

Studienverlaufsplan (Anfang WS)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Exp.-physik 1 Mechanik/Thermo 4V/2Ü (9)	Exp.-physik 2 Elektrodyn/Optik 4V/2Ü (9)	Exp.-physik 3 Quanten/Atom 4V/2Ü (9)	Prüfung Exp.-physik 1–3 (–)		
Math. Ergänz. zur Physik 2V/2Ü (6)			Exp.-physik 4 Molekül/Festkörper 4V/2Ü (9)	Exp.-physik 5 Kerne/Teilchen 4V/2Ü (9)	
	Th. Physik 1 Math. Methoden 4V/2Ü (9)	Th. Physik 2 Mechanik 4V/2Ü (9)	Th. Physik 3 Feldtheorie 4V/2Ü (9)	Th. Physik 4 Quantenmechanik 4V/2Ü (9)	Prüfung Th. Physik 1–4 (–)
					Th. Physik 5 Statist. Physik 3V/1Ü (6)
Analysis 1 (Dept. Mathematik) 4V/2Ü (9)	Analysis 2 (Dept. Mathematik) 4V/2Ü (9)				
Lineare Algebra (Dept. Mathematik) 4V/2Ü (9)					
	Grundprakt. 1 4P (6)	Grundprakt. 2 4P (6)	Proseminar 2S (6)	Fort.-praktikum 4P (6)	
					B.-Arbeit (12)
		Wahlbereich (6)	Wahlbereich (6)	Wahlbereich (6)	Wahlbereich (6)
(33)	(33)	(30)	(30)	(30)	(24)

Studienverlaufsplan (Anfang SS)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
	Exp.-physik 1 Mechanik/Thermo 4V/2Ü (9)	Exp.-physik 2 Elektrodyn/Optik 4V/2Ü (9)	Exp.-physik 3 Quanten/Atom 4V/2Ü (9)	Prüfung Exp.-physik 1–3 (–)	
Math. Ergänz. zur Physik 2V/2Ü (6)				Exp.-physik 4 Molekül/Festkörper 4V/2Ü (9)	Exp.-physik 5 Kerne/Teilchen 4V/2Ü (9)
Th. Physik 1 Math. Methoden 4V/2Ü (9)	Th. Physik 2 Mechanik 4V/2Ü (9)	Th. Physik 3 Feldtheorie 4V/2Ü (9)	Th. Physik 4 Quantenmechanik 4V/2Ü (9)	Prüfung Th. Physik 1–4 (–)	
				Th. Physik 5 Statist. Physik 3V/1Ü (6)	
Analysis 1 (Dept. Mathematik) 4V/2Ü (9)	Analysis 2 (Dept. Mathematik) 4V/2Ü (9)				
Lineare Algebra (Dept. Mathematik) 4V/2Ü (9)					
		Grundprakt. 1 4P (6)	Grundprakt. 2 4P (6)	Proseminar 2S (6)	Fort.-praktikum 4P (6)
					B.-Arbeit (12)
	Wahlbereich (6)	Wahlbereich (6)	Wahlbereich (6)	Wahlbereich (6)	
(33)	(33)	(30)	(30)	(27)	(27)