

Stundenplan Bachelorstudiengang Chemie 1. Semester (WS 2007/2008)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	000 BSc: AC 0 (LA-Ch-01) - Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie Mo 08:15 - 10:00, HS A, VL Dehnen, Stefanie	060 BSc: PC 0 (LA-Ch-04) - Einführung in die Physikalische Chemie Di 08:15 - 10:00, HS A, VL Roling, Bernhard	030 BSc: OC 0 (LA-Ch-06) - Einführung in die Organische Chemie Mi 08:15 - 10:00, HS A, VL Meggers, Eric	13 010 Experimentalphysik für Naturwissenschaftler I Stöckmann, Hans-Jürgen Do 08:00 - 08:45, RH 5, GrHs VL	BSc: AnC 0 - Einführung in die Analytische Chemie Fr 08:15 - 10:00, HS A, VL Seubert, Andreas; Weller, Frank
9 - 10				13 010 Experimentalphysik für Naturwissenschaftler I Stöckmann, Hans-Jürgen Do 09:00 - 09:45, RH 5, GrHs, Zusatzvorlesung/Übungen für Chemiker,	
10 - 11	030 BSc: OC 0 (LA-Ch-06) - Einführung in die Organische Chemie Mo 10:15 - 11:00, HS A, UE zur VL Meggers, Eric	13 010 Experimentalphysik für Naturwissenschaftler I Di 10:15 - 12:00, HS A, VL Stöckmann, Hans-Jürgen	000 BSc: AC 0 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie Mi 10:15 - 11:00, HS A, UE zur VL betr. nur BSc Chemie Dehnen, Stefanie	081 VL+UE Ma 1 – Mathematik I Do 10:15 - 12:00, HS B Pilgrim, Wolf-Christian Renthof gr. HS	060 BSc: PC 0 (LA-Ch-04) - Einführung in die Physikalische Chemie Di 08:15 - 10:00, HS C, UE zu VL Roling, Bernhard
11 - 12	BSc: AnC 0 - Einführung in die Analytische Chemie Mo 11:15 - 12:00, HS A, SE Seubert, Andreas; Weller, Frank		081 VL+UE Ma 1 – Mathematik I Mi 11:15 - 13:00, HS B Pilgrim, Wolf-Christian		
12 - 13	008 PR BSc: AnC 0 - Einführung in die Analytische Chemie Mo 12 - 17 Seubert, Andreas; Weller, Frank				
13 - 14					008 PR BSc: AnC 0 - Einführung in die Analytische Chemie Fr 12 - 17 Seubert, Andreas; Weller, Frank
14 - 15		008 PR BSc: AnC 0 - Einführung in die Analytische Chemie Di 13 - 18 Seubert, Andreas; Weller, Frank	008 PR BSc: AnC 0 - Einführung in die Analytische Chemie Mi 13 - 17 Seubert, Andreas; Weller, Frank	008 PR BSc: AnC 0 - Einführung in die Analytische Chemie Do 13 - 18 Seubert, Andreas; Weller, Frank	
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

Stundenplan Bachelorstudiengang Chemie 2. Semester (WS 2007/2008)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 - 9	003 BSc: AC 1 (LA-Ch-01) - Chemie der Elemente Mo 8:15 - 9:00, HC 8, HS B, SE zu VL Harbrecht, Bernd; Sundermeyer, Jörg; Weller, Frank	066 BSc: PC II - Quantenchemische Modellsysteme, Atom- und Molekülspektroskopie Di 8:15 - 10:00 VL HS B Hampp, Norbert		13 010 Experimentalphysik für Naturwissenschaftler I Stöckmann, Hans-Jürgen Do 08:00 - 08:45, RH 5, GrHs VL		
9 - 10	038 BSc: OC 2 - Organische Reaktionen VL, Geyer, Armin Mo 9:15 - 11:00 HS B VL		003 BSc: AC 1 (LA-Ch-01) - Seminar zum Praktikum AC 1 Harbrecht, Bernd Fr. 10:15 - 11:00 SR 4326 E 4	13 010 Experimentalphysik für Naturwissenschaftler I Stöckmann, Hans-Jürgen Do 09:00 - 09:45, RH 5, GrHs, Zusatzvorlesung/Übungen für Chemiker,	066 BSc: PC II - Quantenchemische Modellsysteme, Atom- und Molekülspektroskopie Fri 9:15 - 10:00 UE zur VL HS D Hampp, Norbert	
10 - 11		13 010 Experimentalphysik für Naturwissenschaftler I Stöckmann, Hans-Jürgen Di 10:15 - 12:00, HS A, VL	038 BSc: OC 2 - Organische Reaktionen UE zu VL, Geyer, Armin Mi 10:15 - 11:00	081 VL+UE Ma 1 - Mathematik I Do 10:15 - 12:00, Renthof Gr. HS		
11 - 12			081 VL+UE Ma 1 - Mathematik I Mi 11:15 - 13:00, HS B Pilgrim, Wolf-Christian		003 BSc: AC 1 (LA-Ch-01) - Chemie der Elemente Fr 10:15 - 12:00, HC 8, HS B, VL Harbrecht, Bernd; Sundermeyer, Jörg; Weller, Frank	
12 - 13			081 VL+UE Ma 1 - Mathematik I Mi 11:15 - 13:00, HS B Pilgrim, Wolf-Christian			
13 - 14	003 PR BSc: AC 1 Chemie der Elemente Harbrecht, Bernd; Sundermeyer, Jörg; Weller, Frank	003 PR BSc: AC 1 Chemie der Elemente Harbrecht, Bernd; Sundermeyer, Jörg; Weller, Frank				
14 - 15			003 PR BSc: AC 1 Chemie der Elemente Harbrecht, Bernd; Sundermeyer, Jörg; Weller, Frank	003 PR BSc: AC 1 Chemie der Elemente Harbrecht, Bernd; Sundermeyer, Jörg; Weller, Frank	123 Phys. Praktikum II für Studierende der Chemie, Informatik und Mathematik Schwee, Carmen Do 14:00 - 17:00, RH 6, Praktikum	003 PR BSc: AC 1 Chemie der Elemente Harbrecht, Bernd; Sundermeyer, Jörg; Weller, Frank
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						

Stundenplan Bachelorstudiengang Chemie 3. Semester/PC (1.Hälfte) (WS 2007/2008)						
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 - 9					103 BSc: AC 3: Struktur- und Materialchemie Fr 08:15 - 9:00, HS D, UE Harbrecht, Bernd	
9 - 10	038 BSc: OC 2 - Organische Reaktionen VL, Mo 9:15 - 11:00 HS B Geyer, Armin	066 BSc: PC II - Quantenchemische Modellsysteme, Atom- und Molekülspektroskopie Di 8:15 - 10:00 VL HS B Hampp, Norbert	010 BSc: AnC 1 - Einführung in instrumentell-analytische Methoden VL Mi., 8:15 - 10:00 HS D Tallarek, Ulrich	103 BSc: AC 3: Struktur- und Materialchemie Do 08:15 - 10:00, HS B, VL Harbrecht, Bernd	066 BSc: PC II - Quantenchemische Modellsysteme, Atom- und Molekülspektroskopie Fri 9:15 - 10:00 UE zur VL HS D Hampp, Norbert	
10 - 11			038 BSc: OC 2 - Organische Reaktionen UE zu VL, Mi 10:15 - 11:00 HS B Geyer, Armin		010 BSc: AnC 1 - Einführung in instrumentell-analytische Methoden UE zur VL Fr., 10:15 - 11:00 HS D Tallarek, Ulrich	
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15	064 BSc: PC 1 - PR - Chemische Thermodynamik Mo 13:00 - 18:00 Hampp, Norbert	064 BSc: PC 1 - PR - Chemische Thermodynamik Di 13:00 - 18:00 Hampp, Norbert	064 BSc: PC 1 - PR - Chemische Thermodynamik Mi 13:00 - 18:00 Hampp, Norbert			
15 - 16					123 Phys. Praktikum II für Studierende der Chemie, Informatik und Mathematik Do 14:00 - 17:00, RH 6, Praktikum Schwee, Carmen	
16 - 17						
17 - 18						

Stundenplan Bachelorstudiengang Chemie						3. Semester/OC (2. Hälfte)		(WS 2007/2008)			
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag					
8 - 9		066 BSc: PC II - Quantenchemische Modellsysteme, Atom- und Molekülspektroskopie Di 8:15 – 10:00 VL HS B Hampp, Norbert	010 BSc: AnC 1 - Einführung in instrumentell-analytische Methoden VL Mi., 8:15 – 10:00 HS D Tallarek, Ulrich	103 BSc: AC 3: Struktur- und Materialchemie Do 08:15 - 10:00, HS B, VL Harbrecht, Bernd		103 BSc: AC 3: Struktur- und Materialchemie Fr 08:15 - 9:00, HS D, UE Harbrecht, Bernd					
9 - 10	038 BSc: OC 2 - Organische Reaktionen VL, Mo 9:15 – 11:00 HS B Geyer, Armin					066 BSc: PC II - Quantenchemische Modellsysteme, Atom- und Molekülspektroskopie Hampp, Norbert Di 8:15 – 10:00 UE zur VL HS D					
10 - 11		036 BSc: OC 1 – SE zu PR I - Einführung in Struktur und Reaktivität Di 10:15 – 11:00 HS C Pfitzenmaier, Markus	038 BSc: OC 2 - Organische Reaktionen UE zu VL, Mi 10:15 – 11:00 HS B Geyer, Armin			010 BSc: AnC 1 - Einführung in instrumentell-analytische Methoden UE zur VL Tallarek, Ulrich Fr., 10:15 – 11:00 HS D					
11 - 12	036 BSc: OC 1 - GPR - Einführung in Struktur und Reaktivität Mo 11 - 18 Geyer, Armin	036 BSc: OC 1 - GPR - Einführung in Struktur und Reaktivität Di 11 - 18 Geyer, Armin	036 BSc: OC 1 - GPR - Einführung in Struktur und Reaktivität Mi 11 - 17 Geyer, Armin	036 BSc: OC 1 - GPR - Einführung in Struktur und Reaktivität Do 10 - 18 Geyer, Armin vierzehntägig		036 BSc: OC 1 - GPR - Einführung in Struktur und Reaktivität Fr 11 – 18 Geyer, Armin					
12 - 13											
13 - 14											
14 - 15				123 Phys. Praktikum II für Studierende der Chemie, Informatik und Mathematik Schwee, Carmen Do 14:00 - 17:00, RH 6, Praktikum +						036 BSc: OC 1 - GPR - Einführung in Struktur und Reaktivität Geyer, Armin vierzehntägig	
15 - 16											
16 - 17											
17 - 18				036 BSc: OC 1 - GPR - Einführung in Struktur und Reaktivität Geyer, Armin vierzehntägig							

Stundenplan Bachelorstudiengang Chemie 4. Semester (WS 2007/2008)					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					

Stundenplan Diplomstudiengang Chemie 4. Semester (WS 2007/2008)								
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8 - 9			034 BSc: OC 1 (La-FCh-06) Einführung in die Struktur und Reaktivität VL v. Zezschwitz, P. Mi 8:15 – 10:00 HS B	034 BSc: OC 1 (La-FCh-06) Einführung in die Struktur und Reaktivität UE zur VL v. Zezschwitz, P. Do 8:15 – 9:00 HS A	056 (StO) Seminar zum Organisch-chemischen Grundpraktikum II für Studierende der Chemie im 4. Fachsemester Fr 08:15 - 10:00, HC 8, HS C Pfitzenmaier, Markus			
9 - 10	038 BSc: OC 2 - Organische Reaktionen VL, Mo 9:15 – 11:00 HS B Geyer, Armin	054 (StO) Organisch-chemisches Grundpraktikum I und II für Studierende der Chemie im 4. Fachsemester Di 9.00 – 18.00 v. Zezschwitz, P.; Pfitzenmaier, Markus	038 BSc: OC 2 - Organische Reaktionen UE zu VL, Geyer, Armin Mi 10:15 – 11:00 HS B	054 (StO) Organisch-chemisches Grundpraktikum I und II für Studierende der Chemie im 4. Fachsemester Do 9.00 – 18.00 v. Zezschwitz, P.; Pfitzenmaier, Markus	NMR-Seminar HS C R. Wagner			
10 - 11								
11 - 12								
12 - 13								
13 - 14								
14 - 15	055 UE (StO) Übungen zum Organisch-chemischen Grundpraktikum II für Studierende der Chemie (im 4. Fachsemester) Pfitzenmaier, Markus Mo 14:15 - 16:00 HS A					054 (StO) Organisch-chemisches Grundpraktikum I und II für Studierende der Chemie im 4. Fachsemester Mi 11.00 – 17.00 v. Zezschwitz, P.; Pfitzenmaier, Markus		054 (StO) Organisch-chemisches Grundpraktikum I und II für Studierende der Chemie im 4. Fachsemester Fr 12.00 – 17.00 v. Zezschwitz, P.; Pfitzenmaier, Markus
15 - 16								
16 - 17								
17 - 18								