

Stundenplan Wintersemester 2010/11,
Vorlesungszeitraum: 18. Oktober 2010 - 12. Februar 2011

Diplom - 7. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					
9:00					9:00-10:45, H 2R4 Thermodynamik Mittemeijer, Rheingans
10:00	10:15-12:00, H 2R4 Kristallstruktur, Mikrostruktur und Eigenschaften Mittemeijer, Leine- weber, Welzel				
11:00				11:30-13:00, V 7.11 Umformtechnik Liewald	ab 11:00, ganztägig Praktikum Metalle Mittemeijer, Schacherl, Rheingans
12:00					nach Praktikums- ende ab 1/2011:
13:00			13:00-14:30, n.V. Übungen zu Thermodynamik Mittemeijer, Rheingans		Seminar II: Metalle Mittemeijer, Schacherl, Leineweber, Welzel
14:00					
15:00			14:45-16:15, H 2R4 Übungen zu Kristall-, Mikrostruktur und Eigenschaften Mittemeijer, Leine- weber, Welzel		
16:00					
17:00	17:00-18:30, H 2R4 Materialwissen- schaftl. Kolloquium Mittemeijer, Bill, Welzel				
18:00					

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

V: Campus Vaihingen
H: Heisenbergstr. 3

Ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten!

gez. B. Rheingans, Institut für Materialwissenschaft, 05.08.2010