

DIPLOM - 5./7. Semester

ZEIT	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00			8.15 - 9.00, V55.01 Polymerwerkstoffe III Buchmeiser		
9:00				9.30 - 11.00 Heisenbergstr. 3, 2P4	9.00 - 10.30 Heisenbergstr. 3, 2R4
10:00	10.00 - 10.45, V55.02 PC der Festkörper Gießelmann			Übungen zu WW VI Bill, Berger	Keramische Werkstoffe I: Strukturkeramik Bill, Danzer, Berger
11:00	11.00 - 12.30 Heisenbergstr. 3, 2R4 Werkstoffanalytik I Strunk	11.00 - 12.30 Heisenbergstr. 3, 2R4 WW VII: Mechanische Eigenschaften Strunk	11.00 - 12.45 V55.03 PC der Festkörper Gießelmann	11.30 - 13.00 V7.11 Umformtechnik I Liewald	ab 11.00, ganztägig Heisenbergstr. 3, Ebene 3 Praktikum Metalle Mittemeijer, Schacherl, Bauer
12:00					
13:00		13.00 - 14.30 Heisenbergstr. 3, 2P4 Übungen zu WW VII & Werkstoffanalytik I Strunk	13.30 - 15.00 Heisenbergstr. 3, 2P4 Übungen zu WW VI Bill, Berger		
14:00				14.00 - 15.30 Heisenbergstr. 3, 2R4 WW VI: Pulvertechnologie und Sintern Bill	
15:00			15.15 - 16.45 Heisenbergstr. 3, 2P4 Übungen zu WW VII & Werkstoffanalytik I Strunk		
16:00					
17:00	17.00 - 18.30 Heisenbergstr. 3, 2R4 Materialwissenschaftl. Kolloquium Welzel				
18:00					

Nach Vereinbarung: Praktikum Keramik (Block im Anschluss an Vorlesungszeit. AUSHANG)

Übungen zu PC der Festkörper

Seminar II: Metalle: Termine nach Vereinbarung