

Prüfungsplan Sommersemester 2024 – Bachelorstudiengang Physik für Studierende mit Prüfungsordnung-Version 2022

Prüfungs- und Anmeldezeiträume:

1. Prüfungszeitraum: Montag, 22.07.2024 bis Freitag, 16.08.2024
2. Prüfungszeitraum: Montag, 16.09.2024 bis Freitag, 27.09.2024

Anmeldezeitraum: Freitag, 24.05.2024 bis Freitag, 21.06.2024 (Ausschlussfrist!)

Legende:

RPT = Regelprüfungstermin

Wiederholungsprüfungen

Stand vom 13.05.2024

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. M. Dreher	15.08.2024	09:00	
2101110 Lineare Algebra für Physik	1	Pflicht PO 2022	Klausur (120 Min)	Prof. Dr. A. Schürmann	17.09.2024	09:00	
2300580 Experimentalphysik 1: Mechanik und Wärme	1	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min)	Prof. Dr. B. Hage	09.08.2024	09:00	
2300710 Theoretische Physik 1: Klassische Mechanik	1	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min)	Prof. Dr. O. Kühn	25.09.2024	09:00	
2101080 Analysis 2 für Physik: Funktionen von mehreren Veränderlichen	2	Pflicht PO 2022	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. M. Dreher	07.08.2024	09:00	
2300590 Experimentalphysik 2: Elektrizität und Magnetismus	2	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. S. Lochbrunner			
2300660 Grundpraktikum 1: Mechanik und Wärme	2	Pflicht PO 2022	Praktische Prüfung (180 Min.)	Dr. H. Hartwig	16.07.2024	13:30	
					17.07.2024	09:00	
					13.09.2024	09:00	
2300720 Theoretische Physik 2: Analytische Mechanik	2	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. O. Kühn	13.08.2024	09:00	
2101090 Analysis 3 für Physik: Funktionentheorie, Hilbertraumtheorie	3	Pflicht PO 2022	Klausur (120 Min.)	Ph.D. M. Egidi	24.07.2024	10:00	
2300600 Experimentalphysik 3: Optik und Quantenphysik	3	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. A. Szameit	12.08.2024	10:00	
2300730 Theoretische Physik 3: Elektrodynamik und Optik	3	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. T. Fennel	26.09.2024	10:00	
2300670 Grundpraktikum 2: Elektrizität, Magnetismus und Relativität	3	Pflicht PO 2022	Praktische Prüfung (120 Min.)	Dr. H. Hartwig	13.09.2024	10:00	
2101100 Analysis 4 für Physik	4	Pflicht PO 2022	Klausur (120 Min.)	Ph.D. M. Egidi	16.08.2024	10:00	
2300610 Experimentalphysik 4: Physik der Atome und Moleküle	4	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. B. Hage	05.08.2024	10:00	

Prüfungsplan WS 2023/2024 – Bachelorstudiengang Physik – PO 2022

Stand vom 13.05.2024

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	26.07.2024	10:00	
2300680 Grundpraktikum 3: Optik, Quantenphysik und Atomphysik	4	Pflicht PO 2022	Praktische Prüfung (120 Min.)	Dr. H. Hartwig	16.07.2024	jeweils 13:15 und 15:45	
					18.07.2024		
					13.09.2024	10:00	
2300690 Hydrodynamics	5	Wahlbereich (Physik) PO 2022	Klausur (90 Min.)	PD Dr. L. Umlauf	23.07.2024	10:00	
2380540 Elektronik und elektrische Messtechnik	6	Wahlbereich (Physik) PO 2022	Klausur (90 Min.)	Dr. I. Barke	08.08.2024	10:00	
2380520 Astronomie und Astrophysik: Sterne, Galaxien, Universum	5	Wahlbereich (Physik) PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. R. Redmer	15.08.2024	09:00	
5100400 Präsentationstechniken und soziale Kompetenz	6	Wahlbereich (Softskill) PO 2022	Referat / Präsentation (2x10 Min, mit 5 Seiten Verschriftlich-ung)	K. Ludwig	lehrveranstaltungsbegleitend, Abgabe der Verschriftlichung bis zum 18.07.2024		

Seite 2 von 3 - Änderungen vorbehalten!

Prüfungsplan WS 2023/2024 – Bachelorstudiengang Physik – PO 2022

Stand vom 13.05.2024

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	02.08.2024	09:00	U69-AEHS1
2500370 Anorganische Chemie 1: Hauptgruppenchemie unter ökologischen Aspekten	5	Wahlbereich (Chemie) PO 2022	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. Schulz			
2500670 Physikalische Chemie für Naturwissenschaften: Mischphasenthermodynamik und Elektrochemie	5	Wahlbereich (Chemie) PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Wagner			
2500150 Physikalische Chemie 1: Grundlagen der Thermodynamik und Kinetik	6	Wahlbereich (Chemie PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Wagner			
1100010 Informatik 1: Einführung in die Programmierung	5	Wahlbereich (Informatik, Mathematik) PO 2022	Klausur (90 Min.)	Dr.-Ing. Danielis	31.07.2024	09:00	U69-AUDIM
1100250 Informatik 2: Algorithmen und Datenstrukturen	6	Wahlbereich (Informatik, Mathematik) PO 2022	Klausur (90 Min.)	apl. Prof. Dr.-Ing. Tominski			
2180650 Stochastik für Lehramt an Gymnasien	6	Wahlbereich (Informatik, Mathematik) PO 2022	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. Meister	24.07.2024	10:00	U69-AEHS1
1300820 Einführung in die Praktische Informatik	5	Wahlbereich (Informatik, Mathematik) PO 2022	Klausur (60 Min.)	Prof. Dr.-Ing. Salomon			
2100360 Numerische Mathematik	5	Wahlbereich (Informatik, Mathematik) PO 2022	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. Neymeyr	30.07.2024	10:00	U69-H3-125
3500790 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	5	Wahlbereich (Wirtschaft) PO 2022	E-Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Brock	26.07.2024	11:00	
9101350 Englisch Fachkommunikation Chemie/Physik C1.1 GER	6	Wahlbereich (Softskills) PO 2022	Klausur (90 Min.)	K. Tereshchenko			
9101400 Englisch Fachkommunikation Agrar-/Naturwissenschaften C1.2 GER	6	Wahlbereich (Softskills) PO 2022	Klausur (90-120 Min.) mündlich (45 Min.)	K. Tereshchenko			