

## Studienbeginn WiSe

Zeiten und Räume können sich ändern, letztendlich gültig sind die Angaben in Alma!

1. Semester WiSe (Beginn im WiSe)					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9					
9 – 10	ALSa	AL	ALSB/ALPS	AL	Mathematik
10 – 11					
11 – 12			Mathematik		
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 - 17					
17 – 18					
18 - 19	Physik	Physik			
19 - 20					

Physik-Praktikum: empfohlen für die vorlesungsfreie Zeit nach dem SoSe

Mathematik-Übungen: 2 Std nach Absprache

Physics Hour: Übungen nach Bedarf

2. Semester SoSe (Beginn im WiSe)					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	OC1	OC1		MHU	
9 – 10		OC1S		AC1aT	AC1b
10 – 11					AC1bT
11 – 12	AC2PS/AN1a	AC1a			
12 – 13	PC1a				
13 – 14					
14 – 15	PC1aUa				
15 – 16	PC1aUb				
16 - 17	MHU				
17 – 18					
18 - 19	Physik	Physik			
19 - 20					

Physics Hour: Übungen nach Bedarf

**3. Semester WiSe (Beginn im WiSe)**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	OC2	OC2S	OC4b	OC4a	
9 – 10					
10 – 11	AN2a	OC2	OC3PS		
11 – 12					
12 – 13	PC1b	AN2aU	OC3P	OC3P	OC3P
13 – 14					
14 – 15	PC1bUa	OC4aS			
15 – 16	PC1bUb				
16 - 17					
17 – 18					
18 - 19					
19 - 20					

OC4P (Seminar BCII und Praktikum BC) vsl. als Block nach Vorlesungsende

**4. Semester SoSe (Beginn im WiSe)**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	OC5a		AC3a	AN3	
9 – 10		TCU			
10 – 11	PC2	TC1/TC2	TC1/TC2	AN3 S	PC2
11 – 12					
12 – 13	PC2U/TCU	PC3P/AN3P	PC3PS	PC3P/AN3P	PC3P
13 – 14	PC2U/TCU/ AN3U				
14 – 15	PC2U/AN3Ub		PC3P/AN3P		
15 – 16					
16 - 17					
17 – 18					

TCP: in PC3P integriert

**5. Semester WiSe (Beginn im WiSe)**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	OC5b	PC4	OC4b (WiSe 25)	AN123cS	AC3b/AC4S
9 – 10		PC4U			
10 – 11	F	F	A	F	PC4U (WS25)
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 - 17					
17 – 18	AC-Koll	OC-Koll	PC-Koll	GDCh	

F: Fortgeschrittenenpraktika (AC/OC/PC)

Strukturkurs (AN1b + AC4Ü+AC3c): vor Vorlesungsbeginn

**6. Semester SoSe (Beginn im WiSe)**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	B	PC4S	Toxikologie/ Nachhaltigkeit	OC5c	B
9 – 10					
10 – 11	F/B	F/B	F/B	F/B	F/B
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 - 17					
17 – 18	AC-Koll	OC-Koll	PC-Koll	GDCh	

B: Bachelorarbeit

F: Fortgeschrittenenpraktika (AC/OC/PC)

AC3c: Für Studierende in der alten PO wird die Veranstaltung am Fr, 8-10 angeboten

**Legende**

OC1a	Vorlesung
OC2aS N1	Übung/Seminar
OC1P	Praktikum

Anorganische Chemie
Organische Chemie
Physikalische Chemie
Analytische Chemie
Soft Skills und Nebenfächer
Biochemie
Theoretische Chemie