

Bachelor Chemie: Stundenplan des 1. Semesters (Datenstand November 2017)

Bachelor Chemie: Stundenplan des 1. Semesters (Datenstand November 2017)					
	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8-9	VO3/VO2 "Physik I/II für Studierende der Chemie" Mo 8:00-10:00 Technik, HS A			Tutorium "Physik I/II für Studierende der Chemie" Do 8:30-10:00	VO3/VO2 "Physik I/II für Studierende der Chemie" Fr 8:00-10:00 Technik, HS C
9-10		Tutorium "Mathematik I f. Studierende der Chemie", Gruppe A/B; Di 9:00-10:30			
10-11	Transfer Technik - CCB		VU 3 "Mathematik I für Studierende der Chemie" Mi 09:45-10:45		Transfer Technik - CCB
11-12	VO 2 "Chemisches Rechnen" Mo 11:00-12:30 (Block Okt.-Dez.) VO 1 "Datenanalyse u. Chem." Block Januar	VO 3 "Analyt. Chemie I" Di 11:00-12:00	VO 3 "Analyt. Chemie I" Mi 11:00-12:15	VU 3 "Mathematik I für Studierende der Chemie" Do 11:00-12:15	VO 2 "Chemisches Rechnen" Fr 11:15-12:45 (Block Okt.-Dez.) VO 1 "Datenanalyse u. Chem." Block Januar
12-13					
13-14					
14-15		VO 5 "Experimentalvorl. Allg. Chemie" Di, Mi, Do 14:00-15:15	VO 5 "Experimentalvorl. Allg. Chemie" Di, Mi, Do 14:00-15:15	VO 5 "Experimentalvorl. Allg. Chemie" Di, Mi, Do 14:00-15:15	Tutorium "Chemie i. wässr. Lsg." Fr 14:00-15:45 (Block Dezember/Januar)
15-16					
16-17				VO 1 "Laborsicherheit" Do 16:00-17:30 (Block 1. SH) VO 1 "Chemie in wässr. Lsg." (Block 2. SH)	
17-18					
18-19	Tutorium "Chemisches Rechnen", Gruppe A, B; Mo 17:30-19:00				
19-20		Tutorium "Exp.-Vorl. Allg. Chemie", Gruppe A Di 18:30-20:00	Tutorium "Chemisches Rechnen", Gruppe A, B; Mi 18:30-20:00	Tutorium "Exp.-Vorl. Allg. Chemie", Gruppe B Do 18:30-20:00	

Legende:	CCB	extern	Praktikum	Tutorium
----------	-----	--------	-----------	----------

Bachelor Chemie: Stundenplan des 2. Semesters

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8-9	VU 3 "Mathematik II für Stud. d. Chemie" Mo 08:15-09:15		VO 2 "Chemie der Nebengruppenelemente" Mi 08:15-09:45	VU 3 "Mathematik II für Stud. d. Chemie" Do 08:00-09:15	VO 4 "Org. Chemie I" Fr 08:15-09:45
9-10					
10-11	VU 3 "Einf. in Quantentheorie" Mo 09:45-11:00	VO 1 "Analyt. Chemie II" (Block 1. SH); VO 1 "Analyt. Chemie III" (Block 2. SH) Di 9:45-11:15	VO 4 "Org. Chemie I" Mi 10:00-11:30	VU 3 "Einf. in Quantentheorie" Do 09:45-10:45	
11-12					
12-13	VO 1 "Analytische Chemie IV" Mo 11:30-12:30				
13-14					
14-15	PR 4 "Praktikum aus Allgemeiner Chemie", Mo, Di, Mi, Fr 14:00-18:00, Do 16:00-18:00; Block 1. Semesterhälfte PR 10 "Praktikum zur Chemie in wässriger Lösung", Mo, Di, Mi, Fr 14:00-18:30, Do 16:00-18:30; Block 6 Wochen 2. Semesterhälfte			VO 2 "Experimentalvorl. Hauptgruppenelement-chemie" Do 14:00-16:00 (Block nach Ostern)	
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20	Tutorium "Math. II f. Studierende d. Chemie", Mo 18:30-20:00		Tutorium zu "Analyt. Chemie II und III" Mi 18:30-20:00	Tutorium "Exp.-Vorl. Hauptgr.", Do 18:30-20:00 (Block nach Ostern)	

Legende:	CCB	extern	Praktikum	Tutorium
----------	-----	--------	-----------	----------

Bachelor Chemie: Stundenplan des 3. Semesters

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8-9	VO 2 "Org. Chemie II" Mo 8:15-9:45		VU 4 "Thermodynamik" Mi 8:00-9:30	VO 3 "Biochemie I" Do 08:00-09:00	VO 3 "Biochemie I" Fr 08:00-09:15
9-10					
10-11	VO 2 "Theoret. Chemie I" Mo 10:00-11:30	VU 4 "Thermodynamik" Di 9:15-10:45		VO 2 "Strukturaufklärung I" Do 09:15-10:45	VO 2 "Organische Arbeitsmethoden" Fr 9:30-11:00
11-12					
12-13					
13-14	PR 5 "Praktikum Anorganische Synthese", Mo-Fr 13:00-18:00, Block 3 Wochen im Oktober (14 Arbeitstage) PR 4 "Analytisches Grundpraktikum", Mo-Fr 13:00-18:00, Block 2,5 Wochen im Oktober/November (12 Arbeitstage) PR 5 "Instrumentalanalytisches Grundpraktikum", Mo-Fr 13:00-18:00, Block November-Januar, 2-3 x pro Woche (12 Arbeitstage)				
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Legende:	CCB	extern	Praktikum
----------	-----	--------	-----------

Bachelor Chemie: Stundenplan des 4. Semesters

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8-9		VO 2 "Kinetik" Di 08:00-09:30 (Block 2. Sem.-Hälfte)	VO 2 "Kinetik" Mi 08:00-09:30 (Block 2. Sem.-Hälfte)	VO 3 "Biochemie II" Do 08:00-9:15	VO 3 "Biochemie II" Fr 08:00-9:00
9-10					
10-11		VO 2 "Theoretische Chemie II" Di 10:00-11:30	VO 2 "Thermodynamik f. Fortgeschrittene" Mi 09:45-11:15	VO 2 "Strukturaufklärung II" Do 09:30-11:15	VO 2 "Biochem. Methoden" Fr 09:15-10:45
11-12					
12-13	PR 9 "Organisch-chemisches Praktikum I" Mo-Fr 12:00-18:00, Block 4 Wochen im Mai und Juni PR 6 "Physikalisch-chemisches Praktikum I"				
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Legende:	CCB	extern	Praktikum
----------	-----	--------	-----------

Bachelor Chemie: Stundenplan des 5. Semesters

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8-9				VO 2 "Festkörperchemie" Do 8:00-9:30	
9-10					
10-11				VO 1 "Chemische Biologie" Do 9:45-10:30	
11-12		VO 1 "Umweltchemie" Di 10:45-11:30	VO 2 "Makromolekulare Chemie" Mi 10:45-12:15	VO 1 "Strukturaufklärung III" Do 10:45-12:15, Block 2. Semesterhälfte	
12-13					
13-14	PR 5 "Biochemisches Grundpraktikum" Mo 13:00-17:00, Di-Fr 13:00-18:00, Block 1. Semesterhälfte PR 6 "Phys.-chem. Praktikum II" Mo 14:00-17:00, Di-Fr 14:00-18:00, Block 2. Semesterhälfte PR 3 "Theoretisch-chemisches Praktikum"				
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Legende:	CCB	extern	Praktikum
----------	-----	--------	-----------

Bachelor Chemie: Stundenplan des 6. Semesters

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8-9	VO 2 "Physikalische Elektrochemie" Mo 08:00-09:30 (Block 1. Sem.-Hälfte)	VO 2 "Statistische Thermodynamik" Di, Mi 08:00-09:30 (Block 1. Sem.-Hälfte)		VO 2 "Physikalische Elektrochemie" Do 08:00-09:30 (Block 1. Sem.-Hälfte)	
9-10					
10-11	1. Semesterhälfte: PR 8 "Organisch-chemisches Praktikum II" 12:00-18:00, Block, 3 Wochen (15 Arbeitstage) 2. Semesterhälfte: Bachelorarbeit Mo-Fr ganztägig und abschließend SE 2 "Seminar zur Bachelorarbeit"				
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Legende:	CCB	extern	Praktikum
----------	-----	--------	-----------