



Anmeldezeiträume Physik

Anmeldezeitraum 1 im **WiSe 2024/2025 = 28.10.2025 bis 15.11.2024**

Stand: 09.10.2024

Anmeldezeitraum 2 im **WiSe 2024/2025 = 13.01.2025 bis 31.01.2025**

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 freigeschaltet.

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

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung	Modulnummer CampusNet	Zeitraum
Rechenmethoden	OS	MN-SEOS-PHY-RM		Klausurarbeit	M2300-PH001	2
	GY	MN-SEGY-PHY-RM				
	BS	MN-SEBS-PHY-RM				
Experimentalphysik: Mechanik und Wärmelehre	OS	MN-SEOS-PHY-EMW		Mündliche Prüfungsleistung	M2300-PH002	2
	GY	MN-SEGY-PHY-EMW				
	BS	MN-SEBS-PHY-EMW				
Experimentalphysik: Elektrodynamik und Optik	OS	MN-SEOS-PHY-EEO		Mündliche Prüfungsleistung	M2300-PH003	2
	GY	MN-SEGY-PHY-EEO				
	BS	MN-SEBS-PHY-EEO				
Experimentalphysik: Wellen und Quanten	OS	MN-SEOS-PHY-EWQ		Mündliche Prüfungsleistung	M2300-PH004	2
	GY	MN-SEGY-PHY-EWQ				
	BS	MN-SEBS-PHY-EWQ				

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung	Modulnummer CampusNet	Zeitraum
Theoretische Mechanik	OS	MN-SEOS-PHY-TM		Klausurarbeit	M2300-PH005	2
	GY	MN-SEGY-PHY-TM				
	BS	MN-SEBS-PHY-TM				
Theoretische Elektrodynamik	OS	MN-SEOS-PHY-TED		Klausurarbeit	M2300-PH006	2
	GY	MN-SEGY-PHY-TED				
	BS	MN-SEBS-PHY-TED				
Quantentheorie	GY	MN-SEGY-PHY-QT		Klausurarbeit	M2300-PH008	2
	BS	MN-SEBS-PHY-QT				
Quantentheorie für Oberschule	OS	MN-SEOS-PHY-QT		mündliches Bearbeiten von Übungsaufgaben	M2300-PH007	1
Quantentheorie für Oberschule	OS	MN-SEOS-PHY-QT		Mündliche Prüfungsleistung	M2300-PH007	2
Atom- und Molekülphysik	OS	MN-SEOS-PHY-AuM		Mündliche Prüfungsleistung	M2300-PH009	2
	GY	MN-SEGY-PHY-AuM				
	BS	MN-SEBS-PHY-AuM				
Festkörperphysik	OS	MN-SEOS-PHY-FK		Klausurarbeit	M2300-PH010	2
	GY	MN-SEGY-PHY-FK				
	BS	MN-SEBS-PHY-FK				
Festkörperphysik	OS	MN-SEOS-PHY-FK		Mündliche Prüfungsleistung	M2300-PH010	1
	GY	MN-SEGY-PHY-FK				
	BS	MN-SEBS-PHY-FK				
Teilchen- und Kernphysik	OS	MN-SEOS-PHY-TuK		Klausurarbeit	M2300-PH011	2
	GY	MN-SEGY-PHY-TuK				
	BS	MN-SEBS-PHY-TuK				
Teilchen- und Kernphysik	OS	MN-SEOS-PHY-TuK		Mündliche Prüfungsleistung	M2300-PH011	2
	GY	MN-SEGY-PHY-TuK				
	BS	MN-SEBS-PHY-TuK				
Thermodynamik und Statistische Physik	GY	MN-SEGY-PHY-ThS		mündliches Bearbeiten von Übungsaufgaben	M2300-PH012	2
	BS	MN-SEBS-PHY-ThS				
Thermodynamik und Statistische Physik	GY	MN-SEGY-PHY-ThS		Mündliche Prüfungsleistung	M2300-PH012	2
	BS	MN-SEBS-PHY-ThS				

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung	Modulnummer CampusNet	Zeitraum
Einführungspraktikum und Grundpraktikum Mechanik und Wärmelehre	OS	MN-SEOS-PHY-EPGPMW		Portfolio	M2300-PH014	1
	GY	MN-SEGY-PHY-EPGPMW				
	BS	MN-SEBS-PHY-EPGPMW				
Grundpraktikum Elektrik, Optik und Quanten	OS	MN-SEOS-PHY-GPEOQ		Portfolio	M2300-PH015	2
	GY	MN-SEGY-PHY-GPEOQ				
	BS	MN-SEBS-PHY-GPEOQ				
Anwendungen der Physik und Astronomie	OS	MN-SEOS-PHY-AnwP		Klausurarbeit	M2300-PH018	2
Anwendungen der Physik und Astronomie	OS	MN-SEOS-PHY-AnwP		Portfolio	M2300-PH018	2
Anwendungen der Physik und Astronomie	OS	MN-SEOS-PHY-AnwP		Mündliche Prüfungsleistung	M2300-PH018	
Fortgeschrittenenpraktikum im Fach Physik	GY	MN-SEGY-PHY-FP	inklusive Fachkundenachw eis Strahlenschutz	Komplexe Leistung	M2300-PHY16	1
Fortgeschrittenenpraktikum im Fach Physik	BS	MN-SEBS-PHY-FP	inklusive Fachkundenachw eis Strahlenschutz	Komplexe Leistung	M2300-PHB16	1
Gesellschaftliche Einordnung der Physik	GY BS	MN-SEGY-PHY-GE MN-SEBS-PHY-GE		Kombinierte Hausarbeit	M2300-PH017	
Astronomie	GY	MN-SEGY-PHY-A		Klausurarbeit	M2300-PH013	2
Astronomie	GY	MN-SEGY-PHY-A		Portfolio	M2300-PH013	2
Grundlagen der Physikdidaktik	OS	MN-SEOS-PHY-GDid		Mündliche Prüfungsleistung	M2300-PHD01	2
	GY	MN-SEGY-PHY-Gdid				
	BS	MN-SEBS-PHY-Gdid				
Grundlagen der Physikdidaktik	OS	MN-SEOS-PHY-GDid		Portfolio	M2300-PHD01	1
	GY	MN-SEGY-PHY-Gdid				
	BS	MN-SEBS-PHY-Gdid				

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung	Modulnummer CampusNet	Zeitraum
Physik im Kontext der Lebens- und Arbeitswelt	OS	MN-SEOS-PHY-Vdid		Komplexe Leistung	M2300-PHD02	
Vertiefung Physikdidaktik: Moderne Physik und Technologie	GY BS	MN-SEGY-PHY-Vdid MN-SEBS-PHY-Vdid		Portfolio	M2300-PHD03	
Grundlagen physikalischer Schulexperimente	OS GY BS	MN-SEOS-PHY-PSE MN-SEGY-PHY-PSE MN-SEBS-PHY-PSE		Komplexe Leistung	M2300-PHD04	2
Schulpraktische Übungen im Fach Physik	OS GY BS	MN-SEOS-PHY-SPÜ MN-SEGY-PHY-SPÜ MN-SEBS-PHY-SPÜ		Portfolio	M2300-PHD05	2
Blockpraktikum B im Fach Physik	OS GY BS	MN-SEOS-PHY-BP-B MN-SEGY-PHY-BP-B MN-SEBS-PHY-BP-B		Portfolio	M2300-PHD06	2