

Prüfungsplan Sommersemester 2025 – Bachelorstudiengang Physik für Studierende mit Prüfungsordnung-Version 2022

Prüfungs- und Anmeldezeiträume:

1. Prüfungszeitraum: Montag, 21.07.2025 bis Freitag, 15.08.2025
2. Prüfungszeitraum: Montag, 15.09.2025 bis Freitag, 26.09.2025

Anmeldezeitraum: Freitag, 23.05.2025 bis Freitag, 20.06.2025 (Ausschlussfrist!)

Legende:

RPT = Regelprüfungstermin

Wiederholungsprüfungen

Stand vom 07.05.2025

Modulname	RPT	Pflicht-/Wahlmodul	Prüfungsform/ -dauer	Prüfer*in	Datum	Uhrzeit	Raum
2101070 Analysis 1 für Physik: Differential und Integralrechnung	1	Pflicht PO 2022	Klausur (120 Min)	Prof. Dr. P. Roßmann	14.08.2025	09:00	
2101110 Lineare Algebra für Physik	1	Pflicht PO 2022	Klausur (120 Min)	Prof. Dr. A. Schürmann	24.09.2025	09:00	
2300580 Experimentalphysik 1: Mechanik und Wärme	1	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min)	Prof. Dr. B. Hage	08.08.2025	09:00	
2300710 Theoretische Physik 1: Klassische Mechanik	1	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min)	Prof. Dr. O. Kühn	16.09.2025	09:00	
2101080 Analysis 2 für Physik: Funktionen von mehreren Veränderlichen	2	Pflicht PO 2022	Klausur (120 Min.)	Dr. A. Keimer	06.08.2025	10:00	
2300590 Experimentalphysik 2: Elektrizität und Magnetismus	2	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. E. Goulielmakis	28.07.2025	10:00	
2300660 Grundpraktikum 1: Mechanik und Wärme	2	Pflicht PO 2022	Praktische Prüfung (180 Min.)	Dr. H. Hartwig	15.07.2025*	13:30 Uhr	AE24-PRPHY
					16.07.2025*	09:00 Uhr	
					*Einteilung erfolgt durch Prüfer		
					25.09.2025	13:00 Uhr	AE24-PRPHY
2300720 Theoretische Physik 2: Analytische Mechanik	2	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. O. Kühn	12.08.2025	09:00	
2101090 Analysis 3 für Physik: Funktionentheorie, Hilbertraumtheorie	3	Pflicht PO 2022	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. T. Lorenz	23.07.2025	10:00	
2300600 Experimentalphysik 3: Optik und Quantenphysik	3	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. A. Szameit	11.08.2025	10:00	
2300730 Theoretische Physik 3: Elektrodynamik und Optik	3	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. T. Fennel	25.09.2025	10:00	
2300670 Grundpraktikum 2: Elektrizität, Magnetismus und Relativität	3	Pflicht PO 2022	Praktische Prüfung (120 Min.)	Dr. H. Hartwig	25.09.2025	14:00	AE24-PRPHY
2101100 Analysis 4 für Physik	4	Pflicht PO 2022	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. T. Lorenz	15.08.2025	10:00	
2300610 Experimentalphysik 4: Physik der Atome und Moleküle	4	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. B. Hage	04.08.2025	10:00	

Prüfungsplan SS 2025 – Bachelorstudiengang Physik – PO 2022

(Stand vom 07.05.2025)

Modulname	RPT	Pflicht- /Wahlmodul	Prüfungsform/ -dauer	Prüfer*in	Datum	Uhrzeit	Raum
2300740 Theoretische Physik 4: Quantenphysik	4	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. T. Fennel	25.07.2025	10:00	
2300680 Grundpraktikum 3: Optik, Quantenphysik und Atomphysik	4	Pflicht PO 2022	Praktische Prüfung (120 Min.)	Dr. H. Hartwig	22.07.2025*	Gruppe A*: 9-11 Uhr Gruppe B*: 13-15 Uhr	AE24-PRPHY
					24.07.2025*		
					*Einteilung erfolgt durch Prüfer		
					25.09.2025	09:00 Uhr	AE24-PRPHY
2300620 Experimentalphysik 5: Festkörperphysik	5	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. T. Korn	15.09.2025	10:00	
2300750 Theoretische Physik 5: Statistische Physik und Thermodynamik	5	Pflicht PO 2022	Mündliche Prüfung (30 Min.)	Prof. Dr. D. Bauer	01.08.2025		
2300640 Fortgeschrittenenpraktikum 1: Elektronische Messtechnik	5/6	Pflicht PO 2022	Praktische Prüfung (120 Min.)	S. Graunke	22.07.2025	10-12 Uhr*	AE24-PRPHY
						13-15 Uhr*	
					*Einteilung erfolgt durch Prüfer		
					22.09.2025	10-12 Uhr	AE24-PRPHY
2300650 Fortgeschrittenenpraktikum 2: Spektroskopie komplexer Systeme	5/6	Pflicht PO 2022	Kolloquium (30 Min., Präsentation eines ausgewählten im Praktikum durchge- führten Experimentes (20 min) mit anschließender Diskussion (10 min))	S. Graunke	21.07.2025	8-14 Uhr*	AE24-HS 3
						*Termin- zuweisung erfolgt durch Prüfer	
					22.09.2025	14-16 Uhr	
2300630 Experimentalphysik 6: Kern- und Teilchenphysik	6	Pflicht PO 2022	mündliche Prüfung (30 Min.)	Prof. Dr. D. Kraus	12.08. u. 13.08.2025	konkrete Terminzuweisung erfolgt nach Anmeldeschluss durch das Prüfungsamt Physik	
					18.09.2025	konkrete Terminzuweisung erfolgt nach Anmeldeschluss durch das Prüfungsamt Physik	
2300760 Theoretische Physik 6: Spezielle Relativitätstheorie	6	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. D. Bauer	29.07.2025	10:00	
					25.09.2025	10:00	

Prüfungsplan SS 2025 – Bachelorstudiengang Physik – PO 2022

(Stand vom 07.05.2025)

Modulname	RPT	Pflicht-/Wahlmodul	Prüfungsform/-dauer	Prüfer*in	Datum	Uhrzeit	Raum
2300690 Hydrodynamics	5	Wahlbereich (Physik) PO 2022	Mündliche Prüfung (30 Min.)	PD Dr. L. Umlauf	Prüfungstermin bitte direkt mit den Prüfenden absprechen und dem Prüfungsamt Physik bis zum 20.06.2025 melden		
2380540 Elektronik und elektrische Messtechnik	6	Wahlbereich (Physik) PO 2022	Klausur (90 Min.)	Dr. I. Barke	07.08.2025	10:00	
2380520 Astronomie und Astrophysik: Sterne, Galaxien, Universum	5	Wahlbereich (Physik) PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. R. Redmer	14.08.2025	09:00	

Wahlmodule – fachfremdes Angebot

Modulnummer/-name	RPT	Pflicht-/Wahlmodul	Prüfungsform/-dauer	Prüfer*in	Datum	Uhrzeit	Raum
2500650 Allgemeine Chemie im Nebenfach	5	Wahlbereich (Chemie) PO 2022	Klausur (45 Min)	Prof. Dr. Köckerling	01.08.2025	09:00	U69-AEHS1
1100010 Informatik 1: Einführung in die Programmierung	6	Wahlbereich (Informatik, Mathematik) PO 2022	Klausur (90 Min.)	Dr.Ing. P. Danielis	28.07.2025	15:30	U69-AUDIM
3500790 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	5	Wahlbereich (Wirtschaft) PO 2022	E-Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. C. Brock	04.08.2025	13:00	

Seite 3 von 3 - Änderungen vorbehalten!