

## Prüfungsplan SS 2025 – Bachelorstudiengang Physik für Studierende mit Prüfungsordnung-Version 2018

### 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
2100200 Lineare Algebra für Physiker	1	Pflicht PO 2018	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. A. Schürmann	24.09.2025	09:00	
2100210 Analysis 1 für Physiker	1	Pflicht PO 2018	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. P. Roßmann	14.08.2025	09:00	
2100220 Analysis 2 für Physiker	2	Pflicht PO 2018	Klausur (120 Min.)	Dr. A. Keimer	06.08.2025	10:00	
2100230 Analysis 3 für Physiker	3	Pflicht Po 2018	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. T. Lorenz	23.07.2025	10:00	
2100240 Analysis 4 für Physiker	4	Pflicht PO 2018	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. T. Lorenz	15.08.2025	10:00	
2300180 Grundpraktikum 2	3	Pflicht PO 2018	Praktische Prüfung (120 Min.)	Dr. H. Hartwig	25.09.2025	14:00	AE24-PRPHY
2300420 Experimentalphysik 1: Mechanik, Wärme	1	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min)	Prof. Dr. B. Hage	08.08.2025	09:00	
2300440 Experimentalphysik 3: Relativität und Quantenphysik	3	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. A. Szameit	11.08.2025	10:00	
2300470 Experimentalphysik 6: Kern- und Teilchenphysik	6	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min)	Prof. Dr. S. Speller	17.09.2025	10:00	
2300490 Theoretische Physik 1: Mathematische Methoden	1	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. O. Kühn	16.09.2025	09:00	
2300510 Theoretische Physik 3: Elektrodynamik und Optik	3	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. T. Fennel	25.09.2025	10:00	
2300520 Theoretische Physik 4: Quantenphysik	4	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. T. Fennel	25.07.2025	10:00	
2300530 Theoretische Physik 5: Thermodynamik	5	Pflicht PO 2018	mündlich (30 Min.)	Prof. Dr. R. Redmer	Prüfungstermin bitte direkt mit den Prüfenden absprechen und dem Prüfungsamt Physik bis zum 20.06.2025 melden		
2300540 Theoretische Physik 6: Statistische Physik	6	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. D. Bauer	29.07.2025	10:00	

## Prüfungsplan SS 2025 – Bachelorstudiengang Physik - PO 2018

Stand vom 07.05.2025

Modulname	RPT	Pflicht- /Wahlmodul	Prüfungsform/ -dauer	Prüfer*in	Datum	Uhrzeit	Raum
2300200 Fortgeschrittenenpraktikum 1: Elektronische Messtechnik	5/6	Pflicht PO 2018	Praktische Prüfung (120 Min.)	S. Graunke	22.07.2025	10-12 Uhr* 13-15 Uhr*	AE24-PRPHY
					*Einteilung erfolgt durch Prüfer		
					22.09.2025	10-12 Uhr	AE24-PRPHY
2300210 Fortgeschrittenenpraktikum 2: Spektroskopie komplexer Systeme	5/6	Pflicht PO 2018	Kolloquium (30 Min.)	S. Graunke	21.07.2025	8-14 Uhr* *Termin- zuweisung erfolgt durch Prüfer	AE24-HS 3
					22.09.2025	14-16 Uhr	

Seite 2 von 2 - Änderungen vorbehalten!