

Prüfungsplan WS 2024/2025 – Bachelorstudiengang Physik für Studierende mit Prüfungsordnung-Version 2018

Prüfungs- und Anmeldezeiträume:

1. Prüfungszeitraum: Montag, 03.02.2025 bis Freitag, 28.02.2025
2. Prüfungszeitraum: Montag, 17.03.2025 bis Freitag, 28.03.2025

Anmeldezeitraum: Freitag, 06.12.2024 bis Freitag, 03.01.2025 (Ausschlussfrist!)

Legende:

RPT = Regelprüfungstermin

Wiederholungsprüfungen

Stand vom 17. Dezember 2024

| 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 | 13.02.2025 | 09:00 | |
| 2100220 Analysis 2 für Physiker | 2 | Pflicht PO 2018 | Klausur (120 Min.) | Prof. Dr. M. Dreher | 18.02.2025 u. V. | 14:00 u. V. | |
| 2100230 Analysis 3 für Physiker | 3 | Pflicht PO 2018 | Klausur (120 Min.) | Prof. Dr. T. Lorenz | 26.02.2025 | 10:00 | |
| 2100240 Analysis 4 für Physiker | 4 | Pflicht PO 2018 | Klausur (120 Min.) | Prof. Dr. M. Dreher | 28.03.2025 | 10:00 | |
| 2300420 Experimentalphysik 1: Mechanik, Wärme | 1 | Pflicht PO 2018 | Klausur (90 Min) | Prof. Dr. B. Hage | 07.02.2025 | 13:00 | |
| 2300440 Experimentalphysik 3: Relativität und Quantenphysik | 3 | Pflicht PO 2018 | Klausur (90 Min.) | Prof. Dr. A. Szameit | 21.02.2025 | 10:00 | |
| 2300470 Experimentalphysik 6: Kern- und Teilchenphysik | 6 | Pflicht PO 2018 | Klausur (90 Min) | Prof. Dr. S. Speller | 17.02.2025 | 10:00 | |
| 2300510 Theoretische Physik 3: Elektrodynamik und Optik | 3 | Pflicht PO 2018 | Klausur (90 Min.) | Prof. Dr. T. Fennel | 12.02.2025 | 09:00 | |
| 2300520 Theoretische Physik 4: Quantenphysik | 4 | Pflicht PO 2018 | Klausur (90 Min.) | Prof. Dr. T. Fennel | 25.03.2025 | 10:00 | |
| 2300530 Theoretische Physik 5: Thermodynamik | 5 | Pflicht PO 2018 | mündlich (30 Min.) | Prof. Dr. R. Redmer | Termin in Absprache mit dem Prüfer | | |
| 2300540 Theoretische Physik 6: Statistische Physik | 6 | Pflicht PO 2018 | mündlich (30 Min.) | Prof. Dr. D. Bauer | Termin in Absprache mit dem Prüfer | | |
| 2300200 Fortgeschrittenenpraktikum 1: Elektronische Messtechnik | 5/6 | Pflicht PO 2018 | Praktische Prüfung (120 Min.) | Stephan Graunke | 03.02.2025 | 09:00-14:00 | AE24-PRPHY |
| | | | | | 27.03.2025 | 09:00-14:00 | AE24-PRPHY |
| 2300210 Fortgeschrittenenpraktikum 2: Spektroskopie komplexer Systeme | 5/6 | Pflicht PO 2018 | Kolloquium (30 Min.) | Stephan Graunke | 04.02.2025 | 08:00-16:00 | |

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 | 24.03.2025 | 14:00 | U69-AUDIM |
| 1100010 Informatik 1: Einführung in die Programmierung | 5 | Wahl (nicht-physik.) PO 2018 | Klausur (90 Min.) | Dr.Ing. P. Danielis | 03.02.2025 | 13:00 | U69-AUDIM |
| 1100250 Informatik 2: Algorithmen und Datenstrukturen | 5 | Wahl (nicht-physik.) PO 2018 (Wiederholer) | Klausur (90 Min.) | PD Dr.-Ing. C. Tominski | 13.03.2025 | 09:00 | AE22-HS037 |
| 2100360 Numerische Mathematik | 5 | Wahl (nicht-physik.) PO 2018 | Klausur (120 Min.) | Prof. Dr. Neymeyr | 24.03.2025 | 10:00 | U69-AEHS1 |
| 2180650 Stochastik für Lehramt an Gymnasien | 4 | Wahl (nicht-physik.) PO 2018 (Wiederholer) | Klausur (120 Min.) | Prof. Dr. A. Meister | 12.02.2025 | 10:00 | U69-H3-326 |