

## Bachelor Chemie: Stundenplan des 1. Semesters (Datenstand April 2024)

Bachelor Chemie: Stundenplan des 1. Semesters <span style="float: right;">(Datenstand April 2024)</span>					
	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8-9	VO3/VO2 "Physik I/II für Studierende der Chemie" Mo 8:00-10:00 Technik		VO2 "Math. I Stud. Chemie"; Mi 08:15-09:45		VO3/VO2 "Physik I/II für Studierende der Chemie" Fr 8:00-10:00 Technik
9-10					
10-11				VO 1 "Laborsicherheit Do (Block 1 SH, 10:00-13:00 ) VO 1 "Chemie in wässr. Lsg." (Block 2. SH 10:00-11:30)	
11-12	VO 1 "Analyt. Chemie II" Block 2 SH Mo 10:30-12:00	VO 3 "Analyt. Chemie I" Di 10:30-11:30	VO 3 "Analyt. Chemie I" Mi 10:15-11:30		UE1 "Mathematik I" Gruppe A; Fr 10:45-11:30
12-13		Tutorium "Physik I/II für Studierende der Chemie" Do 12.00-13.30			UE1 "Mathematik I" Gruppe B; Fr 11:45-12:30
13-14					
14-15	VO 2 "Chemisches Rechnen" Mo 14:00-15:30 (Block Okt.-Dez.) VO 1 "Datenanalyse u. Chem." Block Januar	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	VO 2 "Chemisches Rechnen" Fr 14:00-15:30 (Block Okt.-Dez.) VO 1 "Datenanalyse u. Chem." Block Januar
15-16					
16-17	Tut. "Analyt. Chemie II" Mo 15:30-17:00	Tutorium "Mathematik I f. Studierende der Chemie", Gruppe A, Di 16:00-17:30		Tutorium "Mathematik I f. Studierende der Chemie", Gruppe B, Do 16:00-17:30	
17-18					
18-19	Tut. "Chem. Rechnen" und "Chemie i. wässr. Lsg." Mo 17:30-19:00		Tut. "Chem. Rechnen" und "Chemie i. wässr. Lsg." Mi 17:30-19:00		
19-20		Tutorium "Exp.-Vorl. Allg. Chemie", Gruppe A Di 18:30-20:00		Tutorium "Exp.-Vorl. Allg. Chemie", Gruppe B Do 18:30-20:00	
19-20					
Legende:	CCB	extern	Praktikum	Tutorium	

## Bachelor Chemie: Stundenplan des 2. Semesters

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8-9	VO 2 "Mathematik II für Stud. d. Chemie" Mo 08:00-09:30	VO 4 "Org. Chemie I" Di 08:00-09:30	VO 2 "Chemie der Nebengruppenelemente" Mi 08:15-09:45	VO 2 "Strukturaufklärung I" Do 08:30-10:00	UE1 "Mathematik II" Gruppe A; Fr 08:30-09:15
9-10					UE1 "Mathematik II" Gruppe B; Fr 09:30-10:15
10-11	VO 1 "Analyt. Chemie III" Mo 10:00-11:30 2. SH	VU 4 "Thermodynamik" Di 9:45-11:15	VO 4 "Org. Chemie I" Mi 10:00-11:30	VO 2 "Experimentalvorl. Hauptgruppenelement-chemie" Do 10:30-12:30 (Block ab April)	
11-12	VO 1 "Analytische Chemie IV" Mo 11:30-12:45 1. SH				
12-13			VU 4 "Thermodynamik" Mi 11:45-13:15		
13-14					
14-15	PR 7 "Praktikum zur Chemie in wässriger Lösung", täglich 13:30-18:00				
15-16					
16-17					
17-18					
18-19		Tutorium "Math. II f. Studierende d. Chemie" Di 18:30-20:00	Tutorium zu "Analyt. Chemie III" Mi 18:30-20:00	Tutorium "Exp.-Vorl. Hauptgr.", Do 18:30-20:00 (Block Mai/Juni)	
19-20					
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		VO 2 Gasanalyse Mi 8:15-9:45	VO 3 "Biochemie I" Do 08:00-09:00	VO 3 "Biochemie I" Fr 08:00-09:15
9-10		VO 2 "Phys. Elektrochemie" 8:45-10:45 Di			
10-11	VO 2 "Theoret. Chemie I" Mo 10:00-11:30		VO 3 "Einf. in Quantenchemie" Mi 10:15-11:45	VO 3 "Einf. in Quantenchemie" Do 09:45-10:45	VO 2 "Organische Arbeitsmethoden" Fr 9:30-11:00
11-12		VO 2 Technische Chemie Di 11:00-12:30		VO 2 Metallorganische Chemie Do 10:45-12:45	
12-13					
13-14	PR 4 "Analytisches Grundpraktikum"      PR 5 "Praktikum Anorganische Synthese" "Instrumentalanalytisches Grundpraktikum"      PR 5				
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
Legende:	CCB	extern	Praktikum	Wahlmodul	

## Bachelor Chemie: Stundenplan des 4. Semesters

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8-9	Strukturaufklärung III 08.30-10.00 (März 11.03-15.04.2024)	VO 2 "Mikrosk. Thermodynamik" Mi 08:00-09:30 (1. Sem.-Hälfte) VO 2 "Kinetik" Di 08:00-09:30 (2. Sem.-Hälfte)	VO 2 "Mikrosk. Thermodynamik" Mi 08:00-09:30 (1. Sem.-Hälfte) VO 2 "Kinetik" Di 08:00-09:30 (2. Sem.-Hälfte)	VO 3 "Biochemie II" Do 08:00-10:00 (März-Mitte Mai) VO 2 "Biochemische Meth." (ab Mitte Mai)	VO 3 "Biochemie II" Fr 08:00-9:45 (März-Mitte Mai) VO 2 "Biochem. Meth." Fr 08:00-10:00 (ab Mitte Mai)
9-10					
10-11	VO 2 "Strukturaufklärung II" Mo 10:00-11:30	VO 2 "Theoretische Chemie II" Di 10:00-11:30	VO 2 "Thermodynamik f. Fortgeschrittene Mi 10:15-11:45	VO 1 Strukturaufklärung III Do 10:15-11:45 14.03-18.04.2024	VO 1 "Umweltchemie" Fr 10:30-11:15
11-12					
12-13	PR 6 "Organisch-chemische Basisoperationen" 5 "Physikalisch-chemisches Praktikum I"				PR
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
17-18					
Legende:	CCB	extern	Praktikum	Wahlmodul	

## Bachelor Chemie: Stundenplan des 5. Semesters

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8-9			VO 2 Gasanalyse Mi 8:15-9:45	VO 2 "Festkörperchemie" Do 8:00-9:30	VO 2 "Organische Synthese" Fr 8:00-10:30 Block Okt.-Dez.
9-10					
10-11			VO 2 "Makromolekulare Chemie" Mi 10:15-12:15 Block November-Februar	VO 1 "Chemische Biologie" Do 9:45-10:45	
11-12		VO 2 Technische Chemie Di 11:00-12:30		VO 2 Metallorganische Chemie Do 10:45-12:45	
12-13					
13-14	PR 5 "Biochemisches Grundpraktikum" PR 4 "Physikalisch-chemisches Praktikum II" PR 4 "Theoretisch-chemisches Praktikum" PR 1 "Praktikum Technische Chemie" (Wahl)				
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
Legende:	CCB	extern	Praktikum	Wahlmodul	

## Bachelor Chemie: Stundenplan des 6. Semesters

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	
8-9	VO 1 Strukturaufklärung III Mo 08.15-09:45					
9-10						
10-11	VO 2 Biochemie III		VO 2 "Thermodynamik f. Fortgeschrittene" Mi 10:15-11:45	VO 1 Strukturaufklärung III Do 10:15-11:45		
11-12						
12-13	1. Semesterhälfte: PR 6 "Organisch-chemisches Arbeiten im Labormaßstab" PR 5 "Fortgeschrittene Anorganische Synthese" (Wahl) PR 5 "Organisch-chemisches Synthesepraktikum" (Wahl) PR 3 "Physikalisch-chemisches Praktikum III" (Wahl) 2. Semesterhälfte: Bachelorarbeit Mo-Fr ganztägig und abschließend SE 2 "Seminar zur Bachelorarbeit"					
13-14						
14-15						
15-16						
16-17						
17-18						
17-18						
Legende:	CCB	extern	Praktikum	Wahlmodul		