

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:15 - 09:45 English for Engineers (Webber) H14	08:15 - 09:45 Grundlagen der Rechneranwendung in MWT (Vorlesung) (Bitzek) H14	08:15 - 09:45 Elektrische, magnetische, optische Eigenschaften (Brabec) H10		
09:00					
10:00		08:15 - 10:45 Grundlagen der Rechneranwendung in MWT (Vorlesung) (Bitzek) 0.157-115			10:15 - 11:45 Einführung in das Physikalische Praktikum II (Strukturphysik) (Hock) HD
11:00					
12:00	12:15 - 13:45 Grundlagen der Rechneranwendung in MWT (Übung) (Bitzek) H14			12:15 - 13:45 Charakterisierung und Prüfung von Werkstoffen (Spiecker) H14	12:15 - 14:45 Grundlagen der Rechneranwendung in MWT (Übung) (Bitzek) 0.157-115
13:00			13:00 - 18:00 Praktikum Werkstoffe PW1 (Randelzhofer) Praktikum WW, 2.23		
14:00	14:15 - 15:45 Chemie der Polymerwerkstoffe (Halik) 1.84	14:15 - 16:00 Übung zur Physikalischen Chemie für Materialwiss. & Werkstoff. u. Nanotechn. (Fink) H3 Egerlandstr.3		14:15 - 15:45 Festkörperthermodynamik (Virtanen) H14	
15:00	14:15 - 16:00 Physikalische Chemie für Materialwiss. & Werkstoff. u. Nanotechn. (Fink) H3 Egerlandstr.3				
16:00				16:15 - 17:45 Festkörperkinetik (Zaiser) H14	
17:00					