Epple	Anorganische Chemie II VO, 2 SWS EinzelT: Mo 17:30 - 20:30, R11 T08 C98, Beginn: 18.10.10-18.10.10, Klausur Di 09 - 11, S04 T01 A02 EinzelT: Mi 17:30 - 20:30, Beginn: 09.02.11-09.02.11, Klausur (3. FS) Ch B.Sc., (HSt) M2, Wasser B.Sc.
Westphal	Anorganische Chemie II ÜB, 1 SWS, Di 11 - 12, S04 T01 A02 (3. FS PV) Ch B.Sc., (HSt) M2, Wasser B.Sc.
Jansen	Organische Chemie II VO, 3 SWS EinzelT: Mo 18 - 20, R11 T08 C98, Beginn: 04.10.10 - 04.10.10, Klausur - OC I Di 08 - 09, S04 T01 A02 EinzelT: Do 18 - 20, R11 T08 C98, Beginn: 07.10.10 - 07.10.10, Klausur Fr 08 - 10, S04 T01 A02 (3. FS PV) Ch B.Sc., LBK-C, LGyGe, Wasser B.Sc.

Jansen Langer	Organische Chemie II SE/ÜB, 1 SWS G1 Di 13 - 14, S05 R01 H18 G2 Do 09 - 10, S05 R01 H18 (3. FS PV) Ch B.Sc.
Haberhauer Schmuck Schrader Zeppenfeld	Grundpraktikum Organische Chemie PR, 20 SWS EinzelT: Mo 08 - 10, S05 T00 B71, Beginn: 11.10.10-11.10.10, Einführung Mo 08 - 18, SA 101 Do 13 - 18, SA 101 Fr 10 - 17, SA 101 (4. FS PV) Ch B.Sc.
Schrader Zeppenfeld	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie SE, 2 SWS Do 10 - 12, S05 T02 B02 Do 10 - 12, SE 108 C3, (3. FS PV) Ch B.Sc.
Mayer	Physikalische Chemie II (Thermodynamik) VO, 2 SWS Mi 10 - 12, S03 V00 E33 EinzelT: Fr 18 - 20, R11 T08 C98, Beginn: 08.10.10 - 08.10.10, Klausur (3. FS) Ch B.Sc.
Mayer	Physikalische Chemie II (Thermodynamik) ÜB, 1 SWS, Mi 12 - 13, S03 V00 E33 (3. FS PV) Ch B.Sc.
5. Semester	
Epple	Anorganische Chemie III VO, 2 SWS Mo 08 - 10, S05 R03 H20 EinzelT: Do 18 - 20, R11 T08 C98, Beginn: 21.10.10 - 21.10.10, Wiederholerklausur (5. FS WP) Ch B.Sc.
Westphal	Anorganische Chemie III ÜB, 1 SWS, Mo 10 - 11, S05 R03 H20 (5. FS WP) Ch B.Sc.
Schrader	Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese) VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, S03 V00 E71 (5. FS WP) Ch B.Sc.
Schrader	Organische Chemie III (Organisch-Chemische Synthese) SE/ÜB, 2 SWS, Mi 10 - 12, S05 R01 H18 (5. FS WP) Ch B.Sc.
Hasselbrink	Physikalische Chemie IV (Grenzflächen) VO, 2 SWS, Di 14 - 16, S03 V00 E59 (5. FS WP) Ch B.Sc.
Hasselbrink	Physikalische Chemie IV (Grenzflächen) ÜB, 1 SWS G2 Di 12 - 14, S05 T01 A46 G1 Di 12 - 14, S05 R03 H20 (5. FS WP) Ch B.Sc.

Zellner Hoffmann	Grundpraktikum Physikalische Chemie PR, 10 SWS Di 14 - 19 Do 10 - 15 (5. FS PV) Ch B.Sc.
Zellner Hoffmann	Seminar zum Grundpraktikum Physikalische Chemie SE, 1 SWS, Do 09 - 10, S-M 311 (5. FS PV) Ch B.Sc.
Ulbricht	Technische Chemie II VO, 2 SWS, Do 08 - 10, SM 205 (5. FS PV) Ch B.Sc.
Ulbricht	Technische Chemie II ÜB, 1 SWS, Do 10 - 11, SM 205 (5. FS PV) Ch B.Sc.
Schönbucher Ulbricht Laarz	Praktikum Technische Chemie PR, 10 SWS (5. FS PV) Ch B.Sc. Nach spezieller Ankündigung
Schönbucher Ulbricht Laarz	Seminar zum Praktikum Technische Chemie SE, 1 SWS, nach spezieller Ankündigung (5. FS PV) Ch B.Sc.
Studiendekan/in	Bachelor-Arbeit Ch B.Sc.
	Master of Science (Chemie)
	1. Semester
Schulz	Anorganische Chemie (AC-V) VO/ÜB, 3 SWS Mi 08 - 10, S05 T03 B72 Mi 10 - 11, S05 T03 B72, Übung (1. FS WA) Ch M.Sc.
Epple Schulz	Anorganische Chemie (AC-P) SE/PR, 15 SWS Mo-Fr, ganztägig, s. gesonderte Ankündigung (2. FS PV) Ch M.Sc.
Epple Schulz	Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum Anorganische Chemie SE, 1 SWS, n. V. (5. FS PV) C2, (1. FS WP) Ch M.Sc.
Schmuck	Organische Chemie (OC-V) VO/ÜB, 3 SWS Di 08 - 10, S05 R03 H20 Do 08 - 09, S05 R01 H18, Übung (7. FS PV) C2, (1. FS) Ch M.Sc.
Schmuck Haberhauer Schrader Korth	Organische Chemie (OC-P) SE/PR, 15 SWS EinzelT: Mo 08 - 10, Einführung Mo 10 - 18 Do 08 - 18 Fr 08 - 17 (1. FS PV) Ch M.Sc.

Haberhauer Korth	Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum Organische Chemie SE, 2 SWS Mi 14 - 16, S05 R01 H18 (1. FS PV) Ch M.Sc.
Zellner Somnitz	Physikalische Chemie (PC-V) VO/ÜB, 3 SWS Di 14 - 16, S05 R01 H18 Di 16 - 17, S05 R01 H18, Übung (1. FS PV) Ch M.Sc.
Hasselbrink Diesing	Physikalische Chemie (PC-P) SE/PR, 15 SWS, s. Aushang (1. FS PV) Ch M.Sc.
Schönbucher	Technische Chemie (TC-V) VO/ÜB, 3 SWS Mo 16 - 18, S05 R01 H18 Mo 18 - 19, S05 R01 H18, Übung (1. FS PV) Ch M.Sc., (7. FS PV) LBK-CT
Schönbucher	Chemische Prozesstechnologien (TC-P) VO, 2 SWS, n. V. (2. FS PV) Ch M.Sc.
Ulbricht	Moderne Trennverfahren (TC-P) VO, 2 SWS, n. V. (2. FS PV) Ch M.Sc.
Schönbucher Ulbricht Laarz	Technische Chemie (TC-P) VO/SE/PR, 10 SWS nach Ankündigung (2. FS PV) Ch M.Sc.
Ulbricht	Exkursion Technische Chemie EX, 1 SWS, n. V. (7. FS) C2, (1. FS) Ch M.Sc.
Jansen	Gruppentheorie für Chemiker VO/ÜB, 3 SWS Di 10 - 11, S05 V06 E94 - Übung Do 09 - 11, S05 V06 E94 (1. FS WA) Ch M.Sc., (3. FS WA) Ch M.Sc.
Jansen Spohr	Theoretische Chemie (ThC-P) SE/PR, 12 SWS, n. V. (1. FS WA) Ch M.Sc.
3. Semester	
Zellner	Umweltchemie Luft/Wasser (Umwelt2) VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, S05 R00 L87 (7. FS WA) C2, (3. FS) Ch M.Sc.
Zellner Behr	Umweltchemisches Praktikum (Luft) PR, 2 SWS, n.V.: Teilnahme nur für Hörer der Vorlesung / Vorbesprechung in der Vorlesung (7. FS WA) C2
Hirner	Umweltchemie Schadstoffe (Umwelt3) VO/ÜB, 3 SWS Do 08 - 10, SE 005 Do 10 - 11, SE 005 (1. FS PV) Ch M.Sc.

Schmuck	Einführung in die physikalisch-organische Chemie VO, 2 SWS, Di 10 - 12, S05 T05 B02 (3. FS WP) Ch M.Sc.
Hartmann	Methoden zur Mikro- und Nanostrukturierung VO/ÜB, 3 SWS, n. V. (3. FS WA) Ch M.Sc.
Somnitz	Kinetik unimolekularer Reaktionen: Qualitative und quantitative Modelle VO, 2 SWS, n. V. (3. FS WA) Ch M.Sc.
Bester	Advanced and applied chromatography and mass spectrometry (optional) SE, 2 SWS see special announcement (3. FS) Ch M.Sc., Wasser M.Sc.
Jansen	Gruppentheorie für Chemiker VO/ÜB, 3 SWS Di 10 - 11, S05 V06 E94 - Übung Do 09 - 11, S05 V06 E94 (1. FS WA) Ch M.Sc., (3. FS WA) Ch M.Sc.
Studiendekan/in	Vertiefung SE/PR, 14 SWS, n. V. (3. FS) Ch M.Sc.
Studiendekan/in	Master-Arbeit Ch M.Sc.

Master of Science (Medizinisch-Biologische Chemie)

1. Semester

Schulz	Anorganische Chemie (AC-V) VO/ÜB, 3 SWS Mi 08 - 10, S05 T03 B72 Mi 10 - 11, S05 T03 B72, Übung (1. FS WA) Ch M.Sc.
Schmuck	Organische Chemie (OC-V) VO/ÜB, 3 SWS Di 08 - 10, S05 R03 H20 Do 08 - 09, S05 R01 H18, Übung (7. FS PV) C2, (1. FS) Ch M.Sc.
Schmuck Haberhauer Schrader Korth	Organische Chemie (OC-P) SE/PR, 15 SWS EinzelT: Mo 08 - 10, Einführung Mo 10 - 18 Do 08 - 18 Fr 08 - 17 (1. FS PV) Ch M.Sc.
Zellner Somnitz	Physikalische Chemie (PC-V) VO/ÜB, 3 SWS Di 14 - 16, S05 R01 H18 Di 16 - 17, S05 R01 H18, Übung (1. FS PV) Ch M.Sc.

Schönbucher	Technische Chemie (TC-V) VO/ÜB, 3 SWS Mo 16 - 18, S05 R01 H18 Mo 18 - 19, S05 R01 H18, Übung (1. FS PV) Ch M.Sc., (7. FS PV) LBK-CT
de Groot, Fandrey Kirsch, Metzen Petrat, Rauen Schade	Spezialisierung in Medizinisch-Biologischer Chemie PR Mo - Fr, KL 20
de Groot Kirsch Petrat, Rauen	Biochemie I für Chemiker (WA) VO, 4 SWS, Mo, Di, Mi, Do 12 - 13, KL 04
de Groot, Kirsch Petrat, Rauen	Vertiefungspraktikum Biochemie für Chemiker (PV) PR Mo-Fr ganztägig, KL 20
Fandrey Metzen, Frede Stockmann	Physiologie, Teil II (WA) (für Mediziner, Chemiker und Med. Biologen) VO, 4 SWS, Mo, Di, Mi, Do 11 - 12, KL 04 MN
3. Semester	
Zellner	Umweltchemie Luft/Wasser (Umwelt2) VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, S05 R00 L87 (7. FS WA) C2, (3. FS) Ch M.Sc.
Hirner	Umweltchemie Schadstoffe (Umwelt3) VO/ÜB, 3 SWS Do 08 - 10, SE 005 Do 10 - 11, SE 005 (1. FS PV) Ch M.Sc.
Schmuck	Einführung in die physikalisch-organische Chemie VO, 2 SWS, Di 10 - 12, S05 T05 B02 (3. FS WP) Ch M.Sc.
Hartmann	Methoden zur Mikro- und Nanostrukturierung VO/ÜB, 3 SWS, n. V. (3. FS WA) Ch M.Sc.
Somnitz	Kinetik unimolekularer Reaktionen: Qualitative und quantitative Modelle VO, 2 SWS, n. V. (3. FS WA) Ch M.Sc.
Bester	Advanced and applied chromatography and mass spectrometry (optional) SE, 2 SWS, see special announcement (3. FS) Ch M.Sc., Wasser M.Sc.
Jansen	Gruppentheorie für Chemiker VO/ÜB, 3 SWS Di 10 - 11, S05 V06 E94 - Übung Do 09 - 11, S05 V06 E94 (1. FS WA) Ch M.Sc., (3. FS WA) Ch M.Sc.
Fandrey, Metzen de Groot, Rauen Schade	Spezialisierung in Medizinisch-Biologischer Chemie (PV) PR, 20 SWS MN

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

1. Semester

Chemie Epple Water Science Schmidt	<p>Informationsveranstaltung für Erstsemester Einführung EinzelT: Di 10 - 12, S07 S00 D07, Beginn: 05.10.10 - 05.10.10, Chemie EinzelT: Di 12 - 14, S07 S00 D07, Beginn: 05.10.10 - 05.10.10, Water Science (1. FS PV) Wasser B.Sc.</p>
Schulz	<p>Allgemeine Chemie VO, 4 SWS Mo 08 - 10, S04 T01 A02 EinzelT: Di 15 - 18, R11 T08 C98, Beginn: 05.10.10 - 05.10.10, Klausur EinzelT: Do 15 - 18, R11 T08 C98, Beginn: 10.02.11 - 10.02.11, Klausur Do 08 - 10, S04 T01 A02 (1. FS PV) Ch B.Sc., LBK-C, LBK-CT, LGyGe, Wasser B.Sc.</p>
Meyer-Zaika Assistenten	<p>Allgemeine Chemie SE/ÜB, 2 SWS, Do 10 - 12, S04 T01 A02 (1. FS PV) Ch B.Sc., Wasser B.Sc.</p>
Epple	<p>Praktikum Allgemeine Chemie Block-P, 8 SWS EinzelT: Mo 08 - 10, S03 V00 E59, Beginn: 14.02.11 - 14.02.11, Sicherheitsbelehrung EinzelT: Di 08 - 10, S03 V00 E59, Beginn: 15.02.11 - 15.02.11, Feuerlöschübung - Theorie EinzelT: Di 11 - 14, Beginn: 15.02.11 - 15.02.11, Feuerlöschübung - Praxis EinzelT: Mi 08 - 11, Beginn: 16.02.11 - 16.02.11, Feuerlöschübung - Praxis EinzelT: Mi 14 - 16, S04 T01 A02, Beginn: 16.02.11 - 16.02.11, Gerätevorstellung EinzelT: Do 10 - 14, R11 T08 C98, Beginn: 17.02.11 - 17.02.11, Sicherheitsklausur (1. FS PV) Wasser B.Sc. Die Teilnahme an Sicherheitsbelehrung, Sicherheitsklausur, Feuerlöschübungen und Gerätevorstellung ist für alle Praktikumsbewerber verpflichtend!</p>
Spohr Kolster	<p>EDV VO, 2 SWS, Fr 08 - 10, S03 V00 E59 (1. FS PV) Wasser B.Sc.</p>
Spohr Kolster	<p>EDV - Gruppen ÜB, 1 SWS, Fr 08 - 13, SH 212 (1. FS) Wasser B.Sc.</p>
Flemming Petry-Hansen	<p>Einführung in die Grundlagen der Biologie VO, 2 SWS, Di 12 - 14, S03 V00 E33 WPNE BA, (1. FS) Wasser B.Sc.</p>

Pauly	Mathematik für Chemiker, Vorlesung VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, S05 T00 B08, Beginn: 13.10.10 - 04.02.11 (1. FS PV) C1
Pauly	Mathematik für Chemiker, Übung ÜB, 2 SWS Mi 12 - 14, T03 R03 D26, Beginn: 13.10.10 - 04.02.11 Mi 12 - 14, T03 R03 D75, Beginn: 13.10.10 - 04.02.11 Fr 10 - 12, T03 R03 D26, Beginn: 15.10.10 - 04.02.11 Fr 10 - 12, T03 R03 D75, Beginn: 15.10.10 - 04.02.11 Fr 12 - 14, T03 R03 D75, Beginn: 15.10.10 - 04.02.11 Fr 14 - 16, T03 R03 D75, Beginn: 15.10.10 - 04.02.11 Fr 16 - 18, T03 R03 D75, Beginn: 15.10.10 - 04.02.11
Meyer zu Heringdorf	Physik für Chemiker VO, 4 SWS Mo 10:15 - 11:45, S05 T00 B42 Di 10:15 - 11:45, S05 T00 B42 (1. FS PV) Ch B.Sc., WPWasser B.Sc.
NN	Übungen zu Physik für Chemiker ÜB, 2 SWS Mi 14 - 16, R11 T05 C59, Gruppe 1 Mi 14 - 16, R11 T07 C94, Gruppe 2 Mi 14 - 16, V13 S03 C29, Gruppe 3 Mi 14 - 16, S05 T05 B02, Gruppe 4 Mi 14 - 16, R12 R06 A79, Gruppe 5 (1. FS PV) Ch B.Sc., WPWasser B.Sc.
3. Semester	
Epple	Anorganische Chemie II VO, 2 SWS EinzelT: Mo 17:30 - 20:30, R11 T08 C98, Beginn: 18.10.10-18.10.10, Klausur Di 09 - 11, S04 T01 A02 EinzelT: Mi 17:30 - 20:30, Beginn: 09.02.11-09.02.11, Klausur (3. FS) Ch B.Sc., (HSt) M2, Wasser B.Sc.
Westphal	Anorganische Chemie II ÜB, 1 SWS, Di 11 - 12, S04 T01 A02 (3. FS PV) Ch B.Sc., (HSt) M2, Wasser B.Sc.
Jansen	Organische Chemie II VO, 3 SWS EinzelT: Mo 18 - 20, R11 T08 C98, Beginn: 04.10.10 - 04.10.10, Klausur - OC I Di 08 - 09, S04 T01 A02 EinzelT: Do 18 - 20, R11 T08 C98, Beginn: 07.10.10 - 07.10.10, Klausur Fr 08 - 10, S04 T01 A02 (3. FS PV) Ch B.Sc., LBK-C, LGyGe, Wasser B.Sc.
Jansen Langer	Organische Chemie II SE/ÜB, 1 SWS G1 Fr 10 - 11, S03 V00 E59 G2 Fr 11 - 12, S03 V00 E59 (3. FS PV) Wasser B.Sc.

Mayer	Physikalische Chemie II (Thermodynamik) VO, 2 SWS Mi 10 - 12, S03 V00 E33 EinzelT: Fr 18 - 20, R11 T08 C98, Beginn: 08.10.10 - 08.10.10, Klausur (3. FS) Ch B.Sc.
Mayer	Physikalische Chemie II (Thermodynamik) ÜB, 1 SWS, Mi 12 - 13, S03 V00 E33 (3. FS PV) Ch B.Sc.
Molt	Grundlagen der Statistik VO, 2 SWS Mo 10 - 12, S05 T00 B59 EinzelT: Mi 18 - 20, LE 105, Beginn: 27.10.10 - 27.10.10, Klausur (3. FS) Wasser B.Sc.
Molt	Grundlagen der Statistik ÜB, 1 SWS, Mo 13 - 14, S03 V00 E71 (3. FS) Wasser B.Sc.
Wingender	Grundlagen der Wasserhygiene VO, 1 SWS, Mo 09 - 10, S05 T00 B59 (3. FS) Wasser B.Sc.
Flemming Sand	Mikrobiologie II VO, 2 SWS
Petry-Hansen Assistenten	Mo 16 - 18, S05 T00 B71 EinzelT: Fr 18 - 20, MC 122, Beginn: 29.10.10 - 29.10.10, Klausur (3. FS) Wasser B.Sc.
Flemming Petry-Hansen	Mikrobiologie II ÜB, 1 SWS, Mo 18 - 19, S05 T00 B71 (3. FS) Wasser B.Sc.
Flemming Wingender Petry-Hansen	Praktikum Mikrobiologie PR, 7 SWS Block: 09 - 11, S03 V00 E59, Beginn: 28.02.11-31.03.11 (3. FS) Wasser B.Sc.
5. Semester	
Schmidt Schwesig	Wasseranalytik VO, 2 SWS, Mo 10 - 12, S03 V00 E71 EinzelT: Do 18 - 20, MC 122, Beginn: 21.10.10 - 21.10.10 (5. FS PV) Wasser B.Sc.
Schmidt Schwesig	Wasseranalytik SE/ÜB, 1 SWS, Mo 12 - 13, S03 V00 E71 (5. FS PV) Wasser B.Sc.
Ulbricht	Thermische Verfahrenstechnik Wasser VO, 2 SWS, Di 08 - 10, S05 T00 B71 (5. FS) Wasser B.Sc.
Ulbricht Schönbucher	Thermische Verfahrenstechnik Wasser ÜB/PR, 7 SWS Blockveranstaltung nach Semesterende, s. Aushang (6. FS PV) Wasser B.Sc.
Schmidt Krohn	Praktikum Analytische Chemie PR, 7 SWS, s. Aushang (5. FS) Wasser B.Sc.

Schmidt	Tutorium zum Praktikum Analytische Chemie TU, 2 SWS, Mo 15 - 16, MG 272 (5. FS PV) Wasser B.Sc.
Schmidt Wermeckes	Praktikum Wasserchemie/Wasseranalytik PR, 7 SWS Blockveranstaltung nach Semesterende, s. Aushang (6. FS) Wasser B.Sc.
Siebers Sand	Praktikum Biochemie PR, 7 SWS (5. FS) Wasser B.Sc. Vorbereitung, Praktikum und Seminar nach gesonderter Ankündigung
Master of Science (Water Science)	
1. Semester	
Molt	Chemometrics and Statistics VO, 2 SWS EinzelT: Di 18 - 20, MC 122, Beginn: 02.11.10 - 02.11.10, Klausur Di 10 - 12, S05 T02 B02 (1. FS) Wasser M.Sc.
Molt	Chemometrics and Statistics SE, 1 SWS, Di 12 - 13, S05 T02 B02 (1. FS) Wasser M.Sc.
Molt	Chemometrics and Statistics ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, S05 T02 B02 (1. FS PV) Wasser M.Sc.
Hirner	Environmental Chemistry - Soil and Waste (optional) VO, 2 SWS EinzelT: Di 18 - 20, MB 243, Beginn: 12.10.10-12.10.10 Di 13 - 15, S05 T02 B02 (1. FS WA) Wasser M.Sc.
Hirner	Environmental Chemistry - Soil and Waste (optional) SE, 1 SWS, Di 15 - 16, S05 T02 B02 (1. FS WA) Wasser M.Sc.
Hirner	Environmental Chemistry - Pollutants (optional) VO, 2 SWS, Di 16 - 18, S05 T02 B02 EinzelT: Fr 18 - 20, MG 272, Beginn: 29.10.10 - 29.10.10, Klausur (1. FS WA) Wasser M.Sc.
Hirner	Environmental Chemistry - Pollutants (optional) SE, 1 SWS, Di 18 - 19, S05 T02 B02 (1. FS WA) Wasser M.Sc.
Flemming Siebers	Environmental Microbiology VO, 2 SWS, Mo 09 - 11, S05 T02 B02 EinzelT: Mi 18 - 20, MG 272, Beginn: 27.10.10 - 27.10.10, Klausur (1. FS) Wasser M.Sc.
Flemming Siebers	Environmental Microbiology SE, 1 SWS, Mo 11 - 12, S05 T02 B02 (1. FS) Wasser M.Sc.
Jochmann Schmidt	Stable Isotope Analysis (optional) VO, 2 SWS Mo 12 - 14, S05 T02 B16 EinzelT: Di 18 - 20, MB 243, Beginn: 19.10.10-19.10.10 (1. FS WA) Wasser M.Sc.

Jochmann Schmidt	Stable Isotope Analysis (optional) SE, 1 SWS, Mi 11 - 12, S05 T02 B16 (1. FS WA) Wasser M.Sc.
Schmidt	Water Chemistry VO, 2 SWS EinzelT: Mo 18 - 20, MC 122, Beginn: 08.11.10 - 08.11.10, Klausur Mi 08 - 10, S05 T02 B02 (1. FS) Wasser M.Sc.
Schmidt	Water Chemistry SE/ÜB, 2 SWS, Mi 14 - 16, S05 T02 B02 (1. FS) Wasser M.Sc.
Bester	Water Pollution/Water Pollution Monitoring (optional) SE, 2 SWS, n. V. im Feb/März 2009 (1. FS WP) Wasser M.Sc.
Gimbel Hobby	Abwasserreinigung / Waste Water Treatment VO, 2 SWS, Do 08 - 10, MC 351 (1. FS) ISE/MTW3 M.Sc.
Gimbel Hobby	Abwasserreinigung / Waste Water Treatment ÜB, 1 SWS, Mo 12 - 13, MC 351
wiss. Mitarbeiter	(1. FS) ISE/MTW3 M.Sc.
Krohn Wermeckes	Fundamentals and Applications of Electrochemistry (optional) VO, 2 SWS EinzelT: Mo 18 - 20, MC 351, Beginn: 25.10.10 - 25.10.10, Klausur Di 08 - 10, S05 T02 B02 (1. FS WA) Wasser M.Sc.
Krohn Wermeckes	Fundamentals and Applications of Electrochemistry (optional) SE, 1 SWS, Mi 10 - 11, S05 T02 B16 (1. FS WA) Wasser M.Sc.
Flemming Schmidt Telgheder	Excursions Water Science (optional) EX, 2 SWS see special announcement Wasser M.Sc. 1. FS und 3. FS
3. Semester	
Flemming Sand	Biofilm, Biofouling, Biocorrosion VO, 2 SWS Di 08 - 10, S05 T02 B16 EinzelT: Mi 18 - 20, MG 272, Beginn: 03.11.10 - 03.11.10, Klausur (3. FS) Wasser M.Sc.
Flemming Sand	Biofilm, Biofouling, Biocorrosion SE, 1 SWS Di 10 - 11, S05 T02 B16 (3. FS) Wasser M.Sc.
Ulbricht	Membrane Technologies (optional) VO, 2 SWS Di 11 - 13, S05 T02 B16 EinzelT: Do 18 - 20, MB 243, Beginn: 21.10.10 - 21.10.10 WPNE MA, Wasser M.Sc. 1. FS und 3. FS

Griebler	Project Management (optional) VO/ÜB, 2 SWS Di 17 - 19, S05 T02 B16 EinzelT: Do 18 - 20, MB 243, Beginn: 04.11.10 - 04.11.10 (3. FS) Wasser M.Sc.
Flemming Sand, Siebers Schmidt Hirner Telgheder	Research Practical - Analytics / Microbiology / Technical Engineering PR, 15 SWS see special announcement (3. FS) Wasser M.Sc.
Schmidt Telgheder Jochmann	Analytical Chemistry SE, 1 SWS, Mo 09 - 10, S05 T02 B16 (3. FS) Wasser M.Sc.
Schmidt Molt Hirner	Practical Course Analytical Chemistry PR, 15 SWS see special announcement (3. FS) Wasser M.Sc.
Bester	Advanced and applied chromatography and mass spectrometry (optional) SE, 2 SWS, see special announcement (3. FS) Ch M.Sc., Wasser M.Sc.
Gimbel Hobby	Practical Course Technical Engineering Water (optional) PR, 3 SWS see special announcement (3. FS) Wasser M.Sc.
Flemming Schmidt Telgheder	Excursions Water Science (optional) EX, 2 SWS see special announcement Wasser M.Sc. 1. FS und 3. FS
7. Semester	
Boese, Epple Frohn Harder, Schulz	Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie PR, 24 SWS, n. V. (7. FS WP) C2
Schmuck	Organische Chemie (OC-V) VO/ÜB, 3 SWS Di 08 - 10, S05 R03 H20 Do 08 - 09, S05 R01 H18, Übung (7. FS PV) C2, (1. FS) Ch M.Sc.
Haberhauer Jansen, Schrader Schmuck	Vertiefungspraktikum Organische Chemie PR, 24 SWS, n. V. (7. FS WA) C2
Haberhauer Jansen, Schrader Schmuck	Seminar zum Vertiefungspraktikum Organische Chemie SE, 2 SWS, n. V. (7. FS WA) C2
Demuth	Photochemische Synthesemethoden (Naturstoffe) VO, 2 SWS, n. V. (7. FS WA) C2
Zellner	Umweltchemie Luft/Wasser (Umwelt2) VO, 2 SWS Mi 10 - 12, S05 R00 L87 (7. FS WA) C2, (3. FS) Ch M.Sc.

Dozenten der Physikalischen Chemie	Physikalisch-Chemisches Praktikum II PR, 6 SWS Mo 10 - 17, S05 T01 A46 Do 08 - 15, S05 T01 A46 (5. FS) MedBio B.Sc.
Dozenten der Physikalischen Chemie	Seminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum II SE, 2 SWS, Di 14 - 16, S05 T01 A46 (5. FS) MedBio B.Sc.
Dozenten der Physikalischen Chemie	Vertiefungspraktikum Physikalische Chemie PR, 6 SWS, Mo - Fr, ganztags (7. FS WA) C2
Schönbucher Ulbricht	Technische Chemie PR, 6 SWS, n. V. (6. FS PV) C2
Schönbucher Ulbricht	Vertiefungspraktikum Technische Chemie PR, 24 SWS, n. V. (7. FS) C2
Schönbucher Ulbricht	Seminar zum Vertiefungspraktikum der Technische Chemie SE, 2 SWS, Mi 08:30 - 10, Raum: S05 R01 H18 (7. FS) C2
Ulbricht	Exkursion Technische Chemie EX, 1 SWS, n. V. (7. FS) C2, (1. FS) Ch M.Sc.
Hasselbrink Hirner Zellner	Modul 2: Katalyse und Umweltchemie VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, S05 R00 L87 (7. FS PV) C2
Hasselbrink Hirner Zellner	Modul 2: Katalyse und Umweltchemie PR, 12 SWS, n. V. (7. FS PV) C2
Bester	Advanced and applied chromatography and mass spectrometry (optional) SE, 2 SWS see special announcement (3. FS) Ch M.Sc., Wasser M.Sc.
Bester	Water Pollution/Water Pollution Monitoring (optional) SE, 2 SWS, n. V. im Feb/März 2009 (1. FS WP) Wasser M.Sc.

Lehramtsstudiengänge

Lehramt Berufskolleg Chemie

Grundstudium

Schulz Allgemeine Chemie

VO, 4 SWS

Mo 08 - 10, S04 T01 A02

EinzelT: Di 15 - 18, R11 T08 C98, Beginn: 05.10.10 - 05.10.10,
Klausur

EinzelT: Do 15 - 18, R11 T08 C98, Beginn: 10.02.11 - 10.02.11,
Klausur

Do 08 - 10, S04 T01 A02

(1. FS PV) Ch B.Sc., LBK-C, LBK-CT, LGyGe, Wasser B.Sc.

Sumfleth Grundlagen der Allgemeinen und Anorganischen Chemie

Stawitz ÜB, 2 SWS

Kölbach G1 Mo 14 - 16, SL 203A

G2 Do 14:30 - 16, SL 203A

(1. FS PV) LBK-C, LBK-CT, LGyGe

Sumfleth Grundlagen der Allgemeinen und Anorganischen Chemie

Maksimova (Tunali) PR, 6 SWS, n. V., SL 305

Kölbach (1. FS PV) LBK-C, LBK-CT, LGyGe

Seifert Gefahrstoffe in der Schule

VO/SE, 2 SWS

G1 Mo 08 - 10, SE 005

G2 Mi 08 - 10, SE 005

(3. FS PV) LBK-C, LBK-CT, LGyGe, LHRGe

Sumfleth Grundlagen der Chemiedidaktik

Stachelscheid VO, 2 SWS

Rumann Mo 10 - 12, S04 T01 A02

(3. FS PV) LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, LGyGe, LHRGe

Jansen Organische Chemie II

VO, 3 SWS

EinzelT: Mo 18 - 20, R11 T08 C98, Beginn: 04.10.10 - 04.10.10,
Klausur - OC I

Di 08 - 09, S04 T01 A02

EinzelT: Do 18 - 20, R11 T08 C98, Beginn: 07.10.10 - 07.10.10,
Klausur

Fr 08 - 10, S04 T01 A02

(3. FS PV) Ch B.Sc., LBK-C, LGyGe, Wasser B.Sc.

Zeppenfeld Organische Chemie II

ÜB, 2 SWS, Di 12 - 14, R11 T05 D16

(3. FS PV) LBK-C, LBK-CT, LGyGe

Hauptstudium

Hartmann Physikalische Chemie (Anwendungsbezüge)

VO/ÜB, 3 SWS, Di 09 - 12, S05 R01 H18

(5. FS WP) LBK-C, LGyGe

Hartmann Physikalische Chemie (Anwendungsbezüge)

PR, 6 SWS, n. V.

(6. FS PV) LBK-C, LGyGe

Hirner	Umweltchemie VO, 2 SWS, Do 08 - 10, SE 005 (5. FS WP) LBK-C, LGyGe, PVLHRGe Anwendungsbezüge (LBK-C, LGyGe)
Hirner	Umweltchemie SE, 2 SWS, Do 11 - 13, T03 R01 D34 (5. FS WP) LBK-C, LGyGe Anwendungsbezüge (LBK-C, LGyGe)
Hirner	Umweltchemie PR, 4 SWS, n. V. (5. FS WP) LBK-C, LGyGe, PVLHRGe Anwendungsbezüge (LBK-C, LGyGe)
Radermacher	Analyse von Unterrichtsbeispielen (Schulpraktikum) SE, 2 SWS, n. V. (7. FS PV) LBK-C, LBK-CT
Sumfleth	Schulpraktische Studien ÜB, 2 SWS, n. V. (7. FS PV) LBK-C, LBK-CT
Rumann	Chemiedidaktische Unterrichtsforschung (wiss. Arbeiten) SE, 3 SWS, n. V. L1, L2, LB, LBK-BT, LBK-C, LGr, LGyGe, LHRGe
Sumfleth	Lehr- und Lernprozesse in Chemie (wiss. Arbeiten) SE, 3 SWS, n. V. (7. FS WP) LBK-BT, LBK-C, LGyGe
Stachelscheid	Gesundheitsförderung im Chemieunterricht (wiss. Arbeiten) SE, 3 SWS, n. V. (7. FS WP) LBK-BT, LBK-C, LGyGe
Rumann	Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium) SE, 2 SWS, Mi 13 - 15, SL 203D L1, L2, LB, LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, LGr, LGyGe, LHRGe
Sumfleth	Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium) SE, 2 SWS, Mi 13 - 15, S-L 312 (8. FS WP) LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, (6. FS) LGr, LGyGe, LHRGe
Stachelscheid	Fachdidaktik in Forschung und Lehre (Examenskolloquium) SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SE 108 (8. FS WP) LBK-BT, LBK-C, (6. FS) LGr, LGyGe, (6. FS) LHRGe
Lehramt Berufskolleg Chemietechnik	
Hauptstudium	
Schönbucher	Technische Chemie (TC-V) VO/ÜB, 3 SWS Mo 16 - 18, S05 R01 H18 Mo 18 - 19, S05 R01 H18, Übung (1. FS PV) Ch M.Sc., (7. FS PV) LBK-CT
Radermacher	Analyse von Unterrichtsbeispielen (Schulpraktikum) SE, 2 SWS, n. V. (7. FS PV) LBK-C, LBK-CT
Sumfleth	Schulpraktische Studien ÜB, 2 SWS, n. V. (7. FS PV) LBK-C, LBK-CT

- Rumann Chemiedidaktische Unterrichtsforschung (wiss. Arbeiten)**
SE, 3 SWS, n. V.
L1, L2, LB, LBK-BT, LBK-C, LGr, LGyGe, LHRGe
- Rumann Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium)**
SE, 2 SWS
Mi 13 - 15, SL 203D
L1, L2, LB, LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, LGr, LGyGe, LHRGe
- Sumfleth Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium)**
SE, 2 SWS
Mi 13 - 15, S-L 312
(8. FS WP) LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, (6. FS) LGr, LGyGe, LHRGe

Lehramt Berufskolleg Biotechnik

Grundstudium

- Stachelscheid Einführung in die Chemie**
ÜB, 2 SWS
G1 Do 10 - 12, SL 203A
G2 Do 12 - 14, SL 203A
(1. FS PV) LBK-BT, (3. FS PV) LGr, (1. FS PV) LHRGe
Leitfach Chemie (LGr)
- Sumfleth Grundlagen der Chemiedidaktik**
Stachelscheid VO, 2 SWS, Mo 10 - 12, S04 T01 A02
Rumann (3. FS PV) LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, LGyGe, LHRGe
- Sumfleth Organische Chemie**
Lehnen SE, 2 SWS
Witner G1 Fr 08 - 10, SE 005
G2 Fr 10 - 12, SE 005
(3. FS PV) LBK-BT, (5. FS PV) LGr, (3. FS PV) LHRGe
- Sumfleth Organische Chemie**
Lehnen PR, 6 SWS
Witner G1 Di 08 - 12, SL 305
Di 12 - 14, SE 108, Tutorium
G2 Di 12:30 - 16:30, SL 305
(3. FS PV) LBK-BT, LHRGe
- Stachelscheid Kosmetische Chemie - Produktanwendung (Stil- und Warenkunde)**
Schoel SE, 2 SWS
EinzelT: Do 17 - 19, Vorbesprechung
Block Sept/Okt 2009, s. Homepage/Aushang
(3. FS PV) LBK-BT
- Hauptstudium**
- Stachelscheid Spezielle Organische Chemie**
VO/ÜB, 2 SWS, Mi 12 - 14, SL 203A
(5. FS PV) LBK-BT
- Stachelscheid Fachdidaktik**
Warbruck SE, 3 SWS
Do 10 - 13, Vorbesprechung: 18.07.2008, 14 Uhr, SL 203A
(5. FS PV) LBK-BT
- Stachelscheid Fachdidaktik**
Warbruck PR, 6 SWS, Do 13 - 18, S-L 312
(5. FS PV) LBK-BT

Buhmann	Analyse von Unterrichtsbeispielen (Schulpraktikum) SE, 2 SWS, n. V. (7. FS PV) LBK-BT
Stachelscheid	Schulpraktische Studien ÜB, 2 SWS, n. V. (7. FS PV) LBK-BT
Schumann	Kosmetische Chemie VO, 2 SWS Block: 10 - 18
Rumann	Chemiedidaktische Unterrichtsforschung (wiss. Arbeiten) SE, 3 SWS, n. V. L1, L2, LB, LBK-BT, LBK-C, LGr, LGyGe, LHRGe
Sumfleth	Lehr- und Lernprozesse in Chemie (wiss. Arbeiten) SE, 3 SWS, n. V. (7. FS WP) LBK-BT, LBK-C, LGyGe
Stachelscheid	Gesundheitsförderung im Chemieunterricht (wiss. Arbeiten) SE, 3 SWS, n. V. (7. FS WP) LBK-BT, LBK-C, LGyGe
Rumann	Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium) SE, 2 SWS, Mi 13 - 15, SL 203D L1, L2, LB, LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, LGr, LGyGe, LHRGe
Sumfleth	Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium) SE, 2 SWS, Mi 13 - 15, S-L 312 (8. FS WP) LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, (6. FS) LGr, LGyGe, LHRGe
Stachelscheid	Fachdidaktik in Forschung und Lehre (Examenskolloquium) SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SE 108 (8. FS WP) LBK-BT, LBK-C, (6. FS) LGr, LGyGe, (6. FS) LHRGe
Lehramt Gymnasien, Gesamtschulen Chemie	
Grundstudium	
Schulz	Allgemeine Chemie VO, 4 SWS Mo 08 - 10, S04 T01 A02 EinzelT: Di 15 - 18, R11 T08 C98, Beginn: 05.10.10 - 05.10.10, Klausur EinzelT: Do 15 - 18, R11 T08 C98, Beginn: 10.02.11 - 10.02.11, Klausur Do 08 - 10, S04 T01 A02 (1. FS PV) Ch B.Sc., LBK-C, LBK-CT, LGyGe, Wasser B.Sc.
Sumfleth	Grundlagen der Allgemeinen und Anorganischen Chemie
Stawitz	ÜB, 2 SWS
Kölbach	G1 Mo 14 - 16, SL 203A G2 Do 14:30 - 16, SL 203A (1. FS PV) LBK-C, LBK-CT, LGyGe
Sumfleth	Grundlagen der Allgemeinen und Anorganischen Chemie
Maksimova (Tunali)	PR, 6 SWS, n. V., SL 305
Kölbach	(1. FS PV) LBK-C, LBK-CT, LGyGe

Seifert	Gefahrstoffe in der Schule VO/SE, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, SE 005 G2 Mi 08 - 10, SE 005 (3. FS PV) LBK-C, LBK-CT, LGyGe, LHRGe
Sumfleth Stachelscheid Rumann	Grundlagen der Chemiedidaktik VO, 2 SWS, Mo 10 - 12, S04 T01 A02 (3. FS PV) LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, LGyGe, LHRGe
Jansen	Organische Chemie II VO, 3 SWS EinzelT: Mo 18 - 20, R11 T08 C98, Beginn: 04.10.10 - 04.10.10, Klausur - OC I Di 08 - 09, S04 T01 A02 EinzelT: Do 18 - 20, R11 T08 C98, Beginn: 07.10.10 - 07.10.10, Klausur Fr 08 - 10, S04 T01 A02 (3. FS PV) Ch B.Sc., LBK-C, LGyGe, Wasser B.Sc.
Zeppenfeld	Organische Chemie II ÜB, 2 SWS, Di 12 - 14, R11 T05 D16 (3. FS PV) LBK-C, LBK-CT, LGyGe
	Hauptstudium
Rumann Tepner Stief	Analyse von Unterrichtsbeispielen (Schulpraktikum) SE, 2 SWS G1 Mo 18 - 20, SL 203A G2 Di 18 - 20, SL 203A (7. FS PV) LGyGe
Rumann Tepner Stief	Schulpraktische Studien ÜB, 2 SWS, 2 Gruppen n. V. (7. FS PV) LGyGe
Hartmann	Physikalische Chemie (Anwendungsbezüge) VO/ÜB, 3 SWS, Di 09 - 12, S05 R01 H18 (5. FS WP) LBK-C, LGyGe
Hartmann	Physikalische Chemie (Anwendungsbezüge) PR, 6 SWS, n. V. (6. FS PV) LBK-C, LGyGe
Hirner	Umweltchemie VO, 2 SWS, Do 08 - 10, SE 005 (5. FS WP) LBK-C, LGyGe, PVLHRGe Anwendungsbezüge (LBK-C, LGyGe)
Hirner	Umweltchemie SE, 2 SWS, Do 11 - 13, T03 R01 D34 (5. FS WP) LBK-C, LGyGe Anwendungsbezüge (LBK-C, LGyGe)
Hirner	Umweltchemie PR, 4 SWS, n. V. (5. FS WP) LBK-C, LGyGe, PVLHRGe Anwendungsbezüge (LBK-C, LGyGe)
Rumann	Chemiedidaktische Unterrichtsforschung (wiss. Arbeiten) SE, 3 SWS, n. V. L1, L2, LB, LBK-BT, LBK-C, LGr, LGyGe, LHRGe

Sumfleth	Lehr- und Lernprozesse in Chemie (wiss. Arbeiten) SE, 3 SWS, n. V. (7. FS WP) LBK-BT, LBK-C, LGyGe
Stachelscheid	Gesundheitsförderung im Chemieunterricht (wiss. Arbeiten) SE, 3 SWS, n. V. (7. FS WP) LBK-BT, LBK-C, LGyGe
Rumann	Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium) SE, 2 SWS, Mi 13 - 15, SL 203D L1, L2, LB, LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, LGr, LGyGe, LHRGe
Sumfleth	Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium) SE, 2 SWS, Mi 13 - 15, S-L 312 (8. FS WP) LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, (6. FS) LGr, LGyGe, LHRGe
Stachelscheid	Fachdidaktik in Forschung und Lehre (Examenskolloquium) SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SE 108 (8. FS WP) LBK-BT, LBK-C, (6. FS) LGr, LGyGe, (6. FS) LHRGe
Lehramt Haupt-, Real- und Gesamtschulen Chemie	
Grundstudium	
Stachelscheid	Einführung in die Chemie ÜB, 2 SWS G1 Do 10 - 12, SL 203A G2 Do 12 - 14, SL 203A (1. FS PV) LBK-BT, (3. FS PV) LGr, (1. FS PV) LHRGe Leitfach Chemie (LGr)
Stachelscheid Göbel	Einführung in die Chemie SE, 2 SWS G1 Fr 10 - 12, SL 203A G2 Fr 12 - 14, SL 203A (3. FS PV) LGr, (1. FS PV) LHRGe Leitfach Chemie (LGr)
Stachelscheid	Einführung in die Chemie PR, 4 SWS G1 Do 08 - 12, SL 305 G2 Do 12:30 - 16:30, SL 305 (3. FS) LGr, (1. FS PV) LHRGe Leitfach Chemie (LGr)
Seifert	Gefahrstoffe in der Schule VO/SE, 2 SWS G1 Mo 08 - 10, SE 005 G2 Mi 08 - 10, SE 005 (3. FS PV) LBK-C, LBK-CT, LGyGe, LHRGe
Sumfleth Stachelscheid Rumann	Grundlagen der Chemiedidaktik VO, 2 SWS Mo 10 - 12, S04 T01 A02 (3. FS PV) LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, LGyGe, LHRGe
Sumfleth Lehnen Witner	Organische Chemie SE, 2 SWS G1 Fr 08 - 10, SE 005 G2 Fr 10 - 12, SE 005 (3. FS PV) LBK-BT, (5. FS PV) LGr, (3. FS PV) LHRGe

Sumfleth Lehnen Witner	Organische Chemie PR, 6 SWS G1 Di 08 - 12, SL 305 Di 12 - 14, SE 108, Tutorium G2 Di 12:30 - 16:30, SL 305 (3. FS PV) LBK-BT, LHRGe
	Hauptstudium
Sumfleth Knobloch	Chemie in der Lebenswelt des Schülers SE, 2 SWS G2 Blockveranstaltung im Februar 2011 (5. FS PV) LGr, LHRGe Leitfach Chemie (LGr)
Sumfleth Knobloch	Chemie in der Lebenswelt des Schülers PR, 4 SWS Mo 12 - 16, S-L 312 (5. FS PV) LGr, LHRGe Leitfach Chemie (LGr)
Hirner	Umweltchemie VO, 2 SWS, Do 08 - 10, SE 005 (5. FS WP) LBK-C, LGyGe, PVLHRGe Anwendungsbezüge (LBK-C, LGyGe)
Hirner	Umweltchemie PR, 4 SWS, n. V. (5. FS WP) LBK-C, LGyGe, PVLHRGe Anwendungsbezüge (LBK-C, LGyGe)
Rumann Dickhäuser Stief	Schulpraktische Studien ÜB, 2 SWS, n. V. (5. FS PV) LHRGe
Rumann	Chemiedidaktische Unterrichtsforschung (wiss. Arbeiten) SE, 3 SWS, n. V. L1, L2, LB, LBK-BT, LBK-C, LGr, LGyGe, LHRGe
Rumann	Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium) SE, 2 SWS, Mi 13 - 15, SL 203D L1, L2, LB, LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, LGr, LGyGe, LHRGe
Sumfleth	Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium) SE, 2 SWS, Mi 13 - 15, S-L 312 (8. FS WP) LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, (6. FS) LGr, LGyGe, LHRGe
Stachelscheid	Fachdidaktik in Forschung und Lehre (Examenskolloquium) SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SE 108 (8. FS WP) LBK-BT, LBK-C, (6. FS) LGr, LGyGe, (6. FS) LHRGe

Lehramt Grundschulen (Lernbereich Naturwissenschaften)

Grundstudium

Rumann **Grundlagen der Naturwissenschaft I**
VO, 1 SWS, Di 10 - 11, SE 005
(1. FS PV) LGr

Rumann Schulz **Grundlagen der Naturwissenschaft I**
PR, 2 SWS
G1 Mo 08 - 10, SL 305
G2 Mo 10 - 12, SL 305
(1. FS PV) LGr

Stachelscheid **Einführung in die Chemie**
ÜB, 2 SWS
G1 Do 10 - 12, SL 203A
G2 Do 12 - 14, SL 203A
(1. FS PV) LBK-BT, (3. FS PV) LGr, (1. FS PV) LHRGe
Leitfach Chemie (LGr)

Stachelscheid Göbel **Einführung in die Chemie**
SE, 2 SWS
G1 Fr 10 - 12, SL 203A
G2 Fr 12 - 14, SL 203A
(3. FS PV) LGr, (1. FS PV) LHRGe
Leitfach Chemie (LGr)

Stachelscheid **Einführung in die Chemie**
PR, 4 SWS
G1 Do 08 - 12, SL 305
G2 Do 12:30 - 16:30, SL 305
(3. FS) LGr, (1. FS PV) LHRGe
Leitfach Chemie (LGr)

Hauptstudium

Sumfleth Lehnen Witner **Organische Chemie**
SE, 2 SWS
G1 Fr 08 - 10, SE 005
G2 Fr 10 - 12, SE 005
(3. FS PV) LBK-BT, (5. FS PV) LGr, (3. FS PV) LHRGe

Sumfleth Knobloch **Chemie in der Lebenswelt des Schülers**
SE, 2 SWS
G2 Blockveranstaltung im Februar 2011
(5. FS PV) LGr, LHRGe
Leitfach Chemie (LGr)

Sumfleth Knobloch **Chemie in der Lebenswelt des Schülers**
PR, 4 SWS, Mo 12 - 16, S-L 312
(5. FS PV) LGr, LHRGe
Leitfach Chemie (LGr)

Schneider **Analyse von Unterrichtsbeispielen (Schulpraktikum)**
SE, 2 SWS, n.V.
(5. FS PV) LGr

Stachelscheid **Schulpraktische Studien**
ÜB, 2 SWS, n. V.
(5. FS PV) LGr
Leitfach Chemie

Rumann	Chemiedidaktische Unterrichtsforschung (wiss. Arbeiten) SE, 3 SWS, n. V. L1, L2, LB, LBK-BT, LBK-C, LGr, LGyGe, LHRGe
Rumann	Gegenstände fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium) SE, 2 SWS, Mi 13 - 15, SL 203D L1, L2, LB, LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, LGr, LGyGe, LHRGe
Sumfleth	Spezielle Probleme fachdidaktischer Forschung (Examenskolloquium) SE, 2 SWS, Mi 13 - 15, S-L 312 (8. FS WP) LBK-BT, LBK-C, LBK-CT, (6. FS) LGr, LGyGe, LHRGe
Stachelscheid	Fachdidaktik in Forschung und Lehre (Examenskolloquium) SE, 2 SWS, Mi 14 - 16, SE 108 (8. FS WP) LBK-BT, LBK-C, (6. FS) LGr, LGyGe, (6. FS) LHRGe
Graduiertenstudium	
Epple	Seminar für Diplomanden und Doktoranden SE, 2 SWS
Schulz	Seminar für Diplomanden und Doktoranden SE, 2 SWS
Schulz	Seminar zur Molekülchemie SE, 2 SWS vierwöch.: Mo 14 - 16, S07 S02 D48
Epple	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA
Schulz	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA
Schrader	Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie SE, 2 SWS Mi 12 - 14, S05 R01 H18
Schmuck	Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie SE, 2 SWS Mi 08 - 10, S05 R03 H20
Haberhauer	Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie SE, 1 SWS, Do 09 - 10, S05 R03 H20
Schrader	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA
Schmuck	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA
Haberhauer	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA
Zellner	Physikalisch-Chemische Prozesse der Atmosphäre SE, 2 SWS Do 16 - 18
Hasselbrink	Aktuelle Probleme der Oberflächenchemie SE, 2 SWS Di 16 - 18
Mayer	Seminar Physikalische Chemie SE, 2 SWS
Hasselbrink	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA

Mayer	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA
Schönbucher	Seminar für Diplomanden und Doktoranden SE, Mi 08 - 10, S05 R01 H18
Ulbricht	Seminar für Diplomanden und Doktoranden SE, Mi 08 - 10, S05 R01 H18
Schönbucher	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA
Ulbricht	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA
Sumfleth	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA
Rumann	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA
Stachelscheid	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA
Schmidt	Seminar Analytische Chemie
Molt	SE, 2 SWS
Telgheder	Fr 09 - 11, MG 272
Schmidt	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA
Molt	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA
Telgheder	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA
Flemming	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA
Siebers	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA
Sand	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA
Spohr	Statistische Thermodynamik und Computersimulation SE, 2 SWS
Jansen	Ausgewählte Kapitel der Theoretischen Chemie SE, 2 SWS
Spohr	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA
Jansen	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ASWA
Kolloquien	
Dozenten der Chemie	Chemisches Kolloquium KO, 2 SWS Mi 16 - 19, S07 S00 D07
Dozenten der Anorganischen Chemie	Anorganisch-Chemisches Kolloquium KO, 2 SWS Mo 17 - 19, S03 V00 E71, Beginn: 04.10.10-31.03.11
Dozenten der Organischen Chemie	Organisch-Chemisches Kolloquium KO, 2 SWS Do 16 - 18, S05 R01 H18

Dozenten der Physikalischen Chemie **Physikalisch-Chemisches Kolloquium**
KO, 2 SWS
Di 17 - 19, S05 T01 A46

Dozenten der Technischen Chemie **Technisch-Chemisches Kolloquium**
KO, 2 SWS
Mo 16 - 18

Dozenten der DFG-Forschergruppe **Forschungskolloquium (DFG-Forschergruppe und Graduiertenkolleg)**
KO, 2 SWS, Do 17:15 - 18:45, nach Aushang: Raum : SE 111
alle Lehrämter

Dozenten der Analytischen Chemie **Analytisch-Chemisches Kolloquium**
KO, Mo 16 - 18, S05 T02 B02

Veranstaltungen für Studierende anderer Fachrichtungen

Studiengang Mathematik

N. N. **Allgemeine Chemie - General Chemistry**
VO, 4 SWS
Mo 08 - 10, MC 122
Fr 08 - 10, MD 162
(1. FS) M1, M2, (1. FS) NE BA, Ph B.Sc.

Habel **Allgemeine Chemie - General Chemistry**
ÜB, 2 SWS, Fr 10 - 12, MD 162
(1. FS) M1, M2, (1. FS) NE BA, Ph B.Sc.

Technomathematik

N. N. **Allgemeine Chemie - General Chemistry**
VO, 4 SWS
Mo 08 - 10, MC 122
Fr 08 - 10, MD 162
(1. FS) M1, M2, (1. FS) NE BA, Ph B.Sc.

Habel **Allgemeine Chemie - General Chemistry**
ÜB, 2 SWS, Fr 10 - 12, MD 162
(1. FS) M1, M2, (1. FS) NE BA, Ph B.Sc.

Epple **Anorganische Chemie II**
VO, 2 SWS
EinzelT: Mo 17:30 - 20:30, R11 T08 C98, Beginn: 18.10.10-18.10.10, Klausur
Di 09 - 11, S04 T01 A02
EinzelT: Mi 17:30 - 20:30, Beginn: 09.02.11-09.02.11, Klausur
(3. FS) Ch B.Sc., (HSt) M2, Wasser B.Sc.

Westphal **Anorganische Chemie II**
ÜB, 1 SWS, Di 11 - 12, S04 T01 A02
(3. FS PV) Ch B.Sc., (HSt) M2, Wasser B.Sc.

Studiengang Physik

N. N. **Allgemeine Chemie - General Chemistry**
VO, 4 SWS
Mo 08 - 10, MC 122
Fr 08 - 10, MD 162
(1. FS) M1, M2, (1. FS) NE BA, Ph B.Sc.

Habel	Allgemeine Chemie - General Chemistry ÜB, 2 SWS, Fr 10 - 12, MD 162 (1. FS) M1, M2, (1. FS) NE BA, Ph B.Sc.
Schulz	Allgemeine Chemie (Chemisches Praktikum für Physiker)
Habel	PR, 5 SWS, Block: Raum MF 323-325
Westphal	(1. FS) Ph B.Sc.
Studiengang Biologie	
Haberhauer	Chemie für Mediziner und medizinische Biologen VO, 4 SWS Mo 16:30 - 18 Di 11 - 13 (1. FS PV) MedBio B.Sc., MN
Haberhauer	Chemie für medizinische Biologen
Korth	ÜB, 2 SWS, Mo 12 - 14, S05 R01 H18 (1. FS PV) MedBio B.Sc.
Haberhauer	Chemisches Praktikum für medizinische Biologen
Korth	PR, 4 SWS Block: 08 - 18, SL 103, Beginn: 14.02.11 - 11.03.11 (1. FS PV) MedBio B.Sc.
Haberhauer	Vorbesprechung zum Chemiepraktikum für Bachelor-Biologen Einführung G1 Mo 13 - 14, S05 R03 H20 G2 Mo 13 - 14, S05 T03 B91 G3 Mo 13 - 14, S05 T02 B02 Bachelor
Haberhauer	Chemiepraktikum für Bachelor-Biologen PR Mi 08 - 12, SL 103 Mi 13 - 17, SL 103 Do 08 - 12, SL 103 Bachelor
Dozenten der Physikalischen Chemie	Physikalisch-Chemisches Praktikum II PR, 6 SWS Mo 10 - 17, S05 T01 A46 Do 08 - 15, S05 T01 A46 (5. FS) MedBio B.Sc.
Dozenten der Physikalischen Chemie	Seminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum II SE, 2 SWS, Di 14 - 16, S05 T01 A46 (5. FS) MedBio B.Sc.
Studiengang Ingenieurwissenschaften	
Elektrotechnik	
<i>Bei Redaktionsschluss lagen hier keine Daten vor.</i>	
NanoEngineering	
N. N.	Allgemeine Chemie - General Chemistry VO, 4 SWS Mo 08 - 10, MC 122 Fr 08 - 10, MD 162 (1. FS) M1, M2, (1. FS) NE BA, Ph B.Sc.

Habel	Allgemeine Chemie - General Chemistry ÜB, 2 SWS, Fr 10 - 12, MD 162 (1. FS) M1, M2, (1. FS) NE BA, Ph B.Sc.
Schulz Habel Westphal	Allgemeine Chemie (Chemisches Praktikum für NanoEngineering) PR, 5 SWS, Block: Raum MF 323-325 (1. FS PV) NE BA
	Maschinenbau
N. N.	Chemie VO, 2 SWS, Do 13 - 15, BA 026 (1. FS) Maschbau BA, (1. FS) WIng B.Sc. MB
N. N.	Chemie ÜB, 1 SWS, Do 15 - 16, BA 026 (1. FS) Maschbau BA, (1. FS) WIng B.Sc. MB
	International Studies of Engineering (ISE)
Mayer Wiss. Mitarb.	General Chemistry VO/ÜB, 3 SWS, Mo 10 - 13, ST 025, Beginn: 11.10.10 (1. FS PV) ISE, (1. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (1. FS PV) ISE/CE B.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (1. FS PV) ISE/ME B.Sc., (1. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
	Studiengang Medizin
Haberhauer	Chemie für Mediziner und medizinische Biologen VO, 4 SWS Mo 16:30 - 18 Di 11 - 13 (1. FS PV) MedBio B.Sc., MN
Haberhauer Korth	Chemie für Mediziner ÜB, 2 SWS G1 Mo 10 - 12, R11 T06 C59 G2 Mo 10 - 12, R11 T07 C59 G3 Mo 10 - 12, R11 T07 C85 (1. FS) MN
Haberhauer Korth	Chemisches Praktikum für Mediziner PR, 4 SWS EinzelT: Mo 08 - 10, S07 S00 D07, Beginn: 14.02.11 - 14.02.11 G1 EinzelT: Mo 09 - 12, SE 005, Beginn: 14.02.11 - 14.02.11 G2 EinzelT: Mo 09 - 12, SE 008, Beginn: 14.02.11 - 14.02.11 G3 EinzelT: Mo 09 - 12, SE 108, Beginn: 14.02.11 - 14.02.11 G4 EinzelT: Mo 09 - 12, SE 111, Beginn: 14.02.11 - 14.02.11 G5 EinzelT: Mo 09 - 12, S-M 311, Beginn: 14.02.11 - 14.02.11 EinzelT: Mo 08 - 10, S07 S00 D07, Beginn: 28.02.11 - 28.02.11 G1 EinzelT: Mo 09 - 12, SE 005, Beginn: 28.02.11 - 28.02.11 G2 EinzelT: Mo 09 - 12, SE 008, Beginn: 28.02.11 - 28.02.11 G3 EinzelT: Mo 09 - 12, SE 108, Beginn: 28.02.11 - 28.02.11 G4 EinzelT: Mo 09 - 12, SE 111, Beginn: 28.02.11 - 28.02.11 G5 EinzelT: Mo 09 - 12, S-M 311, Beginn: 28.02.11 - 28.02.11 G1 Block+SaSo: 08 - 10, SE 005, Beginn: 15.02.11 - 12.03.11 G2 Block+SaSo: 08 - 10, SE 008, Beginn: 15.02.11 - 12.03.11 G3 Block+SaSo: 08 - 10, SE 108, Beginn: 15.02.11 - 12.03.11 G4 Block+SaSo: 08 - 10, SE 111, Beginn: 15.02.11 - 12.03.11 G5 Block+SaSo: 08 - 10, S-M 311, Beginn: 15.02.11 - 12.03.11 (1. FS PV) MN

Serviceleistungen anderer Fachbereiche

Geisteswissenschaften

Doktor **Brückenkurs Deutsch (f. alle Studienrichtungen)**

BK, 4 SWS

ET DII

Veranstaltungszeiten und Räume siehe Aushang

Mathematik

Pauly **Mathematik für Chemiker, Vorlesung**

VO, 2 SWS, Mi 10 - 12, S05 T00 B08, Beginn: 13.10.10 - 04.02.11

(1. FS PV) C1

Pauly **Mathematik für Chemiker, Übung**

ÜB, 2 SWS

Mi 12 - 14, T03 R03 D26, Beginn: 13.10.10 - 04.02.11

Mi 12 - 14, T03 R03 D75, Beginn: 13.10.10 - 04.02.11

Fr 10 - 12, T03 R03 D26, Beginn: 15.10.10 - 04.02.11

Fr 10 - 12, T03 R03 D75, Beginn: 15.10.10 - 04.02.11

Fr 12 - 14, T03 R03 D75, Beginn: 15.10.10 - 04.02.11

Fr 14 - 16, T03 R03 D75, Beginn: 15.10.10 - 04.02.11

Fr 16 - 18, T03 R03 D75, Beginn: 15.10.10 - 04.02.11

Physik

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

VO/ÜB, 6 SWS, Blockveranstaltung vom 30.8. - 1.10.10

VO, 2 Std, Mo - Do, 8-10 Uhr, LB 104 und BA 026 (13.9. - 15.9.)

ÜB, 3 Std, Di, Do, Fr 13-16, MG 272, MC 351 und LB 104

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

BK, 6 SWS, Blockveranstaltung vom 30.8.-30.9.10

Einführungsveranstaltung am Montag, 30.8.10, 10 Uhr, S03 V00 E33

Meyer zu Heringdorf **Physik für Chemiker**

VO, 4 SWS

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

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

(1. FS PV) Ch B.Sc., WPWasser B.Sc.

NN **Übungen zu Physik für Chemiker**

ÜB, 2 SWS

Mi 14 - 16, R11 T05 C59, Gruppe 1

Mi 14 - 16, R11 T07 C94, Gruppe 2

Mi 14 - 16, V13 S03 C29, Gruppe 3

Mi 14 - 16, S05 T05 B02, Gruppe 4

Mi 14 - 16, R12 R06 A79, Gruppe 5

(1. FS PV) Ch B.Sc., WPWasser B.Sc.

Biologie und Geologie

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

VO/ÜB, 2 SWS

Fr 14:15 - 15:45, S03 S03 A08

(HSt WP) Ch B.Sc., Ch M.Sc., ChMM B.Sc., (HSt WP) LGyGe,

(HSt WP) MedBio B.Sc., MedBio M.Sc.

Bayer	Prüfungsvorbereitung für Staatsexamen LA Biologie/Chemie/ Biotechnik ÜV, 0.5 SWS 14-tgl.: Di 09:15 - 10 (c.t.), S05 T03 B72 (HSt) Ch B.Sc., (HSt) LBK, (GSSt/HSt) LBK-BT, (HSt) LGyGe
	Ingenieurwissenschaften
	Maschinenbau
Gimbel Hobby	Abwasserreinigung / Waste Water Treatment VO, 2 SWS, Do 08 - 10, MC 351 (1. FS) ISE/MTW3 M.Sc.
Gimbel Hobby wiss. Mitarbeiter	Abwasserreinigung / Waste Water Treatment ÜB, 1 SWS, Mo 12 - 13, MC 351 (1. FS) ISE/MTW3 M.Sc.
	Medizin
de Groot, Fandrey Kirsch, Metzen Petrat, Rauen Schade	Spezialisierung in Medizinisch-Biologischer Chemie PR Mo - Fr, KL 20
de Groot Kirsch Petrat, Rauen	Biochemie I für Chemiker (WA) VO, 4 SWS Mo, Di, Mi, Do 12 - 13, KL 04
de Groot Kirsch Petrat, Rauen	Vertiefungspraktikum Biochemie für Chemiker (PV) PR Mo-Fr ganztägig, KL 20
Fandrey Metzen Frede Stockmann	Physiologie, Teil II (WA) (für Mediziner, Chemiker und Med. Biologen) VO, 4 SWS Mo, Di, Mi, Do 11 - 12, KL 04 MN
Fandrey Metzen	Vertiefungspraktikum Physiologie für Chemiker (PV) PR, 16 SWS Mo - Fr ganztägig KL 12 MN
Brandau Knust Schmitz	Einführung in die Radiopharmazie (für Mediziner und Chemiker) (*) VO, 2 SWS, Fr 10 - 12 (5. FS) C3, (5. FS) MN
Brandau Knust	Nuklearchemie (für Mediziner und Chemiker) (*) VO, 2 SWS, Mo 14 - 16 (5. FS) C3, (6. FS) MN