

Hinweis: Vollfächler melden sich - sofern nicht bereits bestanden - auch zu den ausgewiesenen Studienleistungen an.
Bei Lehramtsstudierenden erfolgt die Kontrolle manuell durch die Modulverantwortlichen.

Bei offenen Prüfungsterminen wurde dem Prüfungsamt noch kein Termin benannt. Bitte beachten Sie die Informationen der Veranstalter.

Anmeldungen: 10.12.2021-10.01.2022
Abmeldungen: 10.12.2021 - 31.01.2022

Stand: 14.12.2021

Module / Modules	VAK-Nr / VAK-No.	Lehrende*r / Lecturer	Prüfungsdatum Examination Date	Zeit	Raum	Art / Type
B.Sc Physik Pflichtbereich						
Experimentalphysik 1 (Mechanik) + Studienleistung	01-01-04-EP1-V 01-01-04-EP1-Ü	Prof. Notholt	11.02.2022 (V) 09.02.2022 (Ü)	13-17 13-17	H1 H1	Klausur
Experimentalphysik 2 (Electrodynamik und Optik) + Studienleistung	01-01-04-EP2-V 01-01-04-EP2-Ü	Prof. Rosenauer				
Experimentalphysik 2L (Electrodynamik und Optik) + Studienleistung	01-01-53-EP2-V 01-01-53-EP2-Ü	Prof. Callsen				
Experimentalphysik 3 (Atom-u.Quantenphysik) + Studienleistung	01-01-04-EP3-V 01-01-04-EP3-Ü	Prof. Rosenauer	15.02.2022	8-13	H1	Klausur
Experimentalphysik 3L (Atom-u.Quantenphysik) + Studienleistung	01-01-53-EP3-V 01-01-53-EP3-Ü	PD Warneke	fortlaufend			mündlich
Experimentalphysik 4 (Thermodynamik) + Studienleistungen	01-01-04-EP4-V 01-01-04-EP4-Ü	Prof. Döbereiner				
Experimentalphysik 5 (Kondensierte Materie) + Studienleistung	01-01-04-EP5-V 01-01-04-EP5-Ü	Prof. Falta	16.02.2022	13-17	H1	Klausur
Experimentalphysik 5 L (Kondensierte Materie) + Studienleistung	01-01-53-EP5-V 01-01-53-EP5-Ü	Prof. Gutowski	10.02. + 22.-24.2.2022			mündlich
Experimentalphysik 6 (Kerne u. Elementarteilchen)	01-01-04-EP6-V	Prof. Günther				
Grundpraktikum 1 mit 2 Studienleistungen	01-01-04(53)-GP1-P	Prof. Sebald	2..2.22			
Grundpraktikum 2 mit 2 Studienleistungen	01-01-04(53)-GP2-P	Prof. Sebald	KW5			
Grundpraktikum 3 mit 2 Studienleistungen	01-01-04(53)-GP3-P	Prof. Sebald	VF: 2.2.22/ZF: 1.2.22			
Grundpraktikum 4 mit 2 Studienleistungen	01-01-04(53)-GP4-P	Prof. Sebald	KW5			

Fortgeschrittenenpraktikum (ZF Physik. Prakt.)	01-01-04(53)-FortP-P	Prof. Sebald (Dr. Figge)	fortlaufend			Kolloquium
Höhere Mathematik I + Studienleistung	01-01-04-HM1-V 01-01-04-HM1-Ü	Dr. Vogt	16.02.2022	9-12	H1	Klausur
Höhere Mathematik II + Studienleistung	01-01-04-HM2-V 01-01-04-HM2-Ü	Dr. Zhao				
Höhere Mathematik III + Studienleistung	01-01-04-HM3-V 01-01-04-HM3-Ü	Dr. Zhao	21.02.2022	10-12	Großer Hörsaal 2010 Keksdose	Klausur
Höhere Mathematik IV + Studienleistung	01-01-04-HM4-V 01-01-04-HM4-Ü	Dr. Narimanyan				
Theoretische Physik 1 (Mathematische Methoden) + Studienleistung	01-01-04-TP1-V 01-01-04-TP1-Ü	Prof. Ploshikhin	23.02.2022	10-13	H2 + H3	Klausur
Theoretische Physik 2 (Mechanik) + Studienleistung	01-01-04-TP2-V 01-01-04-TP2-Ü	Prof. Wehling				
Theoretische Physik 3 (Electrodynamik) + Studienleistung	01-01-04-TP3-V 01-01-04-TP3-Ü	Prof. Pawelzik	04.03.2022	10-13	H2 + H3	Klausur
Theoretische Physik 4 (Quantenmechanik) + Studienleistung	01-01-04-TP4-1 01-01-04-TP4-Ü	Prof. Jahnke				
Theoretische Physik 5 (Statistische Physik) + Studienleistung	01-01-04-TP5-V 01-01-04-TP5-Ü	Prof. Jahnke	03.03.2022	10-12	H1	Klausur
Allgemeine Chemie	02-03-ALC-1	Prof. Stauch Dr. Arne Wittstock				
Computer als Werkzeug	01-01-04-CaW-V	Dr. Christof Köhler				