

Stundenplan Sommersemester 2019

Vorlesungszeitraum: 09. April 2019 - 20. Juli 2019

Bachelor - 4. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Grund. d. Makrom. Übungen 8:00-8:45, n.V. Buchmeiser, Ludwigs	Übungen zu PC I 08:00-09:45, n.V. Stubenrauch, Jagiella	Numerische Grundlagen Vortragsübung 08-09:30, V7.02 Göddeke	Grund. d. Makrom. Übungen 8:00-8:45, n.V. Buchmeiser, Ludwigs	
9:00	Grund. d. Makrom. Übungen 9:00-9:45, n.V. Buchmeiser, Ludwigs			Grund. d. Makrom. Übungen 9:00-9:45, n.V. Buchmeiser, Ludwigs	
10:00			Grundl. d. Makrom. 9:45-11:15, V 55.02 Buchmeiser, Ludwigs	Thermodyn., El.Chem. & Kinetik (PC I) 09:45-11:15, V 55.02 Stubenrauch	Grundl. d. Makrom. 10:30-11:15, V 55.02 Buchmeiser, Ludwigs
11:00					
	Übungen zu PC I 11:30-13:00, n.V. Stubenrauch, Jagiella	Thermodyn., El.Chem. & Kinetik (PC I) 11:30-13:00, V 55.02 Stubenrauch	Grundl. d. Makrom. Ü 11:30-12:15, n.V. Buchmeiser, Ludwigs		Grund. d. Makrom. Üb. 11:30-12:15, n.V. Buchmeiser, Ludwigs
12:00					
13:00	Keramische Werkstoffe 13:30-15:00, H 2R4		Keramische Werkstoffe Übungen 13:00-14:30, H 2P4 Bill	Praktikum Materialwissenschaft 13:00-17:30, n.V. Schacherl, Schmitz	Praktikum Materialwissenschaft 13:00-17:30 n.V. Schacherl, Schmitz
14:00	Bill	Numerische Grundlagen 14:00-15:30, V 53.01 Göddeke			
15:00					
16:00					
	Materials Science 16:00-18:30, H 2R4,				
17:00	n.V. Schmitz				

Zusätzlich: Praktikum zu PC I, voraussichtlich Mo oder Fr Nachmittag in Absprache mit dem Praktikum Materialwissenschaft

Übungen zu Grundlagen der Makromolekularen Chemie (1 SWS)

V: Campus Vaihingen
H: Heisenbergstr. 3

 Zusatzveranstaltung/extra-curricular course

Ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten!

gez. R. Schacherl/J. Dunn, Institut für Materialwissenschaft, 3. April 2019