

**Sommersemester 2026**

Hinweis: Vollfächer 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.

**Bitte beachten Sie die neuen Anmeldefristen gemäß dem allgemeinen Teil der Bachelorprüfungsordnung vom 11.06.2025 § 13!!**

**Änderungen vorbehalten. // Subject to change.**

**Stand // As of: 23.04.2026**

Module / Modules	VAK-Nr / VAK-No.	Lehrende*r / Lecturer	Prüfungsdatum / Examination Date	Zeit / Time	Raum / Room	Art / Type	An-/Abmeldefrist // deadline for registration/deregistration
Experimentalphysik 1 (Mechanik) + Studienleistung (2 SL)	01-PHY-BA-EP1-V	Prof. Notholt Prof. Warneke	21.05.2026	18-20 Uhr		Klausur	30.04.-14.05.2026
Übungen zu Experimentalphysik 1 (Mechanik) + Studienleistung (2 SL)	01-PHY-BA-EP1-Ü(VF)	Prof. Notholt Prof. Warneke	07.05.2026	18-20 Uhr		Klausur	16.04.-30.04.2026
Experimentalphysik 3 (Atom-u.Quantenphysik) + Studienleistung	01-PHY-BA-EP3	Prof. Rosenauer	01.04.2026	9-12 Uhr	H3	Klausur	11.03.-25.03.2026
Experimentalphysik 5 (Kondensierte Materie) + Studienleistung	01-PHY-BA-EP5	Prof. Callsen	01.04.2026 02.04.2026			Klausur	11.03.-25.03.2026
Experimentalphysik 5 L (Kondensierte Materie) + Studienleistung	01-PHY-BA-EP5L	Dr. Alexander Karg	KW 15 n.V.			mündlich	16.03.-30.03.2026
Grundpraktikum 1 mit 2 Studienleistungen (Studienleistung Brandschutzübung: gesonderter Termin)	01-PHY-BA-GP1	Prof. Sebald	24.04.2026			Prüfungsversuch	03.04.-17.04.2026
Studienleistung Brandschutzübung	Studienleistung zu 01-Phy-BA-GP1	Prof. Sebald	22.04.2026			Studienleistung	01.04.-15.04.2026
Höhere Mathematik I + Studienleistung	03-MAT-BA-HM1	Dr. Narimanyan	01.04.2026			Klausur	11.03.-25.03.2026
Theoretische Physik 3 (Electrodynamik) + Studienleistung	01-PHY-BA-TP3	Prof. Lämmerzahl	11.05.2026	8-10 Uhr	H3	Klausur	20.04.-04.05.2026
Theoretische Physik 5 (Statistische Physik) + Studienleistung	01-PHY-BA-TP5	Prof. Bornholdt	11.05.-30.09.2026		Cognium	mündlich	20.04.-04.05.2026
Allgemeine Chemie	02-03-ALC-1	Dr. Ekkehard Küstermann	08.06.2026	10-12 Uhr		Klausur	18.05.-01.06.2026
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	09.04.2026	9 Uhr		mündlich	19.03.-02.04.2026

**Sommersemester 2026**

Hinweis: Vollfächer 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.

**Bitte beachten Sie die neuen Anmeldefristen gemäß dem allgemeinen Teil der Bachelorprüfungsordnung vom 11.06.2025 § 13!!**

**Änderungen vorbehalten. // Subject to change.**

**Stand // As of: 23.04.2026**

Module / Modules	VAK-Nr / VAK-No.	Lehrende*r / Lecturer	Prüfungsdatum / Examination Date	Zeit / Time	Raum / Room	Art / Type	An-/Abmeldefrist // deadline for registration/deregistration
------------------	---------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------	-------------	---------------	---