

materialwissenschaft

Stundenplan Sommersemester 2023
Vorlesungszeitraum: 11. April 2023 - 22. Juli 2023

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; van Slageren, Jagiella	Numerische Grundlagen Vortragsübungen 8:00-9:30 Uhr; V7.02 Barth	Grundl. d. Makrom. (Ü) 8:00-8:45 Dirnberger, Wang Gruppe 4	Numerische Grundlagen 8:00-9:30 Uhr; V7.02 Barth Gruppe 11
9:00	Grundl. d. Makrom. (Ü) 9:00-9:45 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	
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 van Slageren; Bruckner	
11:00					Grundlagen d. Makrom. Chemie (V) 10:30-11:15; V55.02 Buchmeiser, Ludwigs
12:00		Thermodyn. El. Chem. & Kinetik (PC I) (V) 11:30-13:00; V55.02 van Slageren; Bruckner	Grundl. d. Makrom. Ü 11:30-12:15 Buchmeiser, Ludwigs Gruppe 3		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				
15:00		Numerische Grundlagen mit Python 14:00-15:30; Grabowski Computerpool PWR 55			
16:00		Keramische Werkstoffe (Ü) 16:00-17:30; 2R4 Bill			
17:00	Colloquium Materials Science 16:15-18:00; 2R4 Bill, Clemens, Grabowski Schmitz				

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.