

P-Nr	Kürzel	Pflichtmodule	Prüfer	Klausurtermine	Anmeldeabschluss	Uhrzeit	Raum
2540	VEX2	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik	Blume	<b>04.08.2022</b>	28.07.2022	<b>12:00-14:00</b>	OSZ H2, H4, H6, Phys_0.111, N/B1
2540	VEX2	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik - N	Blume	<b>29.09.2022</b>	22.09.2022	<b>12:00-14:00</b>	OSZ H1
2550	VEX3a	Experimentalphysik 3a: Optik - N	Roskos	<b>28.09.2022</b>	21.09.2022	<b>10:00 - 11:30</b>	OSZ H4
2560	VEX4A	Experimentalphysik 4a: Kerne- und Elementarteilchen	Büsching	<b>02.08.2022</b>	26.07.2022	<b>10:15 - 11:45</b>	OSZ H2, H3, H4
2560	VEX4A	Experimentalphysik 4a: Kerne- und Elementarteilchen - N	Büsching	<b>26.09.2022</b>	19.09.2022	<b>10:15 - 11:45</b>	OSZ H2, H4, H5
2570	VEX4B	Experimentalphysik 4b: Festkörper	Lang	<b>05.08.2022</b>	29.07.2022	<b>10:00 - 11:30</b>	Phys_0.111
2570	VEX4B	Experimentalphysik 4b: Festkörper - N	Lang	<b>20.09.2022</b>	13.09.2022	<b>10:00 - 11:30</b>	Phys_0.111
2590	VTH2	Theoretische Physik 2: Klassische Mechanik	Wagner	<b>01.08.2022</b>	25.07.2022	<b>10:00 - 11:30</b>	OSZ H3, OSZ H4, OSZ H5
2590	VTH2	Theoretische Physik 2: Klassische Mechanik - N	Wanger	<b>19.09.2022</b>	12.09.2022	<b>10:00 - 11:30</b>	Phys_0.102, Phys_0.111
2511	VTH4	Theoretische Physik 4: Quantenmechanik	Pientka	<b>28.07.2022 neu</b>	#WERT!	<b>9:00 - 11:00</b>	OSZ H3, H4, H5
2511	VTH4	Theoretische Physik 4: Quantenmechanik - N	Pientka	<b>30.09.2022</b>	23.09.2022	<b>9:00 - 11:00</b>	OSZ H2, H4
2630	VMATH2	Mathematik für Studierende der Physiker 2	Jarohs	<b>26.07.2022</b>	19.07.2022	<b>10:00 - 12:00</b>	Phys_0.111
2630	VMATH2	Mathematik für Studierende der Physiker 2 - N	Jarohs	<b>27.09.2022</b>	20.09.2022	<b>10:00 - 12:00</b>	HS IV Bockenheim
2610	VPROG	Einf. in die Programmierung für Stud. der Physik	Hanuske/Greiner	<b>25.07.2022 neu</b>	18.07.2022	<b>14:00 - 16:00</b>	Phys_0.111
2610	VPROG	Einf. in die Programmierung für Stud. der Physik - N	Hanuske/Greiner	<b>22.09.2022</b>	15.09.2022	<b>14:00 - 16:00</b>	Phys_0.111
		<b>Nebenfach / Wahlpflichtmodule / Biophysik</b>					
7218	ASTRO1	Astronomie 1	Schaffner-Bielich	<b>29.07.2022</b>	22.07.2022		online-Klausur
26014	VBPH3	Biophysik III	Frangakis	<b>25.07.2022</b>	18.07.2022	<b>14:00 - 16:00</b>	OSZ H3
26014	VBPH3	Biophysik III - N	Frangakis	<b>19.09.2022</b>	12.09.2022	<b>14:00 - 16:00</b>	Phys_0.111
6413	MetExpFest	Ausgewählte Methoden der Exp. Festkörperphysik - N	Lang	<b>05.08.2022</b>	29.07.2022	<b>10:00 - 11:30</b>	Phys_0.111
		<b>Physik für Nebenfächler</b>					
8311/8312/1115	NFPHY-VA2	Einführung in die Physik A2 für Nebenfachstudierende	Tutsch	<b>26.07.2022</b>	19.07.2022	<b>9:00 - 13:00</b>	OSZ H1, H2, H3;
8311/8312/1115	NFPHY-VA2	Einführung in die Physik A2 für Nebenfachstudierende - N	Tutsch	<b>07.10.2022</b>	30.09.2022	<b>9:00 - 13:00</b>	OSZ H1, H2
8321/1114	NFPHY-VB1	Einführung in die Physik B1 für Nebenfachstudierende - N	Jacoby	<b>21.09.2022</b>	14.09.2022	<b>10:00 - 13:00</b>	OSZ H1, H2
8322/1115	NFPHY-VB2	Einführung in die Physik B2 für Nebenfachstudierende	Podlech	<b>26.09.2022</b>	19.09.2022	<b>10:00 - 12:00</b>	OSZ H1, H3
8322/1115	NFPHY-VB2	Einführung in die Physik B2 für Nebenfachstudierende - N	Podlech	<b>13.01.2023</b>	06.01.2023	<b>16.00 - 18:00</b>	OSZ H4, H6 (erst im WS 22 anmelddbar)

Rücktritt bis einen Tag vor der Klausur möglich.