

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9		BScCH I Allgemeine Chemie Prof. Köckerling		BScCH I Allg. Chemie, Stöchio. Dr. Harloff	BScCH II+BscMA II + BScPH III Physikal. Chem. IIA Prof. Wagner	
9 - 10	● 09.15 – 10.45 BScCH I + BScPH II	BScCH I + BScPH II Anorgan. Chem. I Prof. Schulz	● BScCH II + LAC II Organische Chem.	● BScCH I Allgemeine Chemie	● BScBI I, LA BI, BScPH Allgemeine Chemie	
10 - 11	● Anorgan. Chem. I Prof. Schulz	BScCH I + BScPH II Anorg. Ch. I Übungen Prof. Schulz	● Prof. Vogel	● Prof. Schulz	● Prof. Köckerling	
11 - 12	● BScCH I Allgemeine Chemie		● BScCH II+BSCMa II+ BScPH III	● BScCH I, LAC I Mathematik I	● 11.15-12.45 BSCCH II + LAC II Organ. Chem.	
12 - 13	● Prof. Köckerling	● 12.30-14.00 LAC I	● PC IIA Prof. Wagner	● Prof. Pfender	● Prof. Vogel	
13 - 14		● Allgem. Chem. Prof. Seidel	● Vorbereitung Experimentalvorlesung	● MCH I AC VII-Metallorganik	● C V, Doktoranden AC – Ausgew. Probleme Profs. Schulz, Seidel,	● Köckerling
14 - 15	● BScCH I Allg. Chemie P-Einführung Dr. Harloff	●	● Prof. Schulz	● Prof. Seidel		
15 - 16	● BScCH I 15.00-16.30 ** Mathematik I Ü		● 15.00-16.30 Med I Dr. Boeck		● 15.00-16.30 BScCHIII + LAC III/IV Organ. Chem.	
16 - 17	● Tutoren, f	● Frei für Kolloquien	● 16.30-19.00	● Frei für Kolloquien	● Naturstoffe Prof. Börner	
17 - 18			● Med I Dr. Boeck			
18 - 19						

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9	8.00-8.45 LAC I Allgem. Chem. Prof. Seidel	MCH I Anal. Ch. III / TC II Instr. Analytik & Biot.	BScCH II Rechtskunde Dr. Feist	BScCH III TC Ib Prof. Kragl		
9 - 10		Profs. Zimmermann, Kragl	BScCH III AC IVA	BScCH III PC IIIA	BScCH II Theoretische Chemie	
10 - 11		reserviert für Prof. Köckerling	Prof. Schulz	Prof. Heintz	Prof. Ludwig	
11 - 12			LAC II Organische Chem. Sr Dr. Hein	BScCH III OC IV– Theor. OC Stereochem.,		
12 - 13				Prof. Vogel	BScCH III OC V- Mod. Synthesemethoden	
13 - 14			BScCH III OC – Heterocyclen		Prof. Langer	
14 - 15	14.15 – 15.45 LAC I	Med I	Prof. Langer	Med I	Med I	
15 - 16	Allgem. Chem. Prof. Seidel	Dr. Boeck		Dr. Boeck	Dr. Boeck	
16 - 17	BScCH II Organ. Chem. Sr Dr. Feist	Med I	16.30-19.00	Med I	Med I	
17 - 18		Dr. Boeck	Med I Dr. Boeck	Dr. Boeck	Dr. Boeck	
18 - 19						

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9						
9 - 10				● MCH I Anal. Ch. III / TC II Instr. Analytik & Biot.		
10 - 11		● 10.30-12.00 MCH I		● Profs., Kragl, Zimmermann		
11 - 12		● AC VII – Metallorganik Prof. Köckerling			LAC III/IV OC - Makromoleküle Prof. Börner	
12 - 13	● 12.30-14.30 AG-Seminar					
13 - 14	Prof. Langer					
14 - 15	●	● C V + MCH I Röntgenkristall- strukturanalyse	● BScCH II Festkörperchemie Prof. Köckerling			
15 - 16	● 15.15-17.00 MBI + LACIII/IV		●	● MCH I PC VII Thermodyn.		
16 - 17	● Org. Synthese Lebensbausteine Prof. Vogel	● Dr. Villinger	● 16.30-19.00	● komplexer Systeme Prof. Heintz	● Med I	
17 - 18		● 17.30-19.00 C IV/V + Doktoranden Mod. Meth. MS/Chrom.	● Med I Dr. Boeck		● Dr. Boeck	
18 - 19		● Profs. Zimmermann, Kragl, Glocker	●			

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9						
9 - 10	● MCH I Chemie i. d. Medizin Profs. Vogel, Schulz					
10 - 11	Rychly					
11 - 12	● MCH I Anal. Ch. IV		● MCH I + CV PC VII Thermodyn.	● Fr. Daubner IEF		
12 - 13	● Ökologische Chemie Prof. Rehder Dr. Streibel	● MCH I Chemie i. d. Medizin Profs. Vogel, Schulz	● komplexer Systeme Prof. Heintz	●		
13 - 14	● CV, Doktoranden Ausgew. Themen aus Biotechnologie	● Rychly	● MCH I Strukturanalytik II	● LAC III Technische		
14 - 15	● und TC Prof. Kragl	● LAC I	● Dr. Michalik	● Chemie Prof. Kragl		
15 - 16	● Sitzung Dekanat 1. Montag i. Monat	● Allgem. Chem. Pr.-Sr Dr. Wustrack	● 15.15-17.00 MBI + LAC III/IV			
16 - 17	●	● Med I	● Org. Synthese Lebensbausteine Prof. Vogel	● Med I	● Med I	
17 - 18		● Dr. Boeck		● Dr. Boeck	● Dr. Boeck	
18 - 19						

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9			● BScPH III / PH IV		C V Theor. Meth. Katalyse Dr. Jiao	
9 - 10			Chemische Kinetik		C V Organometallchemie Prof. Beller	
10 - 11			Prof. Verevkin			
11 - 12		● LAC III/IV Mischphasen-	●			
12 - 13		thermodynamik Prof. Wagner ●				
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17		● Med I	● C V Stereoelektron. Effekte	● Med I		
17 - 18		Dr. Boeck ●	● i. d. asymm. Synthese Prof. Börner	● Dr. Boeck		
18 - 19						

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8				● 07.30-09.00 BScCH II		
8 - 9	● 08.00-12.00 LA I + II	LAC III Computer im Chemie- unterricht Dr. Freiheit		● Physikal. Chem. Grundpraktikum Sr Dr. Lehmann		
9 - 10	Vermittlg. Phys.-chem. Inhalte im Sachunterr.		● LAC III Analyse von	● LAC II Chemiedidaktik I	● Doktoranden Themen aktueller	
10 - 11	Dr. Freiheit	● 10.30-12.00 AG-Seminar	● Unterrichtskonzeptionen Prof. Flint	● Prof. Flint	● fachdidaktischer Forschung Prof. Flint	
11 - 12	●	● Prof. Zimmermann PD Dr. Flechsig	● LAC IV Vorb. + Planung von	● MCH I PC VI Molek. Spektroskopie/		
12 - 13			● Unterrichtsstunden Dr. Freiheit	● Rechenverfahren Prof. Ludwig		
13 - 14	MCH I PC VI Prof. Ludwig	LAC III Experimente im Chem.unterr. Prof. Flint		● C V, Doktoranden Computational Thermo- chem. Prof. Verevkin	● C V, Doktoranden Molekulare Eigen- schaften fluider	
14 - 15	● MCH I 14.00-15.30 Anal. Ch. V – Mod.			●	● Systeme Prof. Heintz, Ludwig, Wagner	
15 - 16	● Meth. der MS/Chrom. Prof. Zimmermann	BScCH II 15.15 – 16.00 Toxikol. PD Dr. Merkord	● MCH I Anal. Ch. IV Ökol. Ch. Prof. Rehder, Dr. Streibel	● Lehrer-		
16 - 17			● wo, w	● fortbildung		
17 - 18			● C V + MCH I 17.00-18.30 Angewandte Elektroch..	● S. Berndt		
18 - 19			● PD Dr. Flechsig f	●		

<b>Zeit</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>	<b>Samstag</b>
<b>7 - 8</b>						
<b>8 - 9</b>						
<b>9 - 10</b>						
<b>10 - 11</b>						
<b>11 - 12</b>						
<b>12 - 13</b>						
<b>13 - 14</b>						
<b>14 - 15</b>						
<b>15 - 16</b>						
<b>16 - 17</b>						
<b>17 - 18</b>						
<b>18 - 19</b>						

Hörsaal / Seminarraum:

PC-Pool

(Stand 06.10.11)

Wintersemester 2011/2012

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 - 8						
8 - 9						
9 - 10			● 13381 MCH I PC VI Molek. Spekt./		● 13366 BScCH III Chem. Fachinform. Dr. Wustrack	
10 - 11			Rechenverfahren Prof. Ludwig ● in Gruppen		in Gruppen ●	
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15				● 13317 BScCH II Praktikum Computerchemie		
15 - 16		● 13455 MCH I + C V Strukturanalytik II		Prof. Schulz Gruppe I		
16 - 17		Dr. Villinger	● 13317 BScCH II Praktikum Computerchemie			
17 - 18			● Prof. Ludwig Gruppe II			
18 - 19						

<b>Zeit</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>	<b>Samstag</b>
<b>7 - 8</b>						
<b>8 - 9</b>						
<b>9 - 10</b>						
<b>10 - 11</b>						
<b>11 - 12</b>						
<b>12 - 13</b>						
<b>13 - 14</b>						
<b>14 - 15</b>						
<b>15 - 16</b>						
<b>16 - 17</b>						
<b>17 - 18</b>						
<b>18 - 19</b>						