

Stundenplan Sommersemester 2019

Vorlesungszeitraum: 09. April 2019 - 20. Juli 2019

Bachelor - 2. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		Einführung Materialwissenschaft II 08:00-09:30, H 2P4/2R4 Wagermaier, Schacherl	Grundlagen der Experimentalphysik II 08:00-09:30, V 57.03 Dressel, Loth		Grundlagen der Experimentalen Physik II 8:00-09:30, V 57.03 Dressel, Loth
9:00				Einführung Materialwissenschaft II 04./11.07.2019 09:00-10:30, H 2P4/2R4 Wagermaier, Schacherl	Übungen Grundl. der Experimentalen Physik 09:45-13:00 V 57 div. Dressel, Kumric
10:00		Gruppenübungen Höhere Mathematik II 09:45-11:15, n.V. Stroppel			
11:00					
12:00		Gruppenübungen Höhere Mathematik II 11:30-13:00, n.V. Stroppel	Höhere Mathematik II 11:30-13:00, V 53.01 Stroppel		
13:00					
14:00	Praktische Einführung in die Chemie 13:45-18:00, Aushang Schleid, Hartenbach				Praktische Einführung in die Chemie 13:45-18:00, V1.925-32 Schleid, Hartenbach
15:00			Einführung Materialwissenschaft II Übungen 15:00-16:30, H 2P4/3P2 Schacherl		
16:00		Höhere Mathematik II Vorlesung 15:45-17:15, V53.01 Stroppel et al.		Vortragsübung zu Höhere Mathematik II 15:45-17:15, V 53.01 Stroppel et al.	
17:00					
18:00		Gruppenübungen Höhere Mathematik II 17:30-19:00, n.V. Stroppel			

Freitags, ab 11:30 werden alternativ mehrere Übungsgruppen zur Experimentalphysik II angeboten

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