

Anmeldezeiträume Physik

Anmeldezeitraum 1 im **SoSe 2026 = 27.04.2026 - 18.05.2026**

Stand: 20.04.2026

Anmeldezeitraum 2 im **SoSe 2026= 08.06.2026 - 26.06.2026**

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 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
Rechenmethoden	OS	MN-SEOS-PHY-RM		Klausurarbeit
	GY	MN-SEGY-PHY-RM		
	BS	MN-SEBS-PHY-RM		
Experimentalphysik: Mechanik und Wärmelehre	OS	MN-SEOS-PHY-EMW		Mündliche Prüfungsleistung
	GY	MN-SEGY-PHY-EMW		
	BS	MN-SEBS-PHY-EMW		
Experimentalphysik: Elektrodynamik und Optik	OS	MN-SEOS-PHY-EEO		Mündliche Prüfungsleistung
	GY	MN-SEGY-PHY-EEO		
	BS	MN-SEBS-PHY-EEO		

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung
Experimentalphysik: Wellen und Quanten	OS	MN-SEOS-PHY-EWQ		Mündliche Prüfungsleistung
	GY	MN-SEGY-PHY-EWQ		
	BS	MN-SEBS-PHY-EWQ		
Theoretische Mechanik	OS	MN-SEOS-PHY-TM		Klausurarbeit
	GY	MN-SEGY-PHY-TM		
	BS	MN-SEBS-PHY-TM		
Theoretische Elektrodynamik	OS	MN-SEOS-PHY-TED		Klausurarbeit
	GY	MN-SEGY-PHY-TED		
	BS	MN-SEBS-PHY-TED		
Quantentheorie für Oberschule	OS	MN-SEOS-PHY-QT		mündliches Bearbeiten von Übungsaufgaben
Quantentheorie für Oberschule	OS	MN-SEOS-PHY-QT		Mündliche Prüfungsleistung
Quantentheorie	GY	MN-SEGY-PHY-QT		Klausurarbeit
	BS	MN-SEBS-PHY-QT		
Atom- und Molekülphysik	OS	MN-SEOS-PHY-AuM		Mündliche Prüfungsleistung
	GY	MN-SEGY-PHY-AuM		
	BS	MN-SEBS-PHY-AuM		
Festkörperphysik	OS	MN-SEOS-PHY-FK		Klausurarbeit
	GY	MN-SEGY-PHY-FK		
	BS	MN-SEBS-PHY-FK		
Festkörperphysik	OS	MN-SEOS-PHY-FK		Mündliche Prüfungsleistung
	GY	MN-SEGY-PHY-FK		
	BS	MN-SEBS-PHY-FK		
Teilchen- und Kernphysik	OS	MN-SEOS-PHY-TuK		Klausurarbeit
	GY	MN-SEGY-PHY-TuK		
	BS	MN-SEBS-PHY-TuK		

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung
Teilchen- und Kernphysik	OS GY BS	MN-SEOS-PHY-TuK MN-SEGY-PHY-TuK MN-SEBS-PHY-TuK		Mündliche Prüfungsleistung
Thermodynamik und Statistische Physik	GY BS	MN-SEGY-PHY-ThS MN-SEBS-PHY-ThS		mündliches Bearbeiten von Übungsaufgaben
Thermodynamik und Statistische Physik	GY BS	MN-SEGY-PHY-ThS MN-SEBS-PHY-ThS		Mündliche Prüfungsleistung
Astronomie	GY	MN-SEGY-PHY-A		Klausurarbeit
Astronomie	GY	MN-SEGY-PHY-A		Portfolio
Einführungspraktikum und Grundpraktikum Mechanik und Wärmelehre	OS GY BS	MN-SEOS-PHY-EPGPMW MN-SEGY-PHY-EPGPMW MN-SEBS-PHY-EPGPMW		Portfolio
Grundpraktikum Elektrik, Optik und Quanten	OS GY BS	MN-SEOS-PHY-GPEOQ MN-SEGY-PHY-GPEOQ MN-SEBS-PHY-GPEOQ		Portfolio
Gesellschaftliche Einordnung der Physik	GY BS	MN-SEGY-PHY-GE MN-SEBS-PHY-GE		Kombinierte Hausarbeit
Anwendungen der Physik und Astronomie	OS	MN-SEOS-PHY-AnwP		Klausurarbeit
Anwendungen der Physik und Astronomie	OS	MN-SEOS-PHY-AnwP		Portfolio
Anwendungen der Physik und Astronomie	OS	MN-SEOS-PHY-AnwP		Mündliche Prüfungsleistung
Fortgeschrittenenpraktikum im Fach Physik	BS	MN-SEBS-PHY-FP	inklusive Fachkundenachweis Strahlenschutz	Komplexe Leistung

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung
Grundlagen der Physikdidaktik	OS	MN-SEOS-PHY-GDid		Mündliche Prüfungsleistung
	GY	MN-SEGY-PHY-Gdid		
	BS	MN-SEBS-PHY-Gdid		
Grundlagen der Physikdidaktik	OS	MN-SEOS-PHY-GDid		Portfolio
	GY	MN-SEGY-PHY-Gdid		
	BS	MN-SEBS-PHY-Gdid		
Physik im Kontext der Lebens- und Arbeitswelt	OS	MN-SEOS-PHY-Vdid		Komplexe Leistung
Vertiefung Physikdidaktik: Moderne Physik und Technologie	GY	MN-SEGY-PHY-Vdid		Portfolio
	BS	MN-SEBS-PHY-Vdid		
Grundlagen physikalischer Schulexperimente	OS	MN-SEOS-PHY-PSE		Komplexe Leistung
	GY	MN-SEGY-PHY-PSE		
	BS	MN-SEBS-PHY-PSE		
Schulpraktische Übungen im Fach Physik	OS	MN-SEOS-PHY-SPÜ		Portfolio
	GY	MN-SEGY-PHY-SPÜ		
	BS	MN-SEBS-PHY-SPÜ		
Blockpraktikum B im Fach Physik	OS	MN-SEOS-PHY-BP-B		Portfolio
	GY	MN-SEGY-PHY-BP-B		
	BS	MN-SEBS-PHY-BP-B		
Fortgeschrittenenpraktikum im Fach Physik	GY	MN-SEGY-PHY-FP	inklusive Fachkundenachweis Strahlenschutz	Komplexe Leistung



der Regel nur in einem der

Modulnummer CampusNet	Zeitraum
M2300-PH001	2
M2300-PH002	2
M2300-PH003	2

Modulnummer CampusNet	Zeitraum
M2300-PH004	2
M2300-PH005	2
M2300-PH006	2
M2300-PH007	1
M2300-PH007	2
M2300-PH008	2
M2300-PH009	2
M2300-PH010	2
M2300-PH010	1
M2300-PH011	2

Modulnummer CampusNet	Zeitraum
M2300-PH011	2
M2300-PH012	2
M2300-PH012	2
M2300-PH013	2
M2300-PH013	2
M2300-PH014	1
M2300-PH015	1
M2300-PH017	1
M2300-PH018	2
M2300-PH018	2
M2300-PH018	2
M2300-PHB16	

Modulnummer CampusNet	Zeitraum
M2300-PHD01	2
M2300-PHD01	1
M2300-PHD02	
M2300-PHD03	
M2300-PHD04	2
M2300-PHD05	2
M2300-PHD06	2
M2300-PHY16	