

Stundenplan Sommersemester 2022
Vorlesungszeitraum: 11. April 2022 - 23. Juli 2022

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; Gruppe 5 Dirnberger, Wang	
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	
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	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 Material- wissenschaft 13:00-17:30; n.V. Schacherl, Schmitz	Praktikum Material- wissenschaft 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 Computerpoolraum PWR 55 Grabowski			
15:00					
16:00	Colloquium Materials Science, Live-online 16:15-18:00 Schmitz, Clemens Grabowski	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.