

materialwissenschaft

Stundenplan Sommersemester 2024
Vorlesungszeitraum: 8. April 2024 - 20. Juli 2024

Bachelor – 4. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Grundl. d. Makrom. (Ü) 8:00-8:45 Dirnberger, Wang Gruppe 1	Übungen zu PC I (Ü) 8:00-9:30; Jagiella, Stubenrauch	Vortragsübungen Numerische Grundlagen 8:00-9:30 Uhr; V7.02 Stamm	Grundl. d. Makrom. (Ü) 8:00-8:45 Dirnberger, Wang Gruppe 4	Übungen Numerische Grundlagen 8:00-9:30 Uhr; V7.02 Stamm
9:00	Grundl. d. Makrom. (Ü) 9:00-9:45; 1.814 Dirnberger, Wang Gruppe 2	Gruppe 3; PWR 09-V9.12 Gruppe 4; PWR 09-V9.11 Gruppe 6; V38.03		Grundl. d. Makrom. (Ü) 9:00-9:45; Dirnberger, Wang Gruppe 5	Gruppe 11
10:00			Grundlagen d. Makrom. Chemie (V) 9:45-11:15; V55.02 Buchmeiser, Ludwigs	Thermodyn., El. Chem. & Kinetik (PCI) (V) 9:45-11:15; V55.02 Bruckner, Stubenrauch	
11:00		Thermodyn. El. Chem. & Kinetik (PC I) (V) 11:30-13:00; V55.02 Bruckner; Stubenrauch	Grundl. d. Makrom. Ü 11:30-12:15 Buchmeiser, Ludwigs Gruppe 3		Grundlagen d. Makrom. Chemie (V) 10:30-11:15; V55.02 Buchmeiser, Ludwigs
12:00					Grundl. d. Makrom. (Ü) 11:30-12:15 Dirnberger, Wang Gruppe 6
13:00				Praktikum Materialwissenschaft 13:00-17:30; n.V. Schacherl, Schmitz	Praktikum Materialwissenschaft 13:00-17:30; n.V. Schacherl, Schmitz
14:00	Keramische Werkstoffe (V) 13:30-15:00; 2R4 Bill	Numerische Grundlagen mit Python 14:00-15:30; Grabowski Computerpool PWR 55			
15:00					
16:00	Colloquium Materials Science 16:15-18:00; 2R4 Bill, Clemens, Grabowski Schmitz	Keramische Werkstoffe (Ü) 16:00-17:30; 2R4 Bill			
17:00					

Die Vorlesung „[Numerische Grundlagen](#)“ findet Zeitgleich zur Vorlesung „Numerische Grundlagen mit Python“ jeweils Dienstags von 14:00-15:30 Uhr statt. Beide Vorlesungen gehören zum Wahlpflichtbereich „Numerische Methoden“. Eine der beiden Module muß aus diesem Bereich gewählt werden.

Bei den Übungsterminen zu „Grundlagen der Makromolekularen Chemie“ muß nur eine Übungsgruppe besucht werden.