

Prüfungsplan SS 2026 – Bachelorstudiengang Physik für Studierende mit Prüfungsordnung-Version 2018

Prüfungszeitraum

1. Prüfungszeitraum: Montag, 20.07.2026 bis Freitag, 14.08.2026
2. Prüfungszeitraum: Montag, 21.09.2026 bis Freitag, 02.10.2026

Anmeldezeitraum: Freitag, 22.05.2026 bis Freitag, 19.06.2026

(Ausschlussfrist!)

Legende:

RPT = Regelprüfungstermin

Wiederholungsprüfungen

Stand vom 20.05.2026

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	29.07.2026	09:00	
2300420 Experimentalphysik 1: Mechanik, Wärme	1	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min)	Prof. Dr. B. Hage	28.09.2026	09:00	
2100220 Analysis 2 für Physiker	2	Pflicht PO 2018	Klausur (120 Min.)	Ph.D. M. Egidi	01.10.2026	10:00	
2100230 Analysis 3 für Physiker	3	Pflicht PO 2018	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. T. Lorenz	27.07.2026	10:00	
2300449 Experimentalphysik 3	3	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. A. Szameit	01.10.2026	10:00	
2300519 Theoretische Physik 3	3	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. T. Fennel	23.09.2026	10:00	
2100249 Analysis 4 für Physiker	4	Pflicht PO 2018	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. T. Lorenz	12.08.2026	10:00	
2300520 Theoretische Physik 4: Quantenphysik	4	Pflicht PO 2018	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. T. Fennel	28.07.2026	10:00	
2300200 Fortgeschrittenenpraktikum 1: Elektronische Messtechnik	5/6	Pflicht PO 2018	Praktische Prüfung (120 Min.)	Stephan Graunke	21.07.2026	10:00*	AE24-PRPHY
					*konkrete Einteilung erfolgt durch den Prüfer		
					28.09.2026	13:00*	AE24-PRPHY