

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 Deutsch f. Ausl. A1/1. Sem. /Gr. 6 Barta, Katerina	08:00-09:30 Wöchentlich MET-2065 Vorlesung Thermodynamics of Materials Fabrichnaya, Olga	08:00-09:30 Wöchentlich RAM-1085 Vorlesung Microstructures and Mechanics of Materials; Microstructures V Eidel, Bernhard	08:00-09:30 Gerade Woche Praktikum Thermodynamics of Materials, Gr. 3 Fabrichnaya, Olga	
				08:00-09:30 Wöchentlich SPQ-1403 Übung Deutsch f. Ausl. B2/1. Sem. Gr. 2 Polanski, Katja	
09:45-11:15 Wöchentlich WEI-1218 / WEI-1218a Vorlesung Software Tools for Computational Materials Scientists V Prakash, Aruna	09:45-11:15 Wöchentlich WEI-1218 / WEI-1218a Vorlesung Software Tools for Computational Materials Scientists V1 Prakash, Aruna	09:45-11:15 Wöchentlich GEL-0001 Vorlesung Semiconductors Gumeniuk, Roman			
		09:45-11:15 Wöchentlich WEI-1218a / WEI-1218 Praktikum Computer Tutorials Prakash, Aruna, Eidel, Bernhard			
11:30-13:00 Wöchentlich KKB-2030 Vorlesung Numerical Analysis of Differential Equations/V Aland, Sebastian	11:30-13:00 Ungerade Woche MIB-1108 Übung Numerical Analysis of Differential Equations/Ü Kloppe, Maximilian	11:30-13:00 Wöchentlich WEI-1218 / WEI-1218a Übung Software Tools for Computational Materials Scientists Ü1 Prakash, Aruna	11:30-13:00 Wöchentlich WEI-1218a / WEI-1218 Übung Software Tools for Computational Materials Scientists Ü Prakash, Aruna	11:30-13:00 Wöchentlich SPQ-1403 Übung Deutsch f. Ausl. A1/1. Sem. /Gr. 6 Barta, Katerina	
				11:30-13:00 Wöchentlich WEI-1218 / WEI-1218a Übung Software Tools for Computational Materials Scientists Ü2 Prakash, Aruna	
14:30-16:00 Wöchentlich MIB-1113 Vorlesung Introduction to Scientific Programming/V Prüfert, Uwe	14:30-16:00 Wöchentlich KKB-2097 Praktikum Introduction to Scientific Programming/P Mokbel Ala Al-Dawla, Marcel			14:30-16:00 Ungerade Woche Praktikum Thermodynamics of Materials, Gr. 1 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 Thermodynamics of Materials, Gr. 2 Fabrichnaya, Olga	
	16:15-17:45 Wöchentlich SPQ-1403 Übung Deutsch f. Ausl. A2/1. Sem. /Gr. 1 Wiesmeier, Anna	16:15-17:45 Wöchentlich WEI-1051 Vorlesung Microstructures and Mechanics of Materials Mechanics of Materials V Eidel, Bernhard	16:15-17:45 Wöchentlich PRU-1104 Übung Deutsch f. Ausl. A2/1. Sem. /Gr. 1 Wiesmeier, Anna		
18:00-19:30 Wöchentlich WEI-1051 Übung Microstructures and Mechanics of Materials Mechanics of Materials U1 Eidel, Bernhard	18:00-19:30 Wöchentlich WEI-1051 Übung Microstructures and Mechanics of Materials Microstructures U1 Eidel, Bernhard	18:00-19:30 Wöchentlich SPQ-1302 Übung Deutsch f. Ausl. B1/1. Sem. Gr. 2 Bellmann, Kerstin	18:00-19:30 Wöchentlich SPQ-1302 Übung Deutsch f. Ausl. B1/1. Sem. Gr. 2 Bellmann, Kerstin		
		18:00-19:30 Wöchentlich SPQ-1402 Übung Deutsch f. Ausl. B2/1. Sem. Gr. 2 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.