

Stundenplan Bachelorstudiengang Chemie 1. Semester (SS 2010)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	0200 BSc: OC-0 - Einführung in die Organische Chemie Mo 08:15 - 10:00 HS B, VL Meggers, Eric	0300 BSc: PC-0 - Einführung in die Physikalische Chemie Di 08:15 - 10:00 HS A, VL N.N.	0100 BSc: AC-0 - Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie Mi 08:15 - 10:00, HS A, VL N.N.	80020 Experimentalphysik für Naturwissenschaftler II Do 08:00 - 08:45, RH 5, GrHs, VL Parak, Wolfgang	0400 BSc: AnC-0 - Einführung in die Analytische Chemie Fr 08:15 - 10:00 HS A, VL Seubert, Andreas; N.N.
9 - 10				80020 Experimentalphysik für Naturwissenschaftler II. Zusatzvorlesung/Übungen für Chemiker Do 09:00 - 09:45, RH 5, GrHs, VL Parak, Wolfgang	
10 - 11	0400 BSc: AnC-0 - Einführung in die Analytische Chemie Mo 10:15 - 11:00 HS B, UE zur VL Seubert, Andreas; N.N.	80020 Experimentalphysik für Naturwissenschaftler II Di 10:15 - 12:00 HS A VL Parak, Wolfgang	0200 BSc: OC-0 - Einführung in die Organische Chemie Mi 10:15 - 11:00 HS A, UE zur VL Meggers, Eric	1010 BSc: Ma-2 - Mathematik II Renthof GrHs, VL Do 10:15 - 12:00, RH 5 N.N.	0100 BSc: AC-0 - Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie Fr 10:15 - 11:00, HS A, UE zur VL N.N.
11 - 12			1010 BSc: Ma-2 - Mathematik II Mi 11:15 - 13:00 HS A, UE zur VL N.N.		0300 BSc: PC-0 - Einführung in die Physikalische Chemie Fr 11:15 - 12:00 HS A, UE zur VL N.N.
12 - 13	0401 BSc: AnC-GPR - Analytisch-chemisches Grundpraktikum N.N.; Seubert, Andreas 5-Wochen-Praktikum Mo 12:00 - 17:00	0401 BSc: AnC-GPR - Analytisch-chemisches Grundpraktikum N.N.; Seubert, Andreas 5-Wochen-Praktikum Di 13:00 - 18:00	0401 BSc: AnC-GPR - Analytisch-chemisches Grundpraktikum N.N.; Seubert, Andreas 5-Wochen-Praktikum Mi 13:15 - 17:00	0401 BSc: AnC-GPR - Analytisch-chemisches Grundpraktikum N.N.; Seubert, Andreas 5-Wochen-Praktikum Do 13:00 - 18:00	0401 BSc: AnC-GPR - Analytisch-chemisches Grundpraktikum N.N.; Seubert, Andreas 5-Wochen-Praktikum Fro 13:00 - 17:00
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

Stundenplan Bachelorstudiengang Chemie 2. Semester (SS 2010)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9		0105 BSc: AC-1 - Chemie der Hauptgruppenelemente Di 08:15 - 10:00 HS B, VL Dehnen, Stefanie	0205 BSc: OC-1 - Einführung in Struktur und Reaktivität Mi 08:15 - 10:00 HS B, VL Zhang, Lilu	80020 Experimentalphysik für Naturwissenschaftler II Do 08:00 - 08:45, RH 5, GrHs, VL Parak, Wolfgang	0105 BSc: AC-1 - Chemie der Hauptgruppenelemente Fr 08:15 - 09:00 HS B, UE zur VL Dehnen, Stefanie
9 - 10				80020 Experimentalphysik für Naturwissenschaftler II. Zusatzvorlesung/Übungen für Chemiker Do 09:00 - 09:45, RH 5, GrHs, VL Parak, Wolfgang	0205 BSc: OC-1 - Einführung in Struktur und Reaktivität Fr 09:15 - 10:00 HS B, UE zur VL Zhang, Lilu
10 - 11	0305 BSc: PC-1 - Chemische Thermodynamik Mo 10:15 - 12:00 HS A, VL Hampp, Norbert	80020 Experimentalphysik für Naturwissenschaftler II Di 10:15 - 12:00 HS A VL Parak, Wolfgang	0305 BSc: PC-1 - Chemische Thermodynamik Mi 10:15 - 11:00 HS B, UE zur VL Hampp, Norbert	1010 BSc: Ma-2 - Mathematik II Renthof GrHs, VL Do 10:15 - 12:00, RH 5 N.N	
11 - 12			1010 BSc: Ma-2 - Mathematik II Mi 11:15 - 13:00 HS A, UE zur VL N.N		
12 - 13					
13 - 14					0106 BSc: AC-GPR - Anorganisch-chemisches Grundpraktikum Dehnen, Stefanie; Kuzu, Istemi Fr 11:00 - 17:00
14 - 15	0106 BSc: AC-GPR - Anorganisch-chemisches Grundpraktikum Dehnen, Stefanie; Kuzu, Istemi Mo 12:00 - 17:00	0106 BSc: AC-GPR - Anorganisch-chemisches Grundpraktikum Dehnen, Stefanie; Kuzu, Istemi Di 13:00 - 18:00	0106 BSc: AC-GPR - Anorganisch-chemisches Grundpraktikum Dehnen, Stefanie; Kuzu, Istemi Mi 13:15 - 17:00	0113 Phys. Praktikum I für Studierende der Chemie, Informatik und Mathematik Schwee, Carmen Do 14:00 - 17:00, RH 6, Praktikum	
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

Stundenplan Bachelorstudiengang Chemie

3. Semester, 1. Hälfte/PC

(SS 2010)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9		0105 BSc: AC-1 - Chemie der Hauptgruppenelemente Di 08:15 - 10:00 HS B, VL Dehnen, Stefanie	0205 BSc: OC-1 - Einführung in Struktur und Reaktivität Mi 08:15 - 10:00 HS B, VL Zhang, Lilu		0105 BSc: AC-1 - Chemie der Hauptgruppenelemente Fr 08:15 - 09:00 HS B, UE zur VL Dehnen, Stefanie
9 - 10				0206 BSc: OC-GPR - Organisch-chemisches Grundpraktikum Do 09:15 - 11:00 HS A, SE zum PR Meggers, Schween, Zhang	0205 BSc: OC-1 - Einführung in Struktur und Reaktivität Fr 09:15 - 10:00 HS B, UE zur VL Zhang, Lilu
10 - 11	0305 BSc: PC-1 - Chemische Thermodynamik Mo 10:15 - 12:00 HS A, VL Hampp, Norbert		0305 BSc: PC-1 - Chemische Thermodynamik Mi 10:15 - 11:00 HS B, UE zur VL Hampp, Norbert		
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15	0311 BSc: PC 2 - PR - Quantenchemische Modellsysteme, Atome- und Molekülspektroskopie Mo 13:15 - 18:00 Hampp, Norbert	0311 BSc: PC 2 - PR - Quantenchemische Modellsysteme, Atome- und Molekülspektroskopie Di 13:15 - 18:00 Hampp, Norbert	0311 BSc: PC 2 - PR - Quantenchemische Modellsysteme, Atome- und Molekülspektroskopie Mi 13:15 - 18:00 Hampp, Norbert	0113 Phys. Praktikum I für Studierende der Chemie, Informatik und Mathematik Schwee, Carmen Do 14:00 - 17:00, RH 6, Praktikum	0311 BSc: PC 2 - PR - Quantenchemische Modellsysteme, Atome- und Molekülspektroskopie Fr 13:15 - 18:00 Hampp, Norbert
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

Stundenplan Bachelorstudiengang Chemie 3. Semester, 2. Hälfte/OC (SS 2010)					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9		0105 BSc: AC-1 - Chemie der Hauptgruppenelemente Di 08:15 - 10:00 HS B, VL Dehnen, Stefanie	0205 BSc: OC-1 - Einführung in Struktur und Reaktivität Mi 08:15 - 10:00 HS B, VL Zhang, Lilu		0105 BSc: AC-1 - Chemie der Hauptgruppenelemente Fr 08:15 - 09:00 HS B, UE zur VL Dehnen, Stefanie
9 - 10				0206 BSc: OC-GPR - Organisch-chemisches Grundpraktikum Do 09:15 - 11:00 HS A, SE zum PR Meggers, Schween, Zhang	0205 BSc: OC-1 - Einführung in Struktur und Reaktivität Fr 09:15 - 10:00 HS B, UE zur VL Zhang, Lilu
10 - 11	0305 BSc: PC-1 - Chemische Thermodynamik Mo 10:15 - 12:00 HS A, VL Hampp, Norbert		0305 BSc: PC-1 - Chemische Thermodynamik Mi 10:15 - 11:00 HS B, UE zur VL Hampp, Norbert		
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15	0206 BSc: OC 1 - GPR - Einführung in Struktur und Reaktivität Mo 13 - 18 Meggers, Eric; Schween, Michael; Zhang, Lilu	0206 BSc: OC 1 - GPR - Einführung in Struktur und Reaktivität Di 13 - 18 Meggers, Eric; Schween, Michael; Zhang, Lilu	0206 BSc: OC 1 - GPR - Einführung in Struktur und Reaktivität Mi 13 - 17 Meggers, Eric; Schween, Michael; Zhang, Lilu	0113 Phys. Praktikum I für Studierende der Chemie, Informatik und Mathematik Schwee, Carmen Do 14:00 - 17:00, RH 6, Praktikum	0206 BSc: OC 1 - GPR - Einführung in Struktur und Reaktivität Mo 13 - 18 Meggers, Eric; Schween, Michael; Zhang, Lilu
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

Stundenplan Bachelorstudiengang Chemie 4. Semester 1. Hälfte/OC (SS 2010)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	0315 BSc: PC-3 - Chemische Kinetik und Reaktionsdynamik Mo 08:15 - 10:00 HS C VL Weitzel, Karl-Michael	0215 BSc: OC-3 - Synthese und Stereochemie Di 08:15 - 09:00 HS C, VL, Hilt, Gerhard	0215 BSc: OC-3 - Synthese und Stereochemie Mi 08:15 - 09:00 HS C, UE zur VL, Hilt, Gerhard	0215 BSc: OC-3 - Synthese und Stereochemie Do 08:15 - 09:00 HS C, VL, Hilt, Gerhard	0315 BSc: PC-3 - Chemische Kinetik und Reaktionsdynamik Fr 08:15 - 09:00 HS C, UE zur VL Weitzel, Karl-Michael
9 - 10					0115 BSc: AC-3 - Struktur- und Materialchemie Fr 9:15 - 10:00 HS C, UE zur VL N.N.
10 - 11	0216 BSc: OC-FPR - Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum Mo 10:15 - 11:00 HS D, SE zum PR Auel, Oberthür, von Zezschwitz			0115 BSc: AC-3 - Struktur- und Materialchemie Do 10:15 - 12:00 HS C, VL N.N.	1015 BSc: Re-Tox - Rechtskunde und Toxikologie für Studierende der Chemie und anderer Naturwissenschaften Fr 10:15 - 12:00 HS C Auel, Carsten
11 - 12					1015 BSc: Re-Tox - Rechtskunde und Toxikologie für Studierende der Chemie und anderer Naturwissenschaften Fr 10:15 - 12:00 HS C Auel, Carsten
12 - 13					
13 - 14	0216 BSc: OC-FPR - Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum Mo 13 - 18 Auel, Oberthür, von Zezschwitz	0216 BSc: OC-FPR - Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum Di 13 - 18 Auel, Oberthür, von Zezschwitz	0216 BSc: OC-FPR - Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum Mi 13 - 17 Auel, Oberthür, von Zezschwitz	0216 BSc: OC-FPR - Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum Do 13 - 18 Auel, Oberthür, von Zezschwitz	0216 BSc: OC-FPR - Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum Fr 13 - 18 Auel, Oberthür, von Zezschwitz
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

Stundenplan Bachelorstudiengang Chemie 4. Semester 2. Hälfte/PC (SS 2010)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	0315 BSc: PC-3 - Chemische Kinetik und Reaktionsdynamik Mo 08:15 - 10:00 HS C VL Weitzel, Karl-Michael	0215 BSc: OC-3 - Synthese und Stereochemie Di 08:15 - 09:00 HS C, VL, Hilt, Gerhard	0215 BSc: OC-3 - Synthese und Stereochemie Mi 08:15 - 09:00 HS C, UE zur VL, Hilt, Gerhard	0215 BSc: OC-3 - Synthese und Stereochemie Do 08:15 - 09:00 HS C, VL, Hilt, Gerhard	0315 BSc: PC-3 - Chemische Kinetik und Reaktionsdynamik Fr 08:15 - 09:00 HS C, UE zur VL Weitzel, Karl-Michael
9 - 10					0115 BSc: AC-3 - Struktur- und Materialchemie Fr 9:15 - 10:00 HS C, UE zur VL N.N.
10 - 11	0216 BSc: OC-FPR - Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum Mo 10:15 - 11:00 HS D, SE zum PR Auel, Oberthür, von Zezschwitz			0115 BSc: AC-3 - Struktur- und Materialchemie Do 10:15 - 12:00 HS C, VL N.N.	1015 BSc: Re-Tox - Rechtskunde und Toxikologie für Studierende der Chemie und anderer Naturwissenschaften Fr 10:15 - 12:00 HS C Auel, Carsten
11 - 12					1015 BSc: Re-Tox - Rechtskunde und Toxikologie für Studierende der Chemie und anderer Naturwissenschaften Fr 10:15 - 12:00 HS C Auel, Carsten
12 - 13					
13 - 14	0311 BSc: PC-PR-2 - Physikalisch-chemisches Praktikum II Mo 13:15 -18:00 Hampp, Norbert	0311 BSc: PC-PR-2 - Physikalisch-chemisches Praktikum II Di 13:15 -18:00 Hampp, Norbert	0311 BSc: PC-PR-2 - Physikalisch-chemisches Praktikum II Mi 13:15 -18:00 Hampp, Norbert	0311 BSc: PC-PR-2 - Physikalisch-chemisches Praktikum II Do 13:15 -18:00 Hampp, Norbert	0311 BSc: PC-PR-2 - Physikalisch-chemisches Praktikum II Fr 13:15 -18:00 Hampp, Norbert
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

Stundenplan Bachelorstudiengang Chemie

5. Semester 1. Hälfte/AC

(SS 2010)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8 - 9	0315 BSc: PC-3 - Chemische Kinetik und Reaktionsdynamik Mo 08:15 - 10:00 HS C VL Weitzel, Karl-Michael	0215 BSc: OC-3 - Synthese und Stereochemie Di 08:15 - 09:00 HS C, VL, Hilt, Gerhard	0215 BSc: OC-3 - Synthese und Stereochemie Mi 08:15 - 09:00 HS C, UE zur VL, Hilt, Gerhard	0215 BSc: OC-3 - Synthese und Stereochemie Do 08:15 - 09:00 HS C, VL, Hilt, Gerhard	0315 BSc: PC-3 - Chemische Kinetik und Reaktionsdynamik Fr 08:15 - 09:00 HS C, UE zur VL Weitzel, Karl-Michael			
9 - 10			0120 BSc: AC-FPR - Anorganisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum Di 9:15 -18:00 Sundermeyer, Jörg	0120 BSc: AC-FPR - Anorganisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum Mi 9:15 -17:00 Sundermeyer, Jörg		0115 BSc: AC-3 - Struktur- und Materialchemie Fr 9:15 - 10:00 HS C, UE zur VL N.N.		
10 - 11	0216 BSc: OC-FPR - Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum Mo 10:15 - 11:00 HS D, SE zum PR Auel, Oberthür, von Zezschwitz					0115 BSc: AC-3 - Struktur- und Materialchemie Do 10:15 - 12:00 HS C, VL N.N.	1015 BSc: Re-Tox - Rechtskunde und Toxikologie für Studierende der Chemie und anderer Naturwissenschaften Fr 10:15 - 12:00 HS C Auel, Carsten	
11 - 12	0120 BSc: AC-FPR - Anorganisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum Mo 11:15 -17:00 Sundermeyer, Jörg						1015 BSc: Re-Tox - Rechtskunde und Toxikologie für Studierende der Chemie und anderer Naturwissenschaften Fr 10:15 - 12:00 HS C Auel, Carsten	
12 - 13								
13 - 14								
14 - 15								
15 - 16							0120 BSc: AC-FPR - Anorganisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum Do 12:15 -18:00 Sundermeyer, Jörg	0120 BSc: AC-FPR - Anorganisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum Fr 12:15 -18:00 Sundermeyer, Jörg
16 - 17								
17 - 18								

Stundenplan Bachelorstudiengang Chemie 5. Semester 2. Hälfte/PC (SS 2010)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	0315 BSc: PC-3 - Chemische Kinetik und Reaktionsdynamik Mo 08:15 - 10:00 HS C VL Weitzel, Karl-Michael	0215 BSc: OC-3 - Synthese und Stereochemie Di 08:15 - 09:00 HS C, VL, Hilt, Gerhard	0215 BSc: OC-3 - Synthese und Stereochemie Mi 08:15 - 09:00 HS C, UE zur VL, Hilt, Gerhard	0215 BSc: OC-3 - Synthese und Stereochemie Do 08:15 - 09:00 HS C, VL, Hilt, Gerhard	0315 BSc: PC-3 - Chemische Kinetik und Reaktionsdynamik Fr 08:15 - 09:00 HS C, UE zur VL Weitzel, Karl-Michael
9 - 10					0115 BSc: AC-3 - Struktur- und Materialchemie Fr 9:15 - 10:00 HS C, UE zur VL N.N.
10 - 11	0216 BSc: OC-FPR - Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum Mo 10:15 - 11:00 HS D, SE zum PR Auel, Oberthür, von Zezschwitz			0115 BSc: AC-3 - Struktur- und Materialchemie Do 10:15 - 12:00 HS C, VL N.N.	1015 BSc: Re-Tox - Rechtskunde und Toxikologie für Studierende der Chemie und anderer Naturwissenschaften Fr 10:15 - 12:00 HS C Auel, Carsten
11 - 12					1015 BSc: Re-Tox - Rechtskunde und Toxikologie für Studierende der Chemie und anderer Naturwissenschaften Fr 10:15 - 12:00 HS C Auel, Carsten
12 - 13					
13 - 14	0321 BSc: PC-PR-4 - Physikalisch-chemisches Praktikum IV Mo: 13:15 -18:00 Roling, Bernhard	0321 BSc: PC-PR-4 - Physikalisch-chemisches Praktikum IV Di: 13:15 -18:00 Roling, Bernhard	0321 BSc: PC-PR-4 - Physikalisch-chemisches Praktikum IV Mi: 13:15 -18:00 Roling, Bernhard	0321 BSc: PC-PR-4 - Physikalisch-chemisches Praktikum IV Do: 13:15 -18:00 Roling, Bernhard	0321 BSc: PC-PR-4 - Physikalisch-chemisches Praktikum IV Fr: 13:15 -18:00 Roling, Bernhard
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					