

# 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)



Alle Angaben ohne Gewähr!

Datum: 29.9.2025

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