

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 10. Januar 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. J. Roßmann	19.02.2025	12:00	AE24-HS 1
2101110 Lineare Algebra für Physik	1	Pflicht PO 2022	Klausur (120 Min)	Prof. Dr. A. Schürmann	13.02.2025	09:00	AE24-HS 1
2300580 Experimentalphysik 1: Mechanik und Wärme	1	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min)	Prof. Dr. B. Hage	07.02.2025	13:00	AE24-HS 1
2300710 Theoretische Physik 1: Klassische Mechanik	1	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min)	Prof. Dr. O. Kühn	27.02.2025	09:00	AE24-HS 1
2101080 Analysis 2 für Physik: Funktionen von mehreren Veränderlichen	2	Pflicht PO 2022	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. M. Dreher	18.02.2025	14:00	U69-H3-326
2300590 Experimentalphysik 2: Elektrizität und Magnetismus	2	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. S. Lochbrunner	24.03.2025	09:00	AE24-SR 1
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	AE24-HS 3
2101090 Analysis 3 für Physik: Funktionentheorie, Hilbertraumtheorie	3	Pflicht PO 2022	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. T. Lorenz	26.02.2025	10:00	AE24-HS 1
2300600 Experimentalphysik 3: Optik und Quantenphysik	3	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. A. Szameit	21.02.2025	10:00	AE24-HS 1
2300730 Theoretische Physik 3: Elektrodynamik und Optik	3	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. T. Fennel	12.02.2025	09:00	AE24-HS 1
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: 10. Januar 2025

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	AE24-HS 3
2300610 Experimentalphysik 4: Physik der Atome und Moleküle	4	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. B. Hage	18.03.2025	10:00	AE24-SR 2
2300740 Theoretische Physik 4: Quantenphysik	4	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. T. Fennel	25.03.2025	10:00	AE24-HS 3
2300680 Grundpraktikum 3: Optik, Quantenphysik und Atomphysik	4	Pflicht PO 2022	Praktische Prüfung (120 Min.)	Dr. H. Härtwig	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	09:00	AE24-HS 1
					27.03.2025	09:00	
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 AE24-SR 2	
					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	AE24-HS 2
2300690 Hydrodynamics	5	Wahlbereich (Physik) PO 2022	Klausur (90 Min.)	PD Dr. L. Umlauf	18.02.2025	11:00	AE24-HS 2
2380540 Elektronik und elektrische Messtechnik	6	Wahlbereich (Physik) PO 2022	Klausur (90 Min.)	Dr. I. Barke	06.02.2025	13:00	AE23-HS 3
2380520 Astronomie und Astrophysik: Sterne, Galaxien, Universum	5	Wahlbereich (Physik) PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. R. Redmer	11.02.2025	09:00	AE24-HS 1

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
2500370 Anorganische Chemie 1	5	Wahlbereich (Chemie) PO 2022	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. A. Schulz	13.02.2025	08:00	AE3A-HS001
2500670 Physikalische Chemie 2 für Naturwissenschaften	5	Wahlbereich (Chemie) PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. J. Wagner	20.02.2025	08:00	AE3-HS001
1100010 Informatik 1: Einführung in die Programmierung	6	Wahlbereich (Informatik, Mathematik) PO 2022	Klausur (90 Min.)	Dr.Ing. P. Danielis	03.02.2025	13:00	U69-AUDIM
1100250 Informatik 2: Algorithmen und Datenstrukturen	6	Wahlbereich (Informatik, Mathematik) PO 2022	Klausur (90 Min.)	PD Dr.-Ing. C. Tominski	13.03.2025	09:00	AE22-HS037
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	Neu: 27.02.2025	10:00	U69-H3-228
2180650 Stochastik für Lehramt an Gymnasien	6	Wahlbereich (Informatik, Mathematik) PO 2022	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. A. Meister	12.02.2025	10:00	U69-H3-326
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.)	K. Tereshchenko	14.02.2025	11:00	
9101400 Englisch Fachkommunikation Agrar-/Naturwissenschaften C1.2 GER	6	Wahlbereich (Softskills) PO 2022	Klausur (90-120 Min.)	K. Tereshchenko	04.02.2025	15:00	
			mündlich (45 Min.)	K. Tereshchenko	In Absprache mit der/dem Prüfer*in		