

## Übersicht: 7 Semester

### 1. Semester

Zeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Kurse
8 bis 10		VL Physik		VL Physik		AAC PR
10 bis 12	AAC	Ü Physik	Mathe 0	AAC		AAC
12 bis 14	AAC PR	AAC PR	AAC PR	AAC PR	AAC PR	Mathe 0
14 bis 16	AAC PR	AAC PR	AAC PR	AAC PR	AAC PR	Physik für Chemiker
ab 16	AAC PR	AAC PR	AAC PR	AAC PR	AAC PR	

### 2. Semester

Zeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Kurse
8 bis 10	AC1		Mathe 2			Mathe 1
10 bis 12		AC1	Mathe 1			Mathe 2
12 bis 14				Wiss. Präsentieren		AC1
14 bis 16	Pr. Physik für Chemiker					Pr. Physik für Chemiker
ab 16	Pr. Physik für Chemiker					Wiss. Präsentieren ABV 1

### 3. Semester

Zeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Kurse
8 bis 10			PC1		PC2	PC1
10 bis 12	VL: OC1	PC2		PC1	VL OC1	PC2
12 bis 14	Ü: OC1					PC GP
14 bis 16	PC GP					OC 1
ab 16	PC GP					Wahlpflicht 1

### 4. Semester

Zeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Kurse
8 bis 10		AC3		PC4		AC3 (SS)/ AC2 (WS)
10 bis 12	OC Pr	OC Pr	AC3	PC5		OC Praktikum (+Spektr)
12 bis 14	OC Pr	OC Pr	OC Pr	OC Pr		PC 4 (SS)/ PC 5 (WS)
14 bis 16	OC Pr	OC Pr	OC Pr	OC Pr		ABV 2
ab 16	OC Pr	OC Pr	OC Pr	OC Pr		

### 5. Semester

Zeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Kurse
8 bis 10		AC2		PC5	PC5	AC3 (SS)/ AC2 (WS)
10 bis 12			AC2			PC 4 (SS)/ PC 5 (WS)
12 bis 14						Wahlpflicht 2
14 bis 16						PC Fort. Praktikum
ab 16						

### 6. Semester

Zeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Kurse
8 bis 10		OC2		OC2		Ac/OC Synthese
10 bis 12	P AC/OC Syn	OC2				
12 bis 14	P AC/OC Syn					
14 bis 16	P AC/OC Syn					
ab 16	P AC/OC Syn					

### 7. Semester

Zeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Kurse
8 bis 10	OC3			PC5	PC5	Bachelorarbeit
10 bis 12			OC3			OC3
12 bis 14						
14 bis 16						
ab 16						

## Übersicht: 6 Semester

### 1. Semester

Zeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Kurse
8 bis 10		VL Physik		VL Physik		AAC PR
10 bis 12	AAC	Ü Physik	Mathe 1	AAC		AAC
12 bis 14	AAC PR	AAC PR	AAC PR	AAC PR	AAC PR	Mathe 0
14 bis 16	AAC PR	AAC PR	AAC PR	AAC PR	AAC PR	Physik für Chemiker
ab 16	AAC PR	AAC PR	AAC PR	AAC PR	AAC PR	

### 2. Semester

Zeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Kurse
8 bis 10					PC2	Mathe 2
10 bis 12	VL: OC1	PC2	Mathe 2		VL OC1	OC1
12 bis 14	Ü: OC1			Wiss. Präsentieren		Wiss. Präsentieren
14 bis 16	Pr. Physik für Chemiker					ABV 1
ab 16	Pr. Physik für Chemiker					Pr. Physik für Chemiker PC2

### 3. Semester

Zeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Kurse
8 bis 10	AC1	OC2	PC1	OC2		PC1
10 bis 12		AC1		PC1		AC1
12 bis 14	OC GP					
14 bis 16	OC GP	OC2				
ab 16	OC GP	Strukturkurs VL GP PC				

### 4. Semester

Zeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Kurse
8 bis 10	OC3			PC5	PC5	OC3
10 bis 12			OC3			PC5
12 bis 14						WPF
14 bis 16						Betriebspraktikum
ab 16						PC GP

### 5. Semester

Zeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Kurse
8 bis 10		AC2		PC4		AC2
10 bis 12			AC2	PC4		Ac/OC Synthese
12 bis 14	Ac/OC Synthe	Ac/OC Synthe	Ac/OC Synthese	Ac/OC Synthese	Ac/OC Synthe	PC4
14 bis 16	Ac/OC Synthe	Ac/OC Synthe	Ac/OC Synthese	Ac/OC Synthese	Ac/OC Synthe	Betriebspraktikum
ab 16	Ac/OC Synthe	Ac/OC Synthe	Ac/OC Synthese	Ac/OC Synthese	Ac/OC Synthe	(Bachelorarbeit)

### 6. Semester

Zeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Kurse
8 bis 10		AC3				AC3
10 bis 12			AC3			PC Fort. Praktikum
12 bis 14						Bachelorarbeit
14 bis 16						WPF
ab 16						ABV2

Semester	Anzahl Kurse	LP	SWS
1	4	23	24
2	6	28	16 + ABV
3	5	31	18 + WPF
4	4	27	20 + ABV
5	4	20	10 + WPF
6	2	19	19
7	2	17	4+ Bachelor

plus 15 LP  
Betriebspraktikum

WPF = Wahlpflicht

180