

# Stundenplan

Wintersemester 2024 / 2025 (14.10.2024 - 07.02.2025)

Computational Material Science  
1.Semester



Datum: 30.9.2024

Alle Angaben ohne Gewähr!

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Ohne Angaben
	08:00-09:30 Wöchentlich PRU-1104  Übung <b>Deutsch f. Ausl. A1/1. Sem. /Gr. 6</b>  Barta, Katerina	08:00-09:30 Wöchentlich MET-2065  Vorlesung <b>Thermodynamics of Materials</b>  Fabrichnaya, Olga	08:00-09:30 Wöchentlich RAM-1085  Vorlesung <b>Microstructures and Mechanics of Materials; Microstructures V</b>  Eidel, Bernhard	08:00-09:30 Gerade Woche  Praktikum <b>Thermodynamics of Materials, Gr. 3</b>  Fabrichnaya, Olga	
				08:00-09:30 Wöchentlich SPQ-1403  Übung <b>Deutsch f. Ausl. B2/1. Sem. Gr. 2</b>  Polanski, Katja	
09:45-11:15 Wöchentlich WEI-1218 / WEI-1218a  Vorlesung <b>Software Tools for Computational Materials Scientists V</b> Prakash, Aruna	09:45-11:15 Wöchentlich WEI-1218 / WEI-1218a  Vorlesung <b>Software Tools for Computational Materials Scientists V1</b> Prakash, Aruna	09:45-11:15 Wöchentlich GEL-0001  Vorlesung <b>Semiconductors</b>  Gumeniuk, Roman			
		09:45-11:15 Wöchentlich WEI-1218a / WEI-1218  Praktikum <b>Computer Tutorials</b>  Prakash, Aruna, Eidel, Bernhard			
11:30-13:00 Wöchentlich KKB-2030  Vorlesung <b>Numerical Analysis of Differential Equations/V</b> Aland, Sebastian	11:30-13:00 Ungerade Woche MIB-1108  Übung <b>Numerical Analysis of Differential Equations/Ü</b> Kloppe, Maximilian	11:30-13:00 Wöchentlich WEI-1218 / WEI-1218a  Übung <b>Software Tools for Computational Materials Scientists Ü1</b> Prakash, Aruna	11:30-13:00 Wöchentlich WEI-1218a / WEI-1218  Übung <b>Software Tools for Computational Materials Scientists Ü</b> Prakash, Aruna	11:30-13:00 Wöchentlich SPQ-1403  Übung <b>Deutsch f. Ausl. A1/1. Sem. /Gr. 6</b>  Barta, Katerina	
				11:30-13:00 Wöchentlich WEI-1218 / WEI-1218a  Übung <b>Software Tools for Computational Materials Scientists Ü2</b> Prakash, Aruna	
14:30-16:00 Wöchentlich MIB-1113  Vorlesung <b>Introduction to Scientific Programming/V</b> Prüfert, Uwe	14:30-16:00 Wöchentlich KKB-2097  Praktikum <b>Introduction to Scientific Programming/P</b> Mokbel Ala Al-Dawla, Marcel			14:30-16:00 Ungerade Woche  Praktikum <b>Thermodynamics of Materials, Gr. 1</b>  Fabrichnaya, Olga	

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)

Computational Material Science  
1.Semester



Datum: 30.9.2024

Alle Angaben ohne Gewähr!

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Ohne Angaben
				14:30-16:00 Gerade Woche  Praktikum <b>Thermodynamics of Materials, Gr. 2</b>  Fabrichnaya, Olga	
	16:15-17:45 Wöchentlich SPQ-1403  Übung <b>Deutsch f. Ausl. A2/1. Sem. /Gr. 1</b>  Wiesmeier, Anna	16:15-17:45 Wöchentlich WEI-1051  Vorlesung <b>Microstructures and Mechanics of Materials V</b> Eidel, Bernhard	16:15-17:45 Wöchentlich PRU-1104  Übung <b>Deutsch f. Ausl. A2/1. Sem. /Gr. 1</b>  Wiesmeier, Anna		
18:00-19:30 Wöchentlich WEI-1051  Übung <b>Microstructures and Mechanics of Materials U1</b> Eidel, Bernhard	18:00-19:30 Wöchentlich WEI-1051  Übung <b>Microstructures and Mechanics of Materials U1</b> Eidel, Bernhard	18:00-19:30 Wöchentlich SPQ-1302  Übung <b>Deutsch f. Ausl. B1/1. Sem. Gr. 2</b>  Bellmann, Kerstin	18:00-19:30 Wöchentlich SPQ-1302  Übung <b>Deutsch f. Ausl. B1/1. Sem. Gr. 2</b>  Bellmann, Kerstin		
		18:00-19:30 Wöchentlich SPQ-1402  Übung <b>Deutsch f. Ausl. B2/1. Sem. Gr. 2</b>  Polanski, Katja			

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.