

Pr. Nr.	M-Kürzel	Pflichtmodule	Prüfer	Prüfungsdatum	Anmeldeabschluss	Rücktritt	Ort	Uhrzeit
2520/5015/2530	VEX1	Experimentalphysik 1: Klassische Mechanik und Thermodynamik	Müller	27.02.2023	20.02.2023	26.02.2023		
2520/5015/2530	VEX1	Experimentalphysik 1: Klassische Mechanik und Thermodynamik - N	Müller	22.03.2023	15.03.2023	21.03.2023		
2550	VEX3A	Experimentalphysik 3A: Optik	Roskos	28.03.2023	21.03.2023	27.03.2023		
2555	VEX3B	Experimentalphysik 3B: Atome und Quanten	Dörner	28.02.2023	21.02.2023	27.02.2023		
2555	VEX3B	Experimentalphysik 3B: Atome und Quanten - N	Dörner	24.03.2023	17.03.2023	23.03.2023		
2580/5060	VTH1	Theoretische Physik 1: Mathem. Methoden der theor. Physik	Rischke	14.02.2023	07.02.2023	13.02.2023		
2580/5060	VTH1	Theoretische Physik 1: Mathem. Methoden der theor. Physik - N	Rischke	17.03.2023	10.03.2023	16.03.2023		
2212	VTH3	Theoretische Physik 3: Klassische Elektrodynamik	Kopietz	16.02.2023	09.02.2023	15.02.2023		
2212	VTH3	Theoretische Physik 3: Klassische Elektrodynamik - N	Kopietz	20.03.2023	13.03.2023	19.03.2023		
2600	VTH5	Theoretische Physik 5: Thermodynamik und statistische Physik	Wagner	24.02.2023	17.02.2023	23.02.2023		
2600	VTH5	Theoretische Physik 5: Thermodynamik und statistische Physik - N	Wagner	27.03.2023	20.03.2023	26.03.2023		
2620	VMATH1	Mathematik für Studierende der Physik 1	Jarohs	20.02.2023	13.02.2023	19.02.2023		
2620	VMATH1	Mathematik für Studierende der Physik 1 - N	Jarohs	30.03.2023	23.03.2023	29.03.2023		
2640	VMATH3	Mathematik für Studierende der Physik 3	Weth	22.02.2023	15.02.2023	21.02.2023		
2640	VMATH3	Mathematik für Studierende der Physik 3 - N	Weth	31.03.2023	24.03.2023	30.03.2023		
		Nebenfach/Wahlpflicht						
7219	Astro2	Einführung in die Astronomie 2	Schaffner-Bielich	23.02.2022	16.02.2022	22.02.2022	online	
5281/6141	VEXFP1	Experimentelle Festkörperphysik 1	Lang	23.02.2023	16.02.2023	22.02.2023		
5281/6141	VEXFP1	Experimentelle Festkörperphysik 1 - N	Lang	23.03.2023	16.03.2023	22.03.2023		
5456/6751	VTHQO	Theoretical Quantum Optics	Hofstetter					
5456/6751	VTHQO	Theoretical Quantum Optics - N	Hofstetter					
		Biophysik						
26011	BPH1N	Biophysik 1: Einführung	Wille	16.02.2023	09.02.2023	15.02.2023	OSZ H5	10:00 - 12:00
26011	BPH1N	Biophysik 1: Einführung - N	Wille	24.03.2023	17.03.2023	23.03.2023	OSZ H5	10:00 - 12:00
26012	BPH2N	Biophysik 2: Modellbildung	Bredenbeck					
26012	BPH2N	Biophysik 2: Modellbildung - N	Bredenbeck					
3112	VBPHMATH	Mathematik für Biophysiker	Engel	20.02.2023	13.02.2023	19.02.2023		9:00 - 11:00
3112	VBPHMATH	Mathematik für Biophysiker - N	Engel	30.03.2023	23.03.2023	29.03.2023		9:00 - 11:00
		Physik für Nebenfächler						
8322/1115	NFPHY-VB2	Einführung in die Physik B2 für Nebenfachstudierende - N	Podlech	13.01.2023	06.01.2023	12.01.2023	OSZ H4-H6	16:00 - 18:00
8321/1114	EinPhyB1	Einführung in die Physik B1 für Nebenfachstudierende	Jacoby	23.03.2023	16.03.2023	22.03.2023	OSZ H1-H3	10:00 - 12:00
8321/1114	EinPhyB1	Einführung in die Physik B1 für Nebenfachstudierende	Jacoby	20.09.2023	13.09.2023	19.09.2023	OSZ H1-H2	10:00 - 13:00
8301/8302/1114	EinPhyA1PL	Einführung in die Physik A1 für Nebenfachstudierende	Tutsch	23.02.2023	16.02.2023	22.02.2023	OSZ H1-H3	10:00 - 12:00
8301/8302/1114	EinPhyA1PL	Einführung in die Physik A1 für Nebenfachstudierende - N	Tutsch	03.04.2023	27.03.2023	02.04.2023	OSZ H1-2, H4-5	10:00 - 12:00