

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9	Seminar Physik I für Naturwissenschaftler (Gottschalk u.a.) N24/131, N24/251, N24/254, O25/306, O27/122, H9		Seminar Mathematik für Chemiker I (Taubmann u.a.) H22	Seminar Allgemeine Chemie / Grundlagen der Analytischen Chemie (Harwardt u.a.) H10, H16, O25/346, N25/2103	Physik I für Naturwissenschaftler (Gottschalk) H4/5	8-9
9-10						9-10
10-11	Mathematik für Chemiker I (Taubmann) H1	Grundlagen der Analytischen Chemie (Leopold) H1		Mathematik für Chemiker I (Taubmann) H16		10-11
11-12						11-12
12-13						12-13
13-14						13-14
14-15		Tutorium Allgemeine Chemie / Grundlagen der Analytischen Chemie (Harwardt u.a.) H7, H10	Allgemeine Chemie (bis Weihnachten) (Rau, Lindén) H4/5	Physik I für Naturwissenschaftler (Gottschalk) H4/5	Allgemeine Chemie (bis Weihnachten) (Rau, Lindén) H4/5	14-15
15-16						15-16
16-17				Allgemeine Chemie (bis Weihnachten) (Rau, Lindén) H4/5		16-17
17-18						17-18
18-19	Prüfungsvorleistungen Mathematik I (nur nach Ankündigung!) (Taubmann) H1, H22					18-19
19-20						19-20

Die Seminare zur Allgemeinen Chemie finden in der ersten Semesterhälfte statt, die Seminare der Analytischen Chemie finden in der zweiten Semesterhälfte statt.

Vorlesung Allgemeine Chemie: einzelne Terminverlegungen bzw. Zeitänderungen möglich. **Aktuelle Information im Veranstaltungsverzeichnis unter CHEM1000.001 einsehbar** sowie nach Dozentenankündigung.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit				
8-9	Seminar Physikalische Chemie II (Bernhardt, Lang) H1, 45.2.103, 47.2.101, 47.2.102, 47.2.104		Physikalische Chemie II (Bernhardt) H1	Organische Chemie I (Bäuerle, Kühne) H1	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Chemiker (10 SWS, 8 LP)	8-9				
9-10						Grundpraktikum Analytische Chemie für Chemiker (5 SWS, 4 LP)				
10-11	Seminar Grundpraktikum Physikalische Chemie (Kibler u.a.) H13, H16	Seminar Physikalische Chemie II (Bernhardt, Lang) O25/346, N25/2103	Anorganische Chemie II (Lindén) H1	Physikalische Chemie II (Bernhardt) H2		10-11				
11-12						instrumenteller Praktikumsteil (zeitweise nach Ankündigung)				
12-13		Grundpraktikum Physikalische Chemie für Wirtschaftskemiker (8 SWS, 6 LP)	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Chemiker (10 SWS, 8 LP)	Grundpraktikum Physikalische Chemie für Chemiker (10 SWS, 8 LP)		Grundpraktikum Analytische Chemie für Chemiker (5 SWS, 4 LP) nasschemischer Praktikumsteil (zeitweise nach Ankündigung)	12-13			
13-14	Organische Chemie I (Kühne, Bäuerle) H1						Grundpraktikum Physikalische Chemie für Chemiker (Kibler u.a.) 43.2.101 / 102, 47.2.101 / 102 / 104			
14-15										
15-16	Seminar Organische Chemie I (Wunderlin) H1									
16-17										
17-18										
18-19										
19-20										

Die genauen Termine für die Praktikumsversuche in PC werden individuell mit den Betreuern abgestimmt.

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag	Zeit	
8-9	Seminar Physikalische Chemie III	Interface Chemistry I - Introduction to Surface Chemistry		Seminar Organische Chemie III (von Delius, Wolff) H10			Anorganische Chemie III	8-9	
9-10	(Beránek) H7, 43.2.103	(Behm) H10		Seminar Anorganische Chemie III (Pannwitz) H10	Seminar Makromolekulare Chemie I - Synthese (Ziener) H9		(Pannwitz) H1	9-10	
10-11	Physikalische Chemie III	Grundvorlesung I Theoretische Chemie	Seminar Grundlagen der Elektroanalytik	Organische Chemie III	Makromolekulare Chemie I - Synthese	Grundvorlesung I Theoretische Chemie	Seminar Grundvorlesung I Theoretische Chemie	10-11	
11-12	(Beránek) H10	(Groß) H9	(Kranz) N24/135	(von Delius) H16	(Kühne, Ziener) H7	(Groß) N25/2103	(Groß u.a.) H7	11-12	
12-13	Grundlagen der Elektroanalytik	Synthesepraktikum Organische Chemie für Chemiker (5 SWS, 4 LP)		Synthesepraktikum Organische Chemie für Chemiker (5 SWS, 4 LP)		Synthesepraktikum Organische Chemie für Chemiker (5 SWS, 4 LP)		12-13	
13-14	(Kranz) H10							Seminar Interface Chemistry I (Behm u.a.) H10	13-14
14-15									14-15
15-16									15-16
16-17	Seminar zum Synthesepraktikum (OC)								
17-18	(von Delius, Dissinger) H7			17-18					
18-19								18-19	
19-20								19-20	

Das Synthesepraktikum Anorganische Chemie findet als Block im neuen Jahr statt. Termine nach Ankündigung durch das Institut AC I. Seminar: 16-19 Uhr in H7.

Das Modul "Synthesepraktikum für Chemiker" umfasst 12 LP. Je 4 LP entfallen auf die Laborteile AC und OC, 3 LP auf das Seminar, 1 LP auf die Einführung in die Datenbankrecherche.