

Prüfungsplan WS 2022/2023 – Bachelorstudiengang Physik

Prüfungs- und Anmeldezeiträume:

1. Prüfungszeitraum: Montag, 30.01.2023 bis Freitag, 24.02.2023
2. Prüfungszeitraum: Montag, 20.03.2023 bis Freitag, 31.03.2023

Anmeldezeitraum: Montag, 05.12.2022 bis Montag, 02.01.2023 (Ausschlussfrist!)

Legende:

RPT = Regelprüfungstermin

Wiederholungsprüfungen

Stand vom 18.11.2022

| Modulname | RPT | Pflicht-/Wahlmodul | Prüfungsform/-dauer | Prüfer | Datum | Uhrzeit | Raum |
|--|-----|--------------------|-------------------------------|------------------------|----------------|-------------|------------|
| 2101070 Analysis 1 für Physik: Differential und Integralrechnung | 1 | Pflicht PO 2022 | Klausur (120 Min) | Dr. I. Schneider | Mo 13.02.2023 | 10:00 | |
| 2101110 Lineare Algebra für Physik | 1 | Pflicht PO 2022 | Klausur (120 Min) | Prof. Dr. A. Schürmann | Mi 01.02.2023 | 09:00 | AE24-HS 1 |
| 2300580 Experimentalphysik 1: Mechanik und Wärme | 1 | Pflicht PO 2022 | Klausur (90 Min) | Prof. Dr. A. Szameit | Do 23.02.2023 | 09:00 | |
| 2300710 Theoretische Physik 1: Klassische Mechanik | 1 | Pflicht PO 2022 | Klausur (90 Min) | Prof. Dr. O. Kühn | Mo 20.03.2023 | 09:00 | |
| 2300490 Theoretische Physik 1: Mathematische Methoden | 1 | Pflicht PO 2018 | Klausur (90 Min.) | Prof. Dr. O. Kühn | Mo 20.03.2023 | 09:00 | |
| 2100200 Lineare Algebra für Physiker | 1 | Pflicht PO 2018 | Klausur (120 Min.) | Prof. Dr. A. Schürmann | Mi 01.02.2023 | 09:00 | AE24-HS 1 |
| 2100210 Analysis 1 für Physiker | 1 | Pflicht PO 2018 | Klausur (120 Min.) | Dr. I. Schneider | Mo 13.02.2023 | 10:00 | |
| 2300420 Experimentalphysik 1: Mechanik, Wärme | 1 | Pflicht PO 2018 | Klausur (90 Min.) | Prof. Dr. A. Szameit | Do 23.02.2023 | 09:00 | |
| 2300430 Experimentalphysik 2: Elektrizität, Magnetismus, Optik | 2 | Pflicht PO 2018 | Klausur (90 Min.) | Prof. Dr. A. Szameit | Mo 27.03.2023 | 09:00 | |
| 2300500 Theoretische Physik 2: Mechanik | 2 | Pflicht PO 2018 | Klausur (90 Min.) | Prof. Dr. O. Kühn | Di 31.01.2023 | 10:00 | |
| 2100220 Analysis 2 für Physiker | 2 | Pflicht PO 2018 | Klausur (120 Min.) | Ph.D. M. Egidi | Fr 24.03.2023 | 09:00 | |
| 2300170 Grundpraktikum 1: Mechanik, Wärme | 2 | Pflicht PO 2018 | Praktische Prüfung (180 Min.) | Dr. H. Hartwig | Mi 22.03.2022 | 13:00-16:00 | AE24-PRPHY |
| 2300510 Theoretische Physik 3: Elektrodynamik und Optik | 3 | Pflicht PO 2018 | Klausur (90 Min.) | Prof. Dr. T. Fennel | Fr. 24.02.2023 | 09:00 | |
| 2300180 Grundpraktikum 2: Elektrizität, Magnetismus, Optik | 3 | Pflicht PO 2018 | Praktische Prüfung (120 Min.) | Dr. H. Hartwig | Di 17.01.2023 | 14:00-16:00 | AE24-PRPHY |
| | | | | | Do 19.01.2023 | 14:00-16:00 | |
| | | | | | Do 23.03.2023 | 09:00-11:00 | |
| 2100230 Analysis 3 für Physiker | 3 | Pflicht PO 2018 | Klausur (120 Min.) | Ph.D. M. Egidi | Mi 15.02.2023 | 09:00 Uhr | |
| 2300440 Experimentalphysik 3: Relativität und Quantenphysik | 3 | Pflicht PO 2018 | Klausur (90 Min.) | Prof. Dr. F. Reinhard | Di 07.02.2023 | 09:00 | |
| | | | | | Di 21.03.2023 | 10:00 | |

Prüfungsplan WS 2022/2023 – Bachelorstudiengang Physik
Stand vom 18.11.2022

| Modulnummer/-name | RPT | Pflicht-/Wahlmodul | Prüfungsform/-dauer | Prüfer | Datum | Uhrzeit | Raum |
|---|-----|------------------------|-------------------------------|--------------------------|------------------------------------|-------------|------------------|
| 2300450 Experimentalphysik 4: Physik der Atome und Moleküle | 4 | Pflicht PO 2018 | Klausur (90 Min.) | Prof. Dr. S. Lochbrunner | Do 16.02.2023 | 09:00 | |
| 2100240 Analysis 4 für Physiker | 4 | Pflicht PO 2018 | Klausur (120 Min.) | Dr. I. Schneider | Mo 13.02.2022 | | |
| 2300520 Theoretische Physik 4: Quantenphysik | 4 | Pflicht PO 2018 | Klausur (90 Min.) | Prof. Dr. T. Fennel | Di 28.03.2023 | 10:00 | |
| 2300190 Grundpraktikum 3: Relativität und Quantenphysik | 4 | Pflicht PO 2018 | Praktische Prüfung (120 Min.) | Dr. H. Hartwig | Fr 24.03.2023 | 09:00-11:00 | AE24-PRPHY |
| 2300400 Elektronik und elektronische Messtechnik | 4 | Wahl (physik.) PO 2018 | Klausur (90 Min.) | Dr. I. Barke | Fr 03.02.2023 | 13:00 | |
| 2300460 Experimentalphysik 5: Festkörperphysik | 5 | Pflicht PO 2018 | Klausur (90 Min.) | Prof. Dr. T. Korn | Di 21.02.2023 | 09:00 | |
| | | | | | Mo 27.03.2023 | 10:00 | |
| 2300530 Theoretische Physik 5: Thermodynamik | 5 | Pflicht PO 2018 | Klausur (90 Min.) | Prof. Dr. R. Redmer | Do 09.02.2023 | 09:00 | |
| | | | | | Do 23.03.2023 | 09:00 | |
| 2300200 Fortgeschrittenenpraktikum 1: Elektronische Messtechnik | 5/6 | Pflicht PO 2018 | Praktische Prüfung (120 Min.) | S. Graunke | Do 26.01.2023 | 09:00-13:30 | AE24-PRPHY-R.210 |
| | | | | | Fr 27.01.2023 | | |
| 2300210 Fortgeschrittenenpraktikum 2: Spektroskopie komplexer Systeme | 5/6 | Pflicht PO 2018 | Kolloquium (30 Min.) | S. Graunke | Fr 24.03.2023 | 09:00-11:00 | AE24-PRPHY-R.210 |
| | | | | | Di 31.01.2023 | 09:00-16:00 | AE24-HS 2 |
| | | | | | Fr 31.03.2023 | 09:00-12:00 | AE24-HS 2 |
| 2300470 Experimentalphysik 6: Kern- und Teilchenphysik | 6 | Pflicht PO 2018 | Klausur (90 Min.) | Prof. Dr. S. Speller | Fr 24.03.2023 | 10:00 | |
| 2300540 Theoretische Physik 6: Statistische Physik | 6 | Pflicht PO 2018 | mdl. (30 Min.) | Prof. Dr. D. Bauer | direkte Terminabsprache mit Prüfer | | |
| 2300310 Astronomie und Astrophysik: Sterne, Galaxien, Universum | 5 | Wahl (physik.) PO 2018 | Klausur (90 Min.) | Prof. Dr. R. Redmer | Mi 15.02.2023 | 13:00 | |
| 2300320 Hydrodynamik 2300690 Hydrodynamics | 5 | Wahl (physik.) PO 2018 | Klausur (90 Min.) | PD Dr. L. Umlauf | Do 02.02.2023 | 11:00 | |