

Zentrum für Lehrerbildung, Schul- und Berufsbildungsforschung Studienbüro Lehramt

Anmeldezeiträume Physik

Anmeldezeitraum 1 im **WiSe 2025/26** = 27.10.2025 - 17.11.2025

Anmeldezeitraum 2 im **WiSe 2025/26** = 12.01.2026 - 30.01.2026

Stand: 21.10.2025

Bitte beachten Sie: Zeit und Ort der Prüfungsleistung erfahren Sie bei Ihren Prüferinnen und Prüfern.

Den konkreten Anmeldezeitraum für Prüfungsleistungen, die mit "1 + 2" gekennzeichnet sind, erfahren Sie im SELMA. Die Prüfer:innen sind in der Regel nur in einem der beiden Zeiträume freigeschalten.

Wenn in der Spalte "Zeitraum" keine Daten hinterlegt sind, wurde vom Fachbereich bisher noch kein Prüfungsangebot gemeldet.

| Modulname | Stg | Modulnummer | Thema/Zählung | Prüfungsleistung | Modulnummer | Zeitraum |
|--------------------------|-----|-----------------|---------------|------------------|-------------|----------|
| | | | | | CampusNet | |
| Rechenmethoden | OS | MN-SEOS-PHY-RM | | Klausurarbeit | M2300-PH001 | 2 |
| | GΥ | MN-SEGY-PHY-RM | | | | |
| | BS | MN-SEBS-PHY-RM | | | | |
| Experimentalphysik: | OS | MN-SEOS-PHY-EMW | | Mündliche | M2300-PH002 | 2 |
| Mechanik und Wärmelehre | GΥ | MN-SEGY-PHY-EMW | | Prüfungsleistung | | |
| | BS | MN-SEBS-PHY-EMW | | | | |
| Experimentalphysik: | OS | MN-SEOS-PHY-EEO | | Mündliche | M2300-PH003 | 2 |
| Elektrodynamik und Optik | GΥ | MN-SEGY-PHY-EEO | | Prüfungsleistung | | |
| | BS | MN-SEBS-PHY-EEO | | | | |

| Modulname | Stg | Modulnummer | Thema/Zählung | Prüfungsleistung | Modulnummer CampusNet | Zeitraum |
|-------------------------------|-----|-----------------|---------------|-----------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | | |
| Quanten | GΥ | MN-SEGY-PHY-EWQ | | Prüfungsleistung | | |
| | BS | MN-SEBS-PHY-EWQ | | | | |
| Theoretische Mechanik | OS | MN-SEOS-PHY-TM | | Klausurarbeit | M2300-PH005 | 2 |
| | GΥ | MN-SEGY-PHY-TM | | | | |
| | BS | MN-SEBS-PHY-TM | | | | |
| Theoretische Elektrodynamik | OS | MN-SEOS-PHY-TED | | Klausurarbeit | M2300-PH006 | 2 |
| | GΥ | MN-SEGY-PHY-TED | | | | |
| | BS | MN-SEBS-PHY-TED | | | | |
| Quantentheorie für Oberschule | OS | MN-SEOS-PHY-QT | | mündliches Bearbeiten | M2300-PH007 | 1 |
| | | | | von Übungsaufgaben | | |
| Quantentheorie für Oberschule | OS | MN-SEOS-PHY-QT | | Mündliche | M2300-PH007 | 2 |
| Quantentheorie | GΥ | MN-SEGY-PHY-QT | | Klausurarbeit | M2300-PH008 | 2 |
| | BS | MN-SEBS-PHY-QT | | | | |
| Atom- und Molekülphysik | OS | MN-SEOS-PHY-AuM | | Mündliche | M2300-PH009 | 2 |
| | GΥ | MN-SEGY-PHY-AuM | | Prüfungsleistung | | |
| | BS | MN-SEBS-PHY-AuM | | | | |
| Festkörperphysik | OS | MN-SEOS-PHY-FK | | Klausurarbeit | M2300-PH010 | 2 |
| | GΥ | MN-SEGY-PHY-FK | | | | |
| | BS | MN-SEBS-PHY-FK | | | | |
| Festkörperphysik | OS | MN-SEOS-PHY-FK | | Mündliche | M2300-PH010 | 1 |
| | GΥ | MN-SEGY-PHY-FK | | Prüfungsleistung | | |
| | BS | MN-SEBS-PHY-FK | | | | |
| Teilchen- und Kernphysik | OS | MN-SEOS-PHY-TuK | | Klausurarbeit | M2300-PH011 | 2 |
| | GΥ | MN-SEGY-PHY-TuK | | | | |
| | BS | MN-SEBS-PHY-TuK | | | | |

| Modulname | Stg | Modulnummer | Thema/Zählung | Prüfungsleistung | Modulnummer | Zeitraum |
|----------------------------------|-----|--------------------|------------------|------------------------|-------------|----------|
| | | | | | CampusNet | |
| Teilchen- und Kernphysik | OS | MN-SEOS-PHY-TuK | | Mündliche | M2300-PH011 | 2 |
| | GΥ | MN-SEGY-PHY-TuK | | Prüfungsleistung | | |
| | BS | MN-SEBS-PHY-TuK | | | | |
| Thermodynamik und | GY | MN-SEGY-PHY-ThS | | mündliches Bearbeiten | M2300-PH012 | 2 |
| Statistische Physik | BS | MN-SEBS-PHY-ThS | | von Übungsaufgaben | | |
| Thermodynamik und | GY | MN-SEGY-PHY-ThS | | Mündliche | M2300-PH012 | 2 |
| Statistische Physik | BS | MN-SEBS-PHY-ThS | | Prüfungsleistung | | |
| Astronomie | GΥ | MN-SEGY-PHY-A | | Klausurarbeit | M2300-PH013 | 2 |
| Astronomie | GΥ | MN-SEGY-PHY-A | | Portfolio | M2300-PH013 | 2 |
| Einführungspraktikum und | OS | MN-SEOS-PHY-EPGPMW | ' | Portfolio | M2300-PH014 | 1 |
| Grundpraktikum Mechanik und | GY | MN-SEGY-PHY-EPGPMW | , | | | |
| Wärmelehre | BS | MN-SEBS-PHY-EPGPMW | | | | |
| Grundpraktikum Elektrik, Optik | OS | MN-SEOS-PHY-GPEOQ | | Portfolio | M2300-PH015 | 2 |
| und Quanten | GΥ | MN-SEGY-PHY-GPEOQ | | | | |
| | BS | MN-SEBS-PHY-GPEOQ | | | | |
| Gesellschaftliche Einordnung der | GΥ | MN-SEGY-PHY-GE | | Kombinierte Hausarbeit | M2300-PH017 | |
| Physik | BS | MN-SEBS-PHY-GE | | | | |
| Anwendungen der Physik und | OS | MN-SEOS-PHY-AnwP | | Klausurarbeit | M2300-PH018 | 2 |
| Astronomie | | | | | | |
| Anwendungen der Physik und | OS | MN-SEOS-PHY-AnwP | | Portfolio | M2300-PH018 | 2 |
| Astronomie | | | | | | |
| Anwendungen der Physik und | OS | MN-SEOS-PHY-AnwP | | Mündliche | M2300-PH018 | |
| Astronomie | | | | Prüfungsleistung | | |
| Fortgeschrittenenpraktikum im | BS | MN-SEBS-PHY-FP | inklusive | Komplexe Leistung | M2300-PHB16 | 1 |
| Fach Physik | | | Fachkundenachwei | | | |
| | | | s Strahlenschutz | | | |

| Modulname | Stg | Modulnummer | Thema/Zählung | Prüfungsleistung | Modulnummer | Zeitraum |
|---------------------------------|-----|------------------|------------------|-------------------|-------------|----------|
| | | | | | CampusNet | |
| Grundlagen der | OS | MN-SEOS-PHY-GDid | | Mündliche | M2300-PHD01 | 2 |
| Physikdidaktik | GΥ | MN-SEGY-PHY-Gdid | | Prüfungsleistung | | |
| | BS | MN-SEBS-PHY-Gdid | | | | |
| Grundlagen der | OS | MN-SEOS-PHY-GDid | | Portfolio | M2300-PHD01 | 1 |
| Physikdidaktik | GΥ | MN-SEGY-PHY-Gdid | | | | |
| | BS | MN-SEBS-PHY-Gdid | | | | |
| Physik im Kontext der | OS | MN-SEOS-PHY-Vdid | | Komplexe Leistung | M2300-PHD02 | |
| Lebens- und Arbeitswelt | | | | | | |
| | | | | | | |
| Vertiefung Physikdidaktik: | GΥ | MN-SEGY-PHY-Vdid | | Portfolio | M2300-PHD03 | 1 |
| Moderne Physik und Technologie | BS | MN-SEBS-PHY-Vdid | | | | |
| Grundlagen physikalischer | OS | MN-SEOS-PHY-PSE | | Komplexe Leistung | M2300-PHD04 | 2 |
| Schulexperimente | GΥ | MN-SEGY-PHY-PSE | | | | |
| | BS | MN-SEBS-PHY-PSE | | | | |
| Schulpraktische Übungen im Fach | OS | MN-SEOS-PHY-SPÜ | | Portfolio | M2300-PHD05 | 2 |
| Physik | GΥ | MN-SEGY-PHY-SPÜ | | | | |
| | BS | MN-SEBS-PHY-SPÜ | | | | |
| Blockpraktikum B im Fach Physik | OS | MN-SEOS-PHY-BP-B | | Portfolio | M2300-PHD06 | 2 |
| | GΥ | MN-SEGY-PHY-BP-B | | | | |
| | BS | MN-SEBS-PHY-BP-B | | | | |
| Fortgeschrittenenpraktikum im | GΥ | MN-SEGY-PHY-FP | inklusive | Komplexe Leistung | M2300-PHY16 | 1 |
| Fach Physik | | | Fachkundenachwei | | | |
| | | | s Strahlenschutz | | | |