

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit	
8-9	Seminar Physikalische Chemie I	Seminar Physikalische Chemie I	<b>Physikalische Chemie I</b>		Seminar Mathematik für Chemiker II	8-9	
9-10	(Bernhardt, Lang) H1	(Bernhardt, Lang) H7	(Bernhardt) H1		(Taubmann u.a.) H1	9-10	
10-11	<b>Physikalische Chemie I</b>	<b>Mathematik für Chemiker II</b>	<b>Anorganische Chemie I</b>	Seminar Physikalische Chemie I	<b>Physik II für Naturwissenschaftler</b>	10-11	
11-12	(Bernhardt) H1	(Taubmann) H16	(Rau) H16	(Bernhardt, Lang) O25/346	(Freyberger) H4/5	11-12	
12-13						12-13	
13-14			Grundpraktikum Anorganische Chemie für Wirtschaftschemiker  (8 SWS, 6 LP)		Grundpraktikum Anorganische Chemie für Wirtschaftschemiker  (8 SWS, 6 LP)	13-14	
14-15		Seminar Physik II für Naturwissenschaftler		<b>Physik II für Naturwissenschaftler</b>			14-15
15-16		(Freyberger u.a.) O25/346, O27/2203		(Freyberger) H4/5			15-16
16-17		Seminar Physik II für Naturwissenschaftler					16-17
17-18		(Freyberger u.a.) O25/346				17-18	
18-19				Fragestunde / Prüfungsvorleistungen Mathematik II		18-19	
19-20				(Taubmann) H20, H22		19-20	

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9	Seminar Organische Chemie II	Externes Rechnungswesen		Organische Chemie II		8-9
9-10	(Dissinger, Wunderlin) H16	(Martens) H22		(Bäuerle, Esser) H1		9-10
10-11	Externes Rechnungswesen	Organische Chemie II		Instrumentelle Analytische Chemie	Toxikologie für Naturwissenschaftler	10-11
11-12	(Martens) H22	(Bäuerle, Esser) H1		(Mizaikoff) H1	(Barth) H1	11-12
12-13	Seminar OC-Grundpraktikum (Mena-Osteritz) H16					12-13
13-14						13-14
14-15	Seminar Instrumentelle Analytik (Mizaikoff) H1					14-15
15-16	<b>Strukturaufklärung organischer Moleküle</b>					15-16
16-17	(Vorlesung und Seminar)	Einführung in die Informatik I		Einführung in die Informatik I	Grundpraktikum Organische Chemie für Wirtschaftschemiker  (8 SWS, 6 LP)	16-17
17-18	(Mena-Osteritz, Werz, Wunderlin) H1	(Maucher) H22		(Maucher) H22	Grundpraktikum Organische Chemie für Wirtschaftschemiker  (8 SWS, 6 LP)	17-18
18-19						18-19
19-20						19-20

**Rechtskunde für Chemiker:** Blockveranstaltung. **Termine:** siehe "Spezielle Vorlesungshinweise" auf Homepage Chemie.

**Instrumentelle Analytische Chemie:** Reserve-/Ausweichtermine am Montag und Mittwoch 18-20 Uhr (H16) bei Bedarf nach Ankündigung.

**Einführung in die Informatik I:** Wahlmodul und Äquivalent für ehemalige "Einführung in die Programmierung". **Kann auch im 5. oder 6. Fachsemester absolviert werden.**

Alternative Wahloption: Externes Rechnungswesen und Rechtskunde für Chemiker.

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit
8-9			<b>Grundlagen des Controlling</b>								8-9
9-10			(Wentges) H12								9-10
10-11			<b>Operations Management</b>						<b>Toxikologie für Naturwissenschaftler</b>		10-11
11-12			(Hiete) <b>asynchron</b>						(Barth) H1		11-12
12-13					Übungen Grundlagen des Controlling				Seminar Fortgeschrittenenpraktikum Physikalische Chemie		12-13
13-14					(Wentges) H15				(Kibler, Bansmann) H16, H7		13-14
14-15					Übungen Operations Management						14-15
15-16					(Hiete) <b>asynchron</b>						15-16
16-17	Seminar Wirtschaftschemie	Einführung in die Informatik I			Einführung in die Informatik I						16-17
17-18	(Hiete) N25/2103	(Maucher) H22			(Maucher) H22						17-18
18-19			<b>Grundzüge des Bürgerlichen Rechts II</b>								18-19
19-20			(Fleck) H22								19-20

Durchführungszeiträume für die Versuche des PC FP werden direkt mit den Praktikumsbetreuern abgestimmt.

**Einführung in die Informatik I:** Wahlmodul, hätte alternativ auch bereits im 4. oder 5. Fachsemester belegt werden können.

Wahlmodule in Wirtschaftswissenschaften sind den Stundenplänen der Fakultät für Mathematik und Wirtschaftswissenschaften zu entnehmen.

Termine für die Ringvorlesung "**Industrielle Biotechnologie**": siehe LSF unter Datensatz IBT.001.001.