

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: 10.12.2023 bis 10. Januar 2024    Abmeldefrist: 10.12.2023 - 31. Januar 2024

Stand: 13.12.2023

Module / Modules	VAK-Nr / VAK-No.	Lehrende*r / Lecturer	Prüfungsdatum Examination Date	Zeit	Raum	Art / Type
<b>B.Sc Physik Pflichtbereich</b>						
Experimentalphysik 1 (Mechanik) + Studienleistung (2 SL)	01-PHY-BA-EP1-V	Prof. Notholt	12.02.2024	10:00-13:00	H1	Klausur
Übungen zu Experimentalphysik 1 (Mechanik) + Studienleistung (2 SL)	01-PHY-BA-EP1-Ü(VF)	Prof. Notholt	05.02.2024	14:00-16:00	H1	Klausur
Experimentalphysik 2 (Electrodynamik und Optik) + Studienleistung	01-01-04-EP2	Prof. Rosenauer	s. vorgezogene Termine			
Experimentalphysik 2L (Electrodynamik und Optik) + Studienleistung	01-01-53-EP2	Prof. Eickhoff	s. vorgezogene Termine			
Experimentalphysik 3 (Atom-u.Quantenphysik) + Studienleistung	01-PHY-BA-EP3	Prof. Rosenauer	05.03.2023	08:00-13:00	H2	
Experimentalphysik 3L (Atom-u.Quantenphysik) + Studienleistung	01-PHY-BA-EEP3L	Prof. Dr. T. Warneke	nach Vereinbarung			mündl. Prüfung
Experimentalphysik 4 (L) (Thermodynamik) + Studienleistungen	01-01-04-EP4	Prof. Radmacher	s. vorgezogene Termine			
Experimentalphysik 5 (Kondensierte Materie) + Studienleistung	01-PHY-BA-EP5	Prof. Eickhoff	13.02.2024	10:00-12:00	H2	
Experimentalphysik 5 L (Kondensierte Materie) + Studienleistung	01-PHY-BA-EP5L	Dr. Patrick Vogt	16.02.2024	12:00-14:00		
Experimentalphysik 6 (L) (Kerne u. Elementarteilchen)	01-01-04-EP6	Prof. Günther	s. vorgezogene Termine			

Grundpraktikum 1 mit 2 Studienleistungen (Studienleistung Brandschutzübung s. vorgezogene Termine)	01-PHY-BA-GP1	Prof. Sebald	voraussichtlich 31.01.2024		Räume des Phys. Prakt.	Prüfungsversuch
Grundpraktikum 2 mit 2 Studienleistungen	01-01-04-GP2	Prof. Sebald	voraussichtlich 30.01.2024		Räume des Phys. Prakt.	Prüfungsversuch
Grundpraktikum 3 mit 2 Studienleistungen	01-PHY-BA-GP3-P	Prof. Sebald	voraussichtlich 01.02.2024		Räume des Phys. Prakt.	
Grundpraktikum 4 mit 2 Studienleistungen	01-01-04-GP4	Prof. Sebald	voraussichtlich 31.01.2024		Räume des Phys. Prakt.	
Fortgeschrittenenpraktikum (ZF Physik. Prakt.)	01-01-04-FortP	Prof. Sebald Stephan Figge	Mitte März 2024			Kolloquium
Höhere Mathematik I + Studienleistung	03-MAT-BA-HM1	Dr. Jun Zhao	15.02.2024	10:00-12:00	Keksdose beide Räume	Klausur
Höhere Mathematik II + Studienleistung	01-01-04-HM2	Dr. Arsen Narimanyan	s. vorgezogene Termine			
Höhere Mathematik III + Studienleistung	03-MAT-BA-HM3	Narimanyan	20.02.2024			
Höhere Mathematik IV + Studienleistung	01-01-04-HM4	Dr. Zhao	s. vorgezogene Termine			
Theoretische Physik 1 (Mathematische Methoden) + Studienleistung	01-PHY-BA-TP1	Prof. Sentef	21.02.2024	10:00	H2	Klausur
Theoretische Physik 2 (Mechanik) + Studienleistung	01-01-04-TP2	Prof. Bornholdt	s. vorgezogene Termine			mündlich
Theoretische Physik 3 (Electrodynamik) + Studienleistung	01-PHY-BA-TP3	Prof. Jahnke Prof. List	28.03.2024	10:00-12:00	H2	Klausur
Theoretische Physik 4 (Quantenmechanik) + Studienleistung	01-01-04-TP4	PD Dr. C.Gies	nach Vereinbarung			mündl. Prüfung nach Absprache
Theoretische Physik 5 (Statistische Physik) + Studienleistung	01-PHY-BA-TP5	Prof. Pawelzik	nach Vereinbarung			mündl. Prüfung
Allgemeine Chemie	02-03-ALC-1	Prof. Neudecker Marcus Bäumer	22.02.2024	10:00-12:00	C029 (Stufen- HS im NW2C)	
Computer als Werkzeug	01-01-04-CAW	Dr. Christof Köhler	nach Vereinbarung			
Berufsperspektiven	01-Phy-BA-BP-V	Prof. Ladstätter- Weißenmayer	nach Vereinbarung			Berichte u. Prakt.

<b>B.Sc Physik Physikalisches Wahlfach</b>						
Wahlmodul Biophysik Methoden der Biophysik Studienleistung	01-PHY-BA-Bphy	Prof. Döbereiner Prof. Radmacher	nach Vereinbarung			mündl. Prüfung
Wahlmodul Festkörperphysik Festkörperphysik im Experiment - Forschendes Lernen	01-PHY-BA-FPhy	Prof. Schmidt	02.02.2024			Abschlusskoll.
Wahlmodul Umweltphysik Einführung in Atmosphäre und Klima  Einführung in die Ozeanographie	01-PHY-BA-UPhy1 01-PHY-BA-UPhy2	Prof. Ladstätter- Weißemayer Dr. C. Mertens	16.02.2024 für beides			gemeinsame mündliche Prüfung
Wahlmodul Theoretische Physik Quantenmechanik atomarer Systeme / Quantendynamik	01-01-04-TPhy1-V	Dr. Aradi, Prof. Sentef	29.02.2024			
Computergestützte Materialwissenschaft Computational Physics	01-01-04-CMS-V	Dr. Köhler	nach Vereinbarung			mündl. Prüfung
<b>B.Sc Physik Nicht-Physikalisches Wahlfach</b>						
Makroskopische Modellierung	01-PHY-MA-CMS1-V+Ü	Prof. Ploshikhin	05.02.2024	10:00-12:00	AIB1020/1030	
Gruppentheorie	01-01-03-CMS3-V	Dr. Balint Aradi	nach Vereinbarung			mündl. Prüfung
<b>General Studies</b>						
Grundlagen wiss. Arbeitens	01-PHY-BA-GWA	Prof. Sebald	Mitte März			
Wissenschaftliches Programmieren	01-01-04-WiPro	Dr. Balint Aradi	nach Absprache			