

PORTFOLIO/SEMINAR-Prüfungen
Sommersemester 2026 am Institut für Physik
!!!Achtung: gesonderte Anmeldefristen!!!

Modulnummer	Prüfungsnummer	Modultitel	Prüfende	Prüfernummer	Prüfungsform	Abgabedatum	Beginn der Bearbeitungszeit	Anmeldebeginn	Anmeldeabschluss	Regulärer Rücktritt bis
Bachelor of Science - Physik										
Pflichtmodule										
P6.1	5157	Grundpraktikum I	Dr. Kohlberger	140279	Portfolio	Freitag, 17.07.2026	13.04.2026	01.04.2026	27.04.2026	18.05.2026
P8.a	5279	Fortgeschrittenenpraktikum I	Dr. Hackbarth	140070	Portfolio	Freitag, 17.07.2026	13.04.2026	01.04.2026	27.04.2026	18.05.2026
Wahlpflichtmodule										
P8.b	52899	Fortgeschrittenenpraktikum II	Dr. Hackbarth	140070	Portfolio	Freitag, 17.07.2026	13.04.2026	01.04.2026	27.04.2026	18.05.2026
P8.c	31379	Elektronik	Dr. Chiatti	140190	Portfolio	Freitag, 17.07.2026	13.04.2026	01.04.2026	27.04.2026	18.05.2026
P8.f	5309	Forschungsseminar	Prof. Kamps, Prof. Draxl, Dr. Yang		Seminarvortrag	Freitag, 17.07.2026	13.04.2026	01.04.2026	27.04.2026	18.05.2026
Kombibachelor - Physik 2019										
PK9	1147	Physikalisches Grundpraktikum A	Dr. Kohlberger	140279	Portfolio	Freitag, 17.07.2026	13.04.2026	01.04.2026	27.04.2026	18.05.2026
PK10	1148	Physikalisches Grundpraktikum B	Dr. Kohlberger	140279	Portfolio	Freitag, 17.07.2026	13.04.2026	01.04.2026	27.04.2026	18.05.2026
Kombibachelor - Physik 2025										
PL2A	2609	Mechanik und Wärmelehre II - Anwendung	Dr. Kohlberger	140279	Portfolio	Freitag, 17.07.2026	13.04.2026	01.04.2026	27.04.2026	18.05.2026
Master of Education - Physik										
M2	2319	Physikalischer Schwerpunkt (Praxis): Fortgeschrittenenpraktikum	Dr. Hackbarth	140070	Portfolio	Freitag, 17.07.2026	13.04.2026	01.04.2026	27.04.2026	18.05.2026
Master of Science - Physik										
Wahlpflichtmodule										
P22.e	31399	Elektronik	Dr. Chiatti	140190	Portfolio	Freitag, 17.07.2026	13.04.2026	01.04.2026	27.04.2026	18.05.2026
P22.f	5289	Fortgeschrittenenpraktikum II	Dr. Hackbarth	140070	Portfolio	Freitag, 17.07.2026	13.04.2026	01.04.2026	27.04.2026	18.05.2026
P24.4.c	2289	Optik / Photonik: Projekt und Seminar	Dr. Volz	140269	Seminarvortrag	Freitag, 17.07.2026	13.04.2026	01.04.2026	27.04.2026	18.05.2026
P25.5	3619	Spezialmodul Wissenschaftliches Rechnen: Computational Physics III	Dr. Leder	140371	Portfolio	Freitag, 17.07.2026	13.04.2026	01.04.2026	27.04.2026	18.05.2026
Master of Science - Optical Sciences										
Compulsory Modules										
P31	5419	Optical Sciences Laboratory	Dr. Hackbarth	140070	Portfolio	Freitag, 17.07.2026	13.04.2026	01.04.2026	27.04.2026	18.05.2026
P32	5423	Advanced Optical Sciences	Dr. Volz	140269	Seminar presentation	Freitag, 17.07.2026	13.04.2026	01.04.2026	27.04.2026	18.05.2026

Bestätigung und gleichzeitig Bestellung der Prüfer:

Stand:

30.03.2026