

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.

Anmeldefrist: 10.06.2024 - 30.06.2024 Abmeldefrist: 10.06.2024 - 30.06.2024

Stand: 04.06.2024

Module / Modules	VAK-Nr / VAK-No.	Lehrende*r / Lecturer	Prüfungsdatum Examination Date	Zeit	Raum	Art / Type
B.Sc Physik Pflichtbereich						
Experimentalphysik 1 (Mechanik) + Studienleistung (2 SL)	01-PHY-BA-EP1	Prof. Notholt	s. vorgezogene Prüfungen			
Experimentalphysik 2 (Electrodynamik und Optik) + Studienleistung	01-PHY-BA-EP2- V(VF) 01-PHY-BA-EP2- Ü(VF)	Prof. Rosenauer	05.09.2024	9-11:30 Uhr	H1	Klausur
Experimentalphysik 2L (Electrodynamik und Optik) + Studienleistung	01-PHY-BA-EP2-V(ZF) 01-PHY-BA-EP2- Ü(ZF)	Prof. Falta	04.09.2024	8-12 Uhr	N3130	Klausur
Experimentalphysik 3 (Atom-u.Quantenphysik) + Studienleistung	01-PHY-BA-EP3	Prof. Rosenauer	s. vorgezogene Prüfungen			
Experimentalphysik 3L (Atom-u.Quantenphysik) + Studienleistung	01-PHY-BA-EEP3L	Prof. Dr. T. Warneke	nach Vereinbarung			mündlich
Experimentalphysik 4 (L) (Thermodynamik) + Studienleistungen	01-PHY-BA-EP4-V 01-PHY-BA-EP4- Ü(VF)	Prof. Eickhoff	15.07.2024	10-13 Uhr	H 1	Klausur
Experimentalphysik 5 (Kondensierte Materie) + Studienleistung	01-PHY-BA-EP5	Prof. Eickhoff	s. vorgezogene Prüfungen			
Experimentalphysik 6 (L) (Kerne u. Elementarteilchen)	01-PHY-BA-EP6-V	Prof. Günther	letzte Vorlesungswoche			Klausur

Grundpraktikum 1 mit 2 Studienleistungen (Studienleistung Brandschutzübung s. vorgezogene Termine)	01-PHY-BA-GP1	Prof. Sebald	09.07.2024			
Grundpraktikum 2 mit 2 Studienleistungen	01-01-04-GP2	Prof. Sebald	10.07.2024			
Grundpraktikum 3 mit 2 Studienleistungen	01-PHY-BA-GP3-P	Prof. Sebald	09.07.2024			
Grundpraktikum 4 mit 2 Studienleistungen	01-01-04-GP4	Prof. Sebald	10.07.2024			
Fortgeschrittenenpraktikum (ZF Physik. Prakt.)	01-01-04-FortP	Prof. Sebald Stephan Figge	August 2024			Bericht
Höhere Mathematik I + Studienleistung	03-MAT-BA-HM1	Dr. Jun Zhao	11.07.2024	10:00-12:00	NW1, H1	Klausur
Höhere Mathematik II + Studienleistung	03-MAT-BA-HM2-V 03-MAT-BA-HM2-Ü	Dr. Jun Zhao	18.07.2024	10:00-12:00	HS 2020	Klausur
Höhere Mathematik III + Studienleistung	03-MAT-BA-HM3	Dr. Arsen Narimanyan	s. vorgezogene Prüfungen			Klausur
Höhere Mathematik IV + Studienleistung	03-MAT-BA-HM4-V 03-MAT-BA-HM4-Ü	Dr. Arsen Narimanyan	08.08.2024			Klausur
Theoretische Physik 1 (Mathematische Methoden) + Studienleistung	01-PHY-BA-TP1	Prof. Sentef	13.08.2024			Klausur
Theoretische Physik 2 (Mechanik) + Studienleistung	01-PHY-BA-TP2-V 01-PHY-BA-TP2-Ü	Prof. Sentef	06.08.2024			Klausur
Theoretische Physik 3 (Electrodynamik) + Studienleistung	01-PHY-BA-TP3	Prof. Jahnke Prof. List	s. vorgezogene Prüfungen			
Theoretische Physik 4 (Quantenmechanik) + Studienleistung	01-PHY-BA-TP4-V 01-PHY-BA-TP4-Ü	Prof. Jahnke	01.08.2024	10:00-12:00	H1	Klausur
Theoretische Physik 5 (Statistische Physik) + Studienleistung	01-PHY-BA-TP5	Prof. Pawelzik	nach Vereinbarung			mündlich
Allgemeine Chemie	02-03-ALC-1	Dr. Erhard Dr. Küstermann	s. vorgezogene Prüfungen			Klausur
Computer als Werkzeug	01-PHY-BA-CAW-V	Dr. Christof Köhler	ab 08.07.2024			Projektarbeit
B.Sc Physik Physikalisches Wahlfach						
Wahlmodul Biophysik Methoden der Biophysik Studienleistung	01-PHY-BA-Bphy	Prof. Döbereiner Prof. Radmacher	nach Vereinbarung			mündlich
Wahlmodul Umweltphysik Einführung in Atmosphäre und Klima	01-PHY-BA-UPhy1	Prof. Ladstätter- Weißemayer	s. vorgezogene Prüfungen			
Einführung in die Ozeanographie	01-PHY-BA-UPhy2	Dr. C. Mertens				

B.Sc Physik Nicht-Physikalisches Wahlfach						
Materialwissenschaften (Werkstofftechnik)	01-01-04-NPW1-V	Prof. Ploshikhin	09.07.2024	10:00-12:00	1020/1030 AIB	
Grundlagen der 3D-Druck-Technologie	01-00-00-CMS2	Prof. Ploshikhin	11.07.2024	10:00-12:00	1020/1030 AIB	
Gruppentheorie	01-01-03-CMS3-V	Dr. Balint Aradi	nach Vereinbarung			
General Studies						
Fremdsprachliche Fachtexte (B2.2) (Englischkurs für Physikstudierende) + (English for Students of Physics (B2.2))	SZHB 0611	Prof. Döbereiner	nach Vereinbarung	14:15	GW2 Raum A4170	
Wissenschaftliches Programmieren	01-PHY-GS-WiPro-V	Dr. Balint Aradi	ab 05.08.2024 n.V.			mündliche Prüfung