

# Stundenplan

Wintersemester 2024 / 2025 (14.10.2024 - 07.02.2025)

M - Mandatory Course

E - Elective Course

L - One compulsory subject, German, must be taken during the degree programme. With the exception of the basic course A1/1, participation in the others is only possible for first-semester students after a placement test!

Alle Angaben ohne Gewähr!



Datum: 24.9.2024

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Ohne Angaben
08:00-09:30 Wöchentlich SPQ-1402 <b>L</b> Übung <b>Deutsch f. Ausl. B1/1. Sem. Gr. 3</b> Böhmker, Katrin (LA)	08:00-09:30 Wöchentlich SPQ-1403 <b>L</b> Übung <b>Deutsch f. Ausl. B2/1. Sem. Gr. 1</b> Polanski, Katja	08:00-09:30 Wöchentlich FOR-0270 <b>M</b> Vorlesung <b>Fundamentals of Metal Forming</b> Ullmann, Madlen	08:00-09:30 Wöchentlich MET-2065 <b>E</b> Vorlesung <b>Experimental Methods of Structure Characterization of Materials</b> Schimpf, Christian	08:00-09:30 Wöchentlich FOR-0270 <b>M</b> Vorlesung <b>Fundamentals of Foundry Technology</b> Szucki, Michal	
	09:45-11:15 Wöchentlich AUD-1001 <b>E</b> Übung <b>Operations Management Ü</b> Wolf, Nicolas	09:45-11:15 Wöchentlich SPQ-1403 <b>L</b> Übung <b>Deutsch f. Ausl. B1/1. Sem. Gr. 3</b> Böhmker, Katrin (LA)	09:45-11:15 Ungerade Woche FOR-0270 <b>M</b> Vorlesung <b>Fundamentals of Metal Forming</b> Ullmann, Madlen	09:45-11:15 Wöchentlich AUD-1001 <b>E</b> Vorlesung <b>Operations Management V</b> Höck, Michael	
	11:30-13:00 Ungerade Woche MET-2065 <b>E</b> Vorlesung <b>Experimental Methods of Structure Characterization of Materials</b> Schimpf, Christian		11:30-13:00 Ungerade Woche MIB-1113 <b>E</b> Übung <b>Stochastic Methods for Materials Science/Ü</b> Gu, Hanyue	11:30-13:00 Wöchentlich WEI-1218 / WEI-1218a <b>E</b> Übung <b>Software Tools for Computational Materials Scientists Ü2</b> Prakash, Aruna	
	11:30-13:00 Gerade Woche AUD-1001 <b>M</b> Vorlesung <b>Fundamentals of Foundry Technology</b> Szucki, Michal				
14:30-16:00 Wöchentlich WEI-1218a / WEI-1218 <b>E</b> Vorlesung <b>Software Tools for Computational Materials Scientists V2</b> Prakash, Aruna	14:30-16:00 Wöchentlich WEI-1051 <b>E</b> Übung <b>Mechanics of Materials - Ü2</b> Eidel, Bernhard	14:30-16:00 Ungerade Woche MET-2065 <b>M</b> Vorlesung <b>Introduction to Nonferrous Metallurgical Processing</b> Charitos, Alexandros	14:30-16:00 Wöchentlich MEI-0080 <b>M</b> Vorlesung <b>Introduction to Nonferrous Metallurgical Processing</b> Charitos, Alexandros	14:30-16:00 Wöchentlich SPQ-1403 <b>L</b> Übung <b>Deutsch f. Ausl. A2/1. Sem. /Gr. 3</b> Reichel, Nina (LA)	
		14:30-16:00 Gerade Woche MET-2065 <b>M</b> Übung <b>Introduction to Nonferrous Metallurgical Processing</b> Charitos, Alexandros			
16:15-17:45 Wöchentlich MIB-1113 <b>E</b> Vorlesung <b>Stochastic Methods for Materials Science/V</b> Sprungk, Björn	16:15-17:45 Wöchentlich SPQ-1406 <b>L</b> Übung <b>Deutsch f. Ausl. A2/1. Sem. /Gr. 3</b> Reichel, Nina (LA)	16:15-17:45 Wöchentlich WEI-1051 <b>E</b> Vorlesung <b>Mechanics of Materials - V</b> Eidel, Bernhard	16:15-17:45 Wöchentlich SPQ-1401 <b>L</b> Übung <b>Deutsch f. Ausl. A1/1. Sem. /Gr. 2</b> Bellmann, Kerstin		

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.

# Stundenplan

Wintersemester 2024 / 2025 (14.10.2024 - 07.02.2025)



Alle Angaben ohne Gewähr!

Datum: 24.9.2024

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Ohne Angaben
	16:15-17:45 WÄ¶hentlich SPQ-1302 <b>L</b> Übung Deutsch f. Ausl. A1/1. Sem. /Gr. 2 Bellmann, Kerstin		16:15-17:45 WÄ¶hentlich SPQ-1403 <b>L</b> Übung Deutsch f. Ausl. B2/1. Sem. Gr. 1 Polanski, Katja		
	18:00-19:30 Wöchentlich SPQ-1403 <b>L</b> Übung Deutsch f. Ausl. A1/1. Sem. /Gr. 1 Wiesmeier, Anna		18:00-19:30 Wöchentlich SPQ-1403 <b>L</b> Übung Deutsch f. Ausl. A1/1. Sem. /Gr. 1 Wiesmeier, Anna		

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.