

## Prüfungsplan Sommersemester 2026– Bachelorstudiengang Physik für Studierende mit Prüfungsordnung-Version 2022

### 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
2101070 Analysis 1 für Physik: Differential und Integralrechnung	1	Pflicht PO 2022	Klausur (120 Min.)	Ph.D. M. Egidi	02.10.2026	10:00	
2101110 Lineare Algebra für Physik	1	Pflicht PO 2022	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. A. Schürmann	29.07.2026	09:00	
2300580 Experimentalphysik 1: Mechanik und Wärme	1	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. B. Hage	28.09.2026	09:00	
2300710 Theoretische Physik 1: Klassische Mechanik	1	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. O. Kühn	22.09.2026	09:00	
2101080 Analysis 2 für Physik: Funktionen von mehreren Veränderlichen	2	Pflicht PO 2022	Klausur (120 Min.)	Ph.D. M. Egidi	01.10.2026	10:00	
2300590 Experimentalphysik 2: Elektrizität und Magnetismus	2	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. E. Goulielmakis	30.07.2026	10:00	
2300660 Grundpraktikum 1: Mechanik und Wärme	2	Pflicht PO 2022	Praktische Prüfung (180 Min.)	Dr. H. Hartwig	21.07.2026	ab 09:00*	AE24-PRPHY
					*konkrete Einteilung erfolgt durch Prüfer		
					29.09.2026	09:00	AE24-PRPHY
2300720 Theoretische Physik 2: Analytische Mechanik	2	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. O. Kühn	11.08.2026	09:00	
2101090 Analysis 3 für Physik: Funktionentheorie, Hilbertraumtheorie	3	Pflicht PO 2022	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. T. Lorenz	27.07.2026	10:00	
2300600 Experimentalphysik 3: Optik und Quantenphysik	3	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. A. Szameit	01.10.2026	10:00	
2300730 Theoretische Physik 3: Elektrodynamik und Optik	3	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. T. Fennel	23.09.2026	10:00	
2300670 Grundpraktikum 2: Elektrizität, Magnetismus und Relativität	3	Pflicht PO 2022	Praktische Prüfung (120 Min.)	Dr. H. Hartwig	28.09.2026	09:00	AE24-PRPHY
2101100 Analysis 4 für Physik	4	Pflicht PO 2022	Klausur (120 Min.)	Prof. Dr. T. Lorenz	12.08.2026	10:00	
2300610 Experimentalphysik 4: Physik der Atome und Moleküle	4	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. B. Hage	03.08.2026	10:00	

## Prüfungsplan SS 2026 – Bachelorstudiengang Physik – PO 2022

(Stand vom 20.05.2026)

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	28.07.2026	10:00	
2300680 Grundpraktikum 3: Optik, Quantenphysik und Atomphysik	4	Pflicht PO 2022	Praktische Prüfung (120 Min.)	Dr. H. Hartwig	22.07.2026*	ab 09:00*	AE24-PRPHY
					*konkrete Einteilung erfolgt durch Prüfer		
					29.09.2026	09:00 Uhr	AE24-PRPHY
2300620 Experimentalphysik 5: Festkörperphysik	5	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. T. Korn	21.09.2026	10:00	
2300750 Theoretische Physik 5: Statistische Physik und Thermodynamik	5	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. D. Bauer	31.07.2026	09:00	
2300640 Fortgeschrittenenpraktikum 1: Elektronische Messtechnik	5/6	Pflicht PO 2022	Praktische Prüfung (120 Min.)	S. Graunke	21.07.2026	10:00*	AE24-PRPHY R. 210
					*konkrete Einteilung erfolgt durch Prüfer		
					28.09.2026	13:00*	AE24-PRPHY R. 210
2300650 Fortgeschrittenenpraktikum 2: Spektroskopie komplexer Systeme	5/6	Pflicht PO 2022	Kolloquium (30 Min., Präsentation eines ausgewählten im Praktikum durchge- führten Experimentes (20 min) mit anschließender Diskussion (10 min))	S. Graunke	22.07.2026 und 23.07.2026	ab 09:00 *Termin- zuweisung erfolgt durch Prüfer	
						29.09.2026	ab 09:00
2300630 Experimentalphysik 6: Kern- und Teilchenphysik	6	Pflicht PO 2022	mündliche Prüfung (30 Min.)	Prof. Dr. D. Kraus	11.08. u. 12.08.2026	konkrete Terminzuweisung erfolgt nach Anmeldeschluss durch das Prüfungsamt Physik	
						24.09.2026	konkrete Terminzuweisung erfolgt nach Anmeldeschluss durch das Prüfungsamt Physik

## Prüfungsplan SS 2026 – Bachelorstudiengang Physik – PO 2022

(Stand vom 20.05.2026)

Modulname	RPT	Pflicht- /Wahlmodul	Prüfungsform/ -dauer	Prüfer*in	Datum	Uhrzeit	Raum
2300760 Theoretische Physik 6: Spezielle Relativitätstheorie	6	Pflicht PO 2022	Klausur (90 Min.)	Prof. Dr. D. Bauer	29.07.2026	10:00	
					01.10.2026	10:00	
2300690 Hydrodynamics	5	Wahlbereich (Physik) PO 2022	Mündliche Prüfung (30 Min.)	PD Dr. L. Umlauf	Prüfungstermin bitte direkt mit den Prüfenden absprechen und dem Prüfungsamt Physik bis zum 19.06.2026 melden		
2380540 Elektronik und elektrische Messtechnik	6	Wahlbereich (Physik) PO 2022	Klausur (90 Min.)	Dr. I. Barke	06.08.2026	10:00	
2380520 Astronomie und Astrophysik: Sterne, Galaxien, Universum	5	Wahlbereich (Physik) PO 2022	Klausur (90 Min.)	Dr. M. Heinrich	13.08.2026	09:00	
5100400 Präsentationstechniken und soziale Kompetenz	6	Wahlbereich (Physik) PO 2022	Referat/Präsentation (2x10 Min., mit 5 Seiten Verschriftlichung)	K. Ludwig	16.07.2026	lehrveranstaltungsbegleitend	

Seite 3 von 3 - Änderungen vorbehalten!