

Pr. Nr.	M-Kürzel	Pflichtmodule	Prüfer	Datum	Anmelde- schluss	Rücktritt bis	Ort	Uhrzeit
2520/5015/2530	VEX1	Experimentalphysik 1: Klass. Mechanik u. Thermodynamik	Büsching	04.03.2022	25.02.2022	03.03.2022	OSZ H1-H5	12 - 14 Uhr
2520/5015/2530	VEX1	Experimentalphysik 1: Klass. Mechanik u. Thermodynamik - N	Büsching	22.03.2022	15.03.2022	21.03.2022	OSZ H1-H5	12 - 14 Uhr
2550	VEX3A	Experimentalphysik 3A: Optik	Roskos	17.03.2022	10.03.2022	16.03.2022	OSZ H2, H4, H5	10 - 12 Uhr
2555	VEX3B	Experimentalphysik 3B: Atome und Quanten	Dörner	03.03.2022	24.02.2022	02.03.2022	OSZ H3, H4, H5, H6	9 - 12 Uhr
2555	VEX3B	Experimentalphysik 3B: Atome und Quanten - N	Dörner	23.03.2022	16.03.2022	22.03.2022	OSZ H2, H3, H4	9 - 12 Uhr
2580	VTH1	Theoretische Physik 1: Mathe. Methoden der theo. Physik	Wagner	23.02.2022	16.02.2022	22.02.2022	OSZ H3, H4, H5, H6	10 - 12:30 Uhr
2580	VTH1	Theoretische Physik 1: Mathe. Methoden der theo. Physik - N	Wagner	18.03.2022	11.03.2022	17.03.2022	Phys_0.111, __.101/.102	10 - 12:30 Uhr
2212	VTH3	Theoretische Physik 3: Klassische Elektrodynamik	Hofstetter	25.02.2022	18.02.2022	24.02.2022	OSZ H2, H3, H4, H5	15:30 - 17 Uhr
2212	VTH3	Theoretische Physik 3: Klassische Elektrodynamik - N	Hofstetter	29.03.2022	22.03.2022	28.03.2022	OSZ H1, H5, H6	10 - 11:30 Uhr
2600	VTH5	Theoretische Physik 5: Thermodynamik u. statistische Physik	Valenti	01.03.2022	22.02.2022	28.02.2022	OSZ H2, H3	10 - 11:30 Uhr
2600	VTH5	Theoretische Physik 5: Thermodynamik u. statist. Physik - N	Valenti	24.03.2022	17.03.2022	23.03.2022	OSZ H1, H2	10 - 11:30 Uhr
2620	VMATH1	Mathematik für Studierende der Physik 1	Jarohs	28.02.2022	21.02.2022	27.02.2022	Bockenheim H11, H12	10 - 12 Uhr
2620	VMATH1	Mathematik für Studierende der Physik 1 - N	Jarohs	25.03.2022	18.03.2022	24.03.2022	Bockenheim H12, H16	10 - 12 Uhr
2640	VMATH3	Mathematik für Studierende der Physik 3	Weth	21.02.2022	14.02.2022	20.02.2022	Bockenheim H III	10 - 12 Uhr
2640	VMATH3	Mathematik für Studierende der Physik 3 - N	Weth	21.03.2022	14.03.2022	20.03.2022	Bockenheim H8	10 - 12 Uhr
2610/5085	VPROG	Einführung i. d. Programmierung f. Studierende d. Physik	Cuteri	23.02.2022	16.02.2022	22.02.2022	OSZ H2, H3	14 - 16 Uhr
2610/5085	VPROG	Einführung i. d. Programmierung f. Studierende d. Physik - N	Cuteri	30.03.2022	23.03.2022	29.03.2022	Phys_0.111, __.101/.102	10 - 12 Uhr
		<b>Wahlpflicht/Nebenfach</b>						
		<b>Biophysik</b>						
26011	BPH1N	Biophysik 1: Einführung	Wille	02.03.2022	23.02.2022	01.03.2022	Phys_0.111	14 - 16 Uhr
26011	BPH1N	Biophysik 1: Einführung - N	Wille	28.03.2022	21.03.2022	27.03.2022	Phys_0.111	14 - 16 Uhr
26012	BPH2N	Biophysik 2: Modellbildung	Bredenbeck	22.02.2022	15.02.2022	21.02.2022	OSZ H5	10 - 12 Uhr
26012	BPH2N	Biophysik 2: Modellbildung - N	Bredenbeck	31.03.2022	24.03.2022	30.03.2022	OSZ H5	10 - 12 Uhr
		<b>Physik für Nebenfächler</b>						
8322/1115	NFPHY-VB2	Einführung in die Physik B2 für Nebenfachstudierende - N	Podlech	14.01.2022	07.01.2022	13.01.2022	OSZ H1 - H3	15 - 19 Uhr
8321/1114	EinPhyB1	Einführung in die Physik B1 für Nebenfachstudierende	Jacoby	17.03.2022	10.03.2022	16.03.2022	OSZ H1 und H3	10 - 13 Uhr
8321/1114	EinPhyB1	Einführung in die Physik B1 für Nebenfachstudierende	Jacoby	21.09.2022			Anmeldung im SoSe 2022	
8301/8302 /1114	EinPhyA1PL EinfPhyA1SL	Einführung in die Physik A1 für Nebenfachstudierende	Tutsch	24.02.2022	17.02.2022	23.02.2022	OSZ H2- H4	9 - 13 Uhr
8301/8302 /1114	EinPhyA1PL EinfPhyA1SL	Einführung in die Physik A1 für Nebenfachstudierende - N	Tutsch	04.04.2022	28.03.2022	03.04.2022	OSZ H1 - H2	9 - 13 Uhr