

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		AL - N6	ALSb/ALPS N9	AL - N6	Mathematik-N6
9 – 10	ALSa - N5	AL - N6	ALSb/ALPS N9	AL - N6	Mathematik-N6
10 – 11	ALP/AN1P	ALP/AN1P	Mathematik-N7	ALP/AN1P	
11 – 12	ALP/AN1P	ALP/AN1P	Mathematik-N7	ALP/AN1P	
12 – 13	ALP/AN1P	ALP/AN1P	ALP/AN1P	ALP/AN1P	
13 – 14	ALP/AN1P	ALP/AN1P	ALP/AN1P	ALP/AN1P	
14 – 15	ALP/AN1P	ALP/AN1P	ALP/AN1P	ALP/AN1P	
15 – 16	ALP/AN1P	ALP/AN1P	ALP/AN1P	ALP/AN1P	
16 - 17		ALP/AN1P	ALP/AN1P	ALP/AN1P	
17 – 18			ALP/AN1P		
18 - 19	Physik N7	Physik N7			
19 - 20	Physik N7				

Physik Praktikum Mi 14-17 oder Semesterferien

Mathematik Übungen 2 Std Termine nach Absprache

Physics Hours - Übungen nach Bedarf

2. Semester SoSe (Beginn im WiSe)					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	OC1a N6	OC1a N6	Gesetzeskunde	AN1a N1	AC1b N6
9 – 10	OC1a N6	OC1S N6	Tox N3	AC1T N1	AC1b N6
10 – 11	AC1PS N6	AC1a N5	AC1P	AC1P	AC1P
11 – 12	AC1PS N6	AC1a N5	AC1P	AC1P	AC1P
12 – 13	PC1aUa N0	AC1P	AC1P	AC1P	AC1P
13 – 14	PC1aUb N1	AC1P	AC1P	AC1P	AC1P
14 – 15	PC1a N5	AC1P	AC1P	AC1P	AC1P
15 – 16	PC1a N5	AC1P	AC1P	AC1P	AC1P
16 - 17	MH N5	AC1P	AC1P	ACR 9A07	
17 – 18	MH N5	AC1P			
18 - 19	Physik N7	Physik N7			
19 - 20	Physik N7				

Physics Hours - Übungen nach Bedarf

Mathe 2 für Naturwissenschaftler Di 12-14 und Do 10-12 möglicher Softskill

PCT nach Bedarf Fr. 10-11h in 7E01

3. Semester WiSe (Beginn im WiSe)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	OC1b2 N2	OC1b1 N5		BC1 N3	
9 – 10	OC1b2 N2	OC1b1 N5		BC1 N3	
10 – 11	AN2a N2	OC1b1S N1	OC1PS N1	OC1P	OC1P
11 – 12	AN2a N2	OC1b2S N1	OC1P	OC1P	OC1P
12 – 13	PC1bUa 3M	AN2aU N5	OC1P	OC1P	OC1P
13 – 14	PC1bUb 3M	AN2aU N5	OC1P	OC1P	OC1P
14 – 15	PC1b N9	BC1S N3	OC1P	OC1P	OC1P
15 – 16	PC1b N9		OC1P	OC1P	OC1P
16 - 17			OC1P	OC1P	OC1P
17 – 18			OC1P	OC1P	OC1P
18 - 19					
19 - 20					

OC1P nur in der ersten oder der zweiten Semesterhälfte

4. Semester SoSe (Beginn im WiSe)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	PC1cUb 3M		AC2a N1	AN3 3M	OC2a N4
9 – 10	OC2aS N1	TC1Sb 6G	AC2a N1	AN3 3M	OC2a N4
10 – 11	PC1c N1	TC1 N7	PC1PS D4A19	AN3 S 3M	PC1c N3
11 – 12	PC1c N1	TC1 N7	PC1PS D4A19	AN3 S 3M	PC1c N3
12 – 13	PC1cUa 3M	PC1P/AN3P	PC1P/AN3P	PC1P/AN3P	PC1P
13 – 14	TC1Sa 3M	PC1P/AN3P	PC1P/AN3P	PC1P/AN3P	PC1P
14 – 15	AN3Ua 3M	PC1P/AN3P	PC1P/AN3P	PC1P/AN3P	PC1P
15 – 16	AN3Ub 3M	PC1P/AN3P	PC1P/AN3P	PC1P/AN3P	PC1P
16 - 17		PC1P/AN3P	PC1P/AN3P	PC1P/AN3P	PC1P
17 – 18	PC1cUa 3M	PC1P/AN3P	PC1P/AN3P	PC1P/AN3P	PC1P

5. Semester WiSe (Beginn im WiSe)					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	PC2aU 6G	PC2Ub 6G	AC2b N16	BC2 H	TC2 N3
9 – 10	OC2b N1	PC2a 3M	AC2b N16	BC2 H	TC2 N3
10 – 11	F	F	F	TC2Ü 6G	AN123cS N3
11 – 12	F	F	F	F	AN123cS N3
12 – 13	F	F	F	F	TC2P
13 – 14	F	F	F	F	TC2P
14 – 15	F	F	F	F	TC2P
15 – 16	F	F	F	F	TC2P
16 - 17	F	F	F	F	
17 – 18	AC-Koll	OC-Koll	PC-Koll	GDCh	

F: Fortgeschrittenenpraktika

Strukturkurs (AN1cS+AC2S) zum AC F-Praktikum 3 Wochen vor Vorlesungsbeginn

PC2P Einführung 2 Tage vor Vorlesungsbeginn

PC2P Praktikum teilweise in vorlesungsfreier Zeit

BC2P in vorlesungsfreier Zeit

6. Semester SoSe (Beginn im WiSe)					
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	B	AC2c D4A19	PC2S 6G	OC2c N8	B
9 – 10	B	AC2c D4A19	PC2S 6G	OC2cS N8	B
10 – 11	F/B	F/B	F/B	F/B	F/B
11 – 12	F/B	F/B	F/B	F/B	F/B
12 – 13	F/B	F/B	F/B	F/B	F/B
13 – 14	F/B	F/B	F/B	F/B	F/B
14 – 15	F/B	F/B	F/B	F/B	F/B
15 – 16	F/B	F/B	F/B	F/B	F/B
16 - 17	F/B	F/B	F/B	F/B	F/B
17 – 18	AC-Koll	OC-Koll	PC-Koll	GDCh	

F: Fortgeschrittenenpraktika, B: Bachelor-Arbeit

Legende

OC1a	Vorlesung
OC2aS N1	Übung/Seminar
OC1P	Praktikum

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

PC2aU 6G	Lehrveranstaltung in mehreren Teilgruppen pro Woche
----------	-----------------------------------------------------

Nx: Hörsaalgebäude

6G: 6G07 A-Bau

3M: 3M04 A-Bau

H: Praktikum im H-Bau