UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

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