

Pr. Nr.	Pflichtmodule	Prüfer	Prüfungsdatum	Anmeldeschluss	Rücktritt	Ort	Uhrzeit
2520/5015/2530	Experimentalphysik 1: Klassische Mechanik und Thermodynamik	Müller	27.02.2023	20.02.2023	26.02.2023	OSZ H4, H5, H6	10:00 - 12:00
2520/5015/2530	Experimentalphysik 1: Klassische Mechanik und Thermodynamik - N	Müller	22.03.2023	15.03.2023	21.03.2023	OSZ H2, H3	10:00 - 12:00
2550	Experimentalphysik 3A: Optik	Roskos	28.03.2023	21.03.2023	27.03.2023	OSZ H1, H2	14:00 - 16:00
2555	Experimentalphysik 3B: Atome und Quanten	Dörner	28.02.2023	21.02.2023	27.02.2023	OSZ H1, H3, H4	10:00 - 11:00
2555	Experimentalphysik 3B: Atome und Quanten - N	Dörner	24.03.2023	17.03.2023	23.03.2023	OSZ H1, H2	10:00 - 11:00
2580/5060	Theoretische Physik 1: Mathem. Methoden der theor. Physik	Rischke	14.02.2023	07.02.2023	13.02.2023	OSZ H1 - H4	12:00 - 14:00
2580/5060	Theoretische Physik 1: Mathem. Methoden der theor. Physik - N	Rischke	17.03.2023	10.03.2023	16.03.2023	OSZ H4, H5, H6	10:00 - 12:00
2212	Theoretische Physik 3: Klassische Elektrodynamik	Kopietz	16.02.2023	09.02.2023	15.02.2023	OSZ H3, H4, H5	14:00 - 17:00
2212	Theoretische Physik 3: Klassische Elektrodynamik - N	Kopietz	20.03.2023	13.03.2023	19.03.2023	OSZ H1, H2	14:00 - 17:00
2600	Theoretische Physik 5: Thermodynamik und statistische Physik	Wagner	24.02.2023	17.02.2023	23.02.2023	OSZ H2, H3	12:00 - 14:30
2600	Theoretische Physik 5: Thermodynamik und statistische Physik - N	Wagner	27.03.2023	20.03.2023	26.03.2023	Phy_0.111/__.102	10:00 - 12:30
2620	Mathematik für Studierende der Physik 1	Jarohs	20.02.2023	13.02.2023	19.02.2023	H VI Bockenheim	10:00 - 13:00
2620	Mathematik für Studierende der Physik 1 - N	Jarohs	30.03.2023	23.03.2023	29.03.2023	H 8 Bockenheim	10:00 - 13:00
2640	Mathematik für Studierende der Physik 3	Weth	22.02.2023	15.02.2023	21.02.2023	H VI Bockenheim	10:00 - 12:00
2640	Mathematik für Studierende der Physik 3 - N	Weth	31.03.2023	24.03.2023	30.03.2023	H V Bockenheim	10:00 - 12:00
	<b>Nebenfach/Wahlpflicht</b>						
7219	Einführung in die Astronomie 2	Schaffner-Bielich	23.02.2022	16.02.2022	22.02.2022	online	
5281/6141	Experimentelle Festkörperphysik 1	Lang	23.02.2023	16.02.2023	22.02.2023	Phy __.102	10:00 - 12:00
5281/6141	Experimentelle Festkörperphysik 1 - N	Lang	23.03.2023	16.03.2023	22.03.2023	Phy __.102	10:00 - 12:00
5456/6751	Theoretical Quantum Optics	Hofstetter	20.02.2023	13.02.2023	19.02.2023	Phy_0.111	10:00 - 11:30
5456/6751	Theoretical Quantum Optics - N	Hofstetter	22.03.2023	15.03.2023	21.03.2023	Phy_0.111	10:00 - 11:30
5273/6936	Erweiterter Hamilton-Lagrange Formalismus Teil 1	Struckmeier	08.02.2023	01.02.2023	07.02.2023		10:00 - 12:00
	<b>Biophysik</b>						
26011	Biophysik 1: Einführung	Wille	16.02.2023	09.02.2023	15.02.2023	OSZ H5	10:00 - 12:00
26011	Biophysik 1: Einführung - N	Wille	24.03.2023	17.03.2023	23.03.2023	OSZ H5	10:00 - 12:00
26012	Biophysik 2: Modellbildung	Bredenbeck	15.03.2023	08.03.2023	14.03.2023	OSZ H2	10:00 - 12:00
26012	Biophysik 2: Modellbildung - N	Bredenbeck	05.04.2023	29.03.2023	04.03.2023	OSZ H4	10:00 - 12:00
3112	Mathematik für Biophysiker	Engel	20.02.2023	13.02.2023	19.02.2023	GW 0.124	9:00 - 12:00
3112	Mathematik für Biophysiker - N	Engel	30.03.2023	23.03.2023	29.03.2023	Phy_0.111	9:00 - 12:00
	<b>Physik für Nebenfächler</b>						
8322/1115	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	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	Einführung in die Physik B1 für Nebenfachstudierende	Jacoby	20.09.2023	ab Sommersemester anmeldbar			
8301/8302/1114	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	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