

Stundenplan

Wintersemester 2025 / 2026 (20.10.2025 - 13.02.2026)

M...mandatory; E...elective; L...language course (participation only with relevant prior knowledge - except A1.1)



Datum: 29.9.2025

Alle Angaben ohne Gewähr!

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Ohne Angaben
08:00-09:30 Wöchentlich SPQ-1403 Übung Deutsch f. Ausl. A1/1. Sem. /Gr. 4 Bey; Johannes (LA)					
09:45-11:15 Wöchentlich SPQ-1302 Vorlesung Stochastic Methods for Materials Science/V Sprungk, Björn	09:45-11:15 Wöchentlich GEL-0001 Vorlesung Quantum Theory I Kortus, Jens		09:45-11:15 Wöchentlich GEL-0001 Vorlesung Functional Nanomaterials/Funktio nale Nanomaterialien (I) Joseph, Yvonne, Knupfer, Martin		
11:30-13:00 Wöchentlich GEL-0001 Vorlesung Fundamentals of Crystallography V Gumeniuk, Roman	11:30-13:00 Ungerade Woche MIB-1113 Übung Stochastic Methods for Materials Science/Ü Gu, Hanyue	11:30-13:00 Wöchentlich GEL-0001 Übung Quantum Theory I - E1 Himcinschi, Cameliu Constantin	11:30-13:00 Wöchentlich FOR-0241r Vorlesung Semiconductors Roth, Friedrich		
	14:30-16:00 Wöchentlich SPQ-1401 Übung Deutsch f. Ausl. A1/1. Sem. /Gr. 5 Oehmichen, Kathleen (LA)	14:30-16:00 Wöchentlich MET-2065 Vorlesung Thermodynamics of Materials Kriegel, Mario	14:30-16:00 Wöchentlich MET-2065 Vorlesung Introduction to Atomic and Solid State Physics (I) Rafaja, David	14:30-16:00 Wöchentlich SPQ-1403 Übung Deutsch f. Ausl. A2/1. Sem. /Gr. 2 Nekliudova, Evgenia (LA)	
		14:30-16:00 Wöchentlich SPQ-1403 Übung Deutsch f. Ausl. A2/1. Sem. /Gr. 2 Nekliudova, Evgenia (LA)		14:30-16:00 Wöchentlich SPQ-1402 Übung Deutsch f. Ausl. A1/1. Sem. /Gr. 5 Oehmichen, Kathleen (LA)	
		16:15-17:45 Gerade Woche MET-2065 Vorlesung Introduction to Atomic and Solid State Physics (I) Rafaja, David			
	18:00-19:30 Gerade Woche GEL-0001 Übung Fundamentals of Crystallography Ü Skachko, Dmytro		18:00-19:30 Wöchentlich SPQ-1402 Übung Deutsch f. Ausl. A1/1. Sem. /Gr. 4 Bey; Johannes (LA)		

Um die Rückmeldung nicht benötigter Räume für Veranstaltungen wird entsprechend Senatsbeschluss vom 28.06.2022 und 22.11.2022, veröffentlicht per Rundschreiben des Rektors R/8/2022 und R/11/2022 am 02.09.2022 und 08.12.2022, über die E-Mail-Adresse raumplanung@zuv.tu-freiberg.de gebeten.