

PORTFOLIO-Prüfungen für das Wintersemester 2024/25 am Institut für Physik

ACHTUNG: gesonderte Anmeldefristen

Modulnummer	Prüfungsnummer	Modultitel	Prüfende	Prüfernummer	Prüfungsform	1. Termin	Zeit	Raum	Anmeldebeginn	Anmeldeabschluss	Regulärer Rücktritt bis
Bachelor of Science - Physik											
Pflichtmodule											
P6.2	5158	Grundpraktikum II	Dr. Kohlberger	140279	Portfolio	Mittwoch, 19. März 2025	-----	-----	28.10.2024	18.11.2024	02.12.2024
P8.a	5279	Fortgeschrittenenpraktikum I	PD Dr. Hackbarth	140070	Portfolio	Samstag, 15. Februar 2025	-----	-----	28.10.2024	18.11.2024	02.12.2024
Wahlpflichtmodule											
P8.b	5289	Fortgeschrittenenpraktikum II	PD Dr. Hackbarth	140070	Portfolio	Samstag, 15. Februar 2025	-----	-----	28.10.2024	18.11.2024	02.12.2024
P8.c	3137	Elektronik	Dr. Chiatti	140190	Portfolio	Samstag, 15. Februar 2025	-----	-----	28.10.2024	18.11.2024	02.12.2024
P8.f	5309	Forschungsseminar	Dr. Klose, Prof. Fischer, Prof. Worm, Prof. Issever, Prof. Lacker, Prof. Draxl, Prof. Saenz, Prof. Benson, Prof. Peters, Dr. Ramelow, Prof. Engel-Herbert		Seminarvortrag	Samstag, 15. Februar 2025	-----	-----	28.10.2024	18.11.2024	02.12.2024
Master of Education - Physik											
M2	2319	Physikalischer Schwerpunkt (Praxis): Fortgeschrittenenpraktikum	PD Dr. Hackbarth	140070	Portfolio	Samstag, 15. Februar 2025	-----	-----	28.10.2024	18.11.2024	02.12.2024
M3	2329	Physikalischer Schwerpunkt (Praxis): Forschungspraktikum	Prof. Priemer	140139	Portfolio	Montag, 31. März 2025	-----	-----	13.01.2025	27.01.2025	15.02.2025
M7	2309	Spezielle Themen des Physikunterrichts	Prof. Priemer	140139	Portfolio	Samstag, 15. Februar 2025	-----	-----	28.10.2024	18.11.2024	02.12.2024
M8	31207	Unterrichtspraktikum	Prof. Priemer	140139	Portfolio	Montag, 31. März 2025	-----	-----	28.10.2024	18.11.2024	02.12.2024
Master of Science - Physik											
Wahlpflichtmodule											
P22.a	4039	Wissenschaftliches Rechnen - Computational Physics II	Prof. Patella	140465	Portfolio	Samstag, 15. Februar 2025	-----	-----	28.10.2024	18.11.2024	02.12.2024
P22.e	31399	Elektronik	Dr. Chiatti	140190	Portfolio	Samstag, 15. Februar 2025	-----	-----	28.10.2024	18.11.2024	02.12.2024
P22.f	5289	Fortgeschrittenenpraktikum II	PD Dr. Hackbarth	140070	Portfolio	Samstag, 15. Februar 2025	-----	-----	28.10.2024	18.11.2024	02.12.2024
P24.4.c	2289	Optik / Photonik: Projekt und Seminar	Dr. Volz	140269	MM	Samstag, 15. Februar 2025	-----	-----	28.10.2024	18.11.2024	02.12.2024
Master of Science - Optical Sciences											
Compulsory modules											
P31	5419	Optical Sciences Laboratory	PD Dr. Hackbarth	140070	Portfolio	Samstag, 15. Februar 2025	-----	-----	28.10.2024	18.11.2024	02.12.2024
P32	5423	Advanced Optical Sciences	Dr. Volz	140269	Seminarvortrag	Samstag, 15. Februar 2025	-----	-----	28.10.2024	18.11.2024	02.12.2024