

Zentrum für Lehrerbildung, Schul- und Berufsbildungsforschung Studienbüro Lehramt

Anmeldezeiträume Physik

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

Stand: 09.10.2024

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 Prüfungsleistung	M2300-PH002	2
Mechanik und Wärmelehre	GΥ	MN-SEGY-PHY-EMW				
	BS	MN-SEBS-PHY-EMW				
Experimentalphysik:	OS	MN-SEOS-PHY-EEO		Mündliche Prüfungsleistung	M2300-PH003	2
Elektrodynamik und Optik	GΥ	MN-SEGY-PHY-EEO				
	BS	MN-SEBS-PHY-EEO				
Experimentalphysik: Wellen und	OS	MN-SEOS-PHY-EWQ		Mündliche Prüfungsleistung	M2300-PH004	2
Quanten	GΥ	MN-SEGY-PHY-EWQ				
	BS	MN-SEBS-PHY-EWQ				

Modulname	Stg	Modulnummer	Thema/Zählung	Prüfungsleistung	Modulnummer	Zeitraum
					CampusNet	
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	M2300-PH007	1
				Übungsaufgaben		
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	GY	MN-SEGY-PHY-ThS		mündliches Bearbeiten von	M2300-PH012	2
Statistische Physik	BS	MN-SEBS-PHY-ThS		Übungsaufgaben		
Thermodynamik und	GY	MN-SEGY-PHY-ThS		Mündliche Prüfungsleistung	M2300-PH012	2
Statistische Physik	BS	MN-SEBS-PHY-ThS				

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

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