

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.

Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Anmeldefristen!!

Stand: 08.11.23

Module / Modules	VAK-Nr / VAK-No.	Lehrende*r / Lecturer	Prüfungsdatum Examination Date	Raum	Anmeldefrist
B.Sc Physik Pflichtbereich					
Experimentalphysik 2 (Elektrodynamik und Optik) Studienleistung (Klausur zur VL)	01-01-04-EP2	Prof. Rosenauer	09.10.2023 9:00-13:00 Uhr Klausur	NW1, H2	bis 08.10.2023
Experimentalphysik 2L (Elektrodynamik und Optik) + Studienleistung	01-01-53-EP2	Prof. Eickhoff	13.10.2023 13:00-15:00 Uhr	H3	bis 12.10.2023
Experimentalphysik 4 (L) (Thermodynamik) + Studienleistungen	01-01-04-EP4	Prof. Radmacher	nach Vereinbarung mündliche Prüfung		bis 20.11.2023
Experimentalphysik 6 (L) (Kerne u. Elementarteilchen)	01-01-01-EP6	Prof. Günther	nach Vereinbarung mündliche Prüfung		bis 06.10.2023
Höhere Mathematik II + Studienleistung	01-01-04-HM1-V 01-01-04-HM1-Ü	Dr. Narimanyan	10.10.2023 Klausur		bis 02.10.2023
Höhere Mathematik IV + Studienleistung	01-01-04-HM3-V 01-01-04-HM3-Ü	Dr. Zhao	13.10.2023 10:00-12:00 Uhr Klausur	H2	bis 08.10.2023
Theoretische Physik 2 (Mechanik) + Studienleistung	01-01-04-TP2	Prof. Bornhold	27.10.2023 mündl. Prüfung		bis 26.10.2023
Theoretische Physik 4 (Quantenmechanik) + Studienleistung	01-01-04-TP4	PD Dr. Gies	nach Vereinbarung mündliche Prüfung		bis 31.10.2023
Computer als Werkzeug	01-01-04-CaW-V	Dr. Christof Köhler	nach Vereinbarung Hausaufgabe		bis 20.10.2023
Studienleistung Brandschutzübung (Grundpraktikum 1)		Prof. Sebald			bis 02.11.2023
B.Sc Physik Physikalisches Wahlfach					