

Prüfungsplan Sommersemester 2024 – Bachelorstudiengang Physik für Studierende mit Prüfungsordnung-Version 2018

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
2300490 Theoretische Physik 1: Mathematische Methoden	1	Pflicht PO 2018	mündlich (30 Min.)	Prof. Dr. O. Kühn	Terminvergabe in Absprache mit dem Prüfer		
2100200 Lineare Algebra für Physiker	1	Pflicht PO 2018	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. A. Schürmann	17.09.2024	09:00	
2300420 Experimentalphysik 1: Mechanik, Wärme	1	Pflicht PO 2018	mündlich (30 Min.)	Prof. Dr. A. Szameit	Terminvergabe in Absprache mit dem Prüfer		
2300430 Experimentalphysik 2: Elektrizität, Magnetismus, Optik	2	Pflicht PO 2018	mündlich (30 Min.)	Prof. Dr. A. Szameit	Terminvergabe in Absprache mit dem Prüfer		
2300500 Theoretische Physik 2: Mechanik	2	Pflicht PO 2018	mündlich (30 Min.)	Prof. Dr. O. Kühn	Terminvergabe in Absprache mit dem Prüfer		
2100220 Analysis 2 für Physiker	2	Pflicht PO 2018	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. M. Dreher	07.08.2024	09:00	
2300170 Grundpraktikum 1: Mechanik, Wärme	2	Pflicht PO 2018	Praktische Prüfung (180 Min.)	Dr. H. Hartwig	16.07.2024	13:30	AE24-PRPHY (nur ein Termin zur Auswahl)
					17.07.2024	09:00	
					13.09.2024	09:00	
2100230 Analysis 3 für Physiker	3	Pflicht PO 2018	Klausur (120 Min.)	Ph.D. M. Egidi	24.07.2024	10:00	
2300440 Experimentalphysik 3: Relativität und Quantenphysik	3	Pflicht PO 2018	mündlich (30 Min.)	Prof. Dr. F. Reinhard	Terminvergabe in Absprache mit dem Prüfer		
2300510 Theoretische Physik 3: Elektrodynamik und Optik	3	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. T. Fennel	26.09.2024	10:00	
2300180 Grundpraktikum 2: Elektrizität, Magnetismus und Relativität	3	Pflicht PO 2022	Praktische Prüfung (120 Min.)	Dr. H. Hartwig	13.09.2024	10:00	
2300450 Experimentalphysik 4: Physik der Atome und Moleküle	4	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Boris Hage	05.08.2024	10:00	
2100240 Analysis 4 für Physiker	4	Pflicht PO 2018	Klausur (120 Min.)	Ph.D. M. Egidi	16.08.2024	10:00	
2300520 Theoretische Physik 4: Quantenphysik	4	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. T. Fennel	26.07.2024	10:00	

Prüfungsplan SS 2024 – Bachelorstudiengang Physik PO 2018

Stand vom 13.05.2024

Modulname	RPT	Pflicht-/Wahlmodul	Prüfungsform/ -dauer	Prüfer*in	Datum	Uhrzeit	Raum
2300190 Grundpraktikum 3: Relativität und Quantenphysik	4	Pflicht PO 2018	Praktische Prüfung (120 Min.)	Dr. H. Hartwig	16.07.2024 18.07.2024	jeweils 13:15 und 15:45	AE24-PRPHY (nur ein Termin zur Auswahl)
					13.09.2024	10:00	
2300460 Experimentalphysik 5: Festkörperphysik	5	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. T. Korn	16.09.2024	10:00	
2300530 Theoretische Physik 5: Thermodynamik	5	Pflicht PO 2018	mündlich 30 Min.)	Prof. Dr. R. Redmer	Terminvergabe in Absprache mit dem Prüfer		
2300200 Fortgeschrittenenpraktikum 1: Elektronische Messtechnik	5/6	Pflicht PO 2018	Praktische Prüfung (120 Min.)	S. Graunke	18.07.2024	10:00	AE24-PRPHY
					30.09.2024	10:00	AE24-PRPHY
2300210 Fortgeschrittenenpraktikum 2: Spektroskopie komplexer Systeme	5/6	Pflicht PO 2018	Kolloquium (30 Min.)	S. Graunke	22.07.2024 23.07.2024	08:00	AE24-HS 3
2300470 Experimentalphysik 6: Kern- und Teilchenphysik	6	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min)	Prof. Dr. S. Speller	14.08.2024	10:00	
					19.09.2024	10:00	
2300540 Theoretische Physik 6: Statistische Physik	6	Pflicht PO 2018	mündlich (30 Min.)	Prof. Dr. D. Bauer	29.07. bis 31.07.2024	Terminvergabe erfolgt nach Anmeldeschluss über das Prüfungsamt Physik	
					26.09.2024		
2300400 Elektronik und elektronische Messtechnik	4	Wahl (physik.) PO 2018	Klausur (90 Min.)	Dr. I. Barke	08.08.2024	10:00	
5100400 Präsentationstechniken und soziale Kompetenz	6	Wahlbereich (Softskill) PO 2018	Referat / Präsentation (2x10 Min, mit 5 Seiten Verschriftlich- ung)	K. Ludwig	lehrveranstaltungsbegleitend, Abgabe der Verschriftlichung bis zum 18.07.2024		

Prüfungsplan SS 2024 – Bachelorstudiengang Physik – PO 2018

Stand vom 13.05.2024

Wahlmodule – fachfremdes Angebot

Modulnummer/-name	RPT	Pflicht-/Wahlmodul	Prüfungsform/ -dauer	Prüfer*in	Datum	Uhrzeit	Raum
2500580 Allgemeine Chemie im Nebenfach	5	Wahl (nicht-physik.) PO 2018	Klausur (45 Min.)	Prof. Dr. Köckerling	02.08.2024	09:00	U69-AEHS1
2500370 Anorganische Chemie 1: Hauptgruppenchemie unter ökologischen Aspekten	5	Wahl (nicht-physik.) PO 2018	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. Schulz			
2500150 Physikalische Chemie 1: Grundlagen der Thermodynamik und Kinetik	4	Wahl (nicht-physik.) PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Wagner			
2500080 Physikalische Chemie 2 für Naturwissenschaftler: Mischphasenthermodynamik und Elektrochemie	5	Wahl (nicht-physik.) PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. Wagner			
1100010 Informatik 1: Einführung in die Programmierung	5	Wahl (nicht-physik.) PO 2018	Klausur (90 Min.)	Dr.Ing. Danielis	31.07.2024	09:00	U69-AUDIM
1100250 Informatik 2: Algorithmen und Datenstrukturen	5	Wahl (nicht-physik.) PO 2018 (Wiederholer)	Klausur (90 Min.)	apl. Prof. Dr.-Ing. Tominski			
2100360 Numerische Mathematik	5	Wahl (nicht-physik.) PO 2018	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. Neymeyr	30.07.2024	10:00	U69-H3-125
2180650 Stochastik für Lehramt an Gymnasien	4	Wahl (nicht-physik.) PO 2018 (Wiederholer)	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. Meister	24.07.2024	10:00	U69-AEHS1
9101330 Englisch Fachkommunikation Chemie/Physik C1.1 GER	5	Wahl (Softskill) PO 2018	Klausur (90 Min.)	K. Tereshchenko			
9101390 Englisch Fachkommunikation Agrar- /Naturwissenschaften C1.2 GER	5	Wahl (Softskill) PO 2018	Klausur (90-120 Min.) mündlich (45 Min.)	K. Tereshchenko			