

## Prüfungsplan WS 2024/2025 – Bachelorstudiengang Physik für Studierende mit Prüfungsordnung-Version 2022

### Prüfungs- und Anmeldezeiträume:

1. Prüfungszeitraum: Montag, 03.02.2025 bis Freitag, 28.02.2025
2. Prüfungszeitraum: Montag, 17.03.2025 bis Freitag, 28.03.2025

**Anmeldezeitraum:** Freitag, 06.12.2024 bis Freitag, 03.01.2025 (Ausschlussfrist!)

### Legende:

RPT = Regelprüfungstermin

Wiederholungsprüfungen

Stand vom 28.November 2024

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. J. Roßmann	19.02.2025	12:00	
2101110 Lineare Algebra für Physik	1	Pflicht PO 2022	Klausur (120 Min)	Prof. Dr. A. Schürmann	13.02.2025	09:00	
2300580 Experimentalphysik 1: Mechanik und Wärme	1	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min)	Prof. Dr. B. Hage	07.02.2025	13:00	
2300710 Theoretische Physik 1: Klassische Mechanik	1	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min)	Prof. Dr. O. Kühn	27.02.2025	09:00	
2101080 Analysis 2 für Physik: Funktionen von mehreren Veränderlichen	2	Pflicht PO 2022	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. M. Dreher	18.02.2025 u. V.	14:00 u. V.	U69-H3-326 u. V.
2300590 Experimentalphysik 2: Elektrizität und Magnetismus	2	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. S. Lochbrunner	24.03.2025	09:00	
2300660 Grundpraktikum 1: Mechanik und Wärme	2	Pflicht PO 2022	Praktische Prüfung (180 Min.)	Dr. H. Hartwig	27.03.2025	9:00-12:00	AE24-PRPHY
2300720 Theoretische Physik 2: Analytische Mechanik	2	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. O. Kühn	17.03.2025	09:00	
2101090 Analysis 3 für Physik: Funktionentheorie, Hilbertraumtheorie	3	Pflicht PO 2022	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. T. Lorenz	26.02.2025	10:00	
2300600 Experimentalphysik 3: Optik und Quantenphysik	3	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. A. Szameit	21.02.2025	10:00	
2300730 Theoretische Physik 3: Elektrodynamik und Optik	3	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. T. Fennel	12.02.2025	09:00	
2300670 Grundpraktikum 2: Elektrizität, Magnetismus und Relativität	3	Pflicht PO 2022	Praktische Prüfung (120 Min.)	Dr. H. Hartwig	14.01.2025 oder 16.01.2025	13:00-17:00 13:00-17:00	AE24-PRPHY
					Einteilung erfolgt durch den Prüfer		
					28.03.2025	10:00-12:00	AE24-PRPHY

**Prüfungsplan WS 2024/2025 – Bachelorstudiengang Physik – PO 2022**

Stand vom: 28. November 2024

Modulname	RPT	Pflicht-/Wahlmodul	Prüfungsform/ -dauer	Prüfer*in	Datum	Uhrzeit	Raum
2101100 Analysis 4 für Physik: Distributionen, partielle Differentialgleichungen	4	Pflicht PO 2022	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. M. Dreher	28.03.2025	10:00	
2300610 Experimentalphysik 4: Physik der Atome und Moleküle	4	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. B. Hage	18.03.2025	10:00	
2300740 Theoretische Physik 4: Quantenphysik	4	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. T. Fennel	25.03.2025	10:00	
2300680 Grundpraktikum 3: Optik, Quantenphysik und Atomphysik	4	Pflicht PO 2022		Dr. H. Hartwig	27.03.2025	10:00-12:00	AE24-PRPHY
2300620 Experimentalphysik 5	5	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. T. Korn	25.02.2025		
					27.03.2025		
2300750 Theoretische Physik 5: Statistische Physik und Thermodynamik	5	Pflicht PO 2022	mündlich (30 Min.)	Prof. Dr. D. Bauer	10.02. bis 12.02.2025	konkrete Terminzuweisung erfolgt nach Anmeldeschluss durch das Prüfungsamt Physik	
					21.03.2025	konkrete Terminzuweisung erfolgt nach Anmeldeschluss durch das Prüfungsamt Physik	
2300640 Fortgeschrittenenpraktikum 1: Elektronische Messtechnik	5/6	Pflicht PO 2022	Praktische Prüfung (120 Min.)	Stefan Graunke	03.02.2025	09:00-14:00	AE24-PRPHY
					27.03.2025	09:00-14:00	AE24-PRPHY
2300650 Fortgeschrittenenpraktikum 2: Spektroskopie komplexer Systeme	5/6	Pflicht PO 2022	Kolloquium (30 Min., Präsentation eines ausgewählten im Praktikum durchgeführten Experimentes (20 min) mit anschließender Diskussion (10 min))	Stefan Graunke	04.02.2025	08:00-16:00	
2300690 Hydrodynamics	5	Wahlbereich (Physik) PO 2022	Klausur (90 Min.)	PD Dr. L. Umlauf	18.02.2025	11:00	
2380540 Elektronik und elektrische Messtechnik	6	Wahlbereich (Physik) PO 2022	Klausur (90 Min.)	Dr. I. Barke	06.02.2025	13:00	
2380520 Astronomie und Astrophysik: Sterne, Galaxien, Universum	5	Wahlbereich (Physik) PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. R. Redmer	11.02.2025	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	24.03.2025	14:00	U69-AUDIM
1100010 Informatik 1: Einführung in die Programmierung	5	Wahlbereich (Informatik, Mathematik) PO 2022	Klausur (90 Min.)	Dr.Ing. P. Danielis	03.02.2025	13:00	U69-AUDIM
1300820 Einführung in die Praktische Informatik	5	Wahlbereich (Informatik, Mathematik) PO 2022	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr.-Ing. R. Salomon	10.02.2025	13:30	U69-AUDIM
2100360 Numerische Mathematik	5	Wahlbereich (Informatik, Mathematik) PO 2022	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. Neymeyr	24.03.2025	10:00	U69-AEHS1
3500790 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	5	Wahlbereich (Wirtschaft) PO 2022	E-Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. C. Brock	11.02.2025	08:00	
9101350 Englisch Fachkommunikation Chemie/Physik C1.1 GER	6	Wahlbereich (Softskills) PO 2022	Klausur (90 Min.)				
9101400 Englisch Fachkommunikation Agrar-/Naturwissenschaften C1.2 GER	6	Wahlbereich (Softskills) PO 2022	Klausur (90-120 Min.)				
			mündlich (45 Min.)				