

Vorlesungsplan Wintersemester 2007/08 für Studierende

Raum	124	134	116	132/133	123	125
	Semester	Semester	Semester	Semester	Semester	Semester
Montag	1	2	3	4	6	7
08.00	V-Mathe	V-Min./Geol.	Ma/Ch-Tutorium (bei Bedarf)	P-RWA	V-MSR	V-Strukturk. ÷
	÷	÷		÷	÷	÷
09.45	V-Min./Geol.	V-Mathe	÷	÷	V-Werkstoffk.	V-Funktionsker.
	÷	÷	÷	÷	÷	(Vortrag dt.)
11.30	V-TM		V-Mathe	÷	V-MSR	V-Silicat. Fk.
	÷		÷		÷	÷
13.45	P-Mineralog./ P-Kristallogr.	P-TM Maschinen- elemente	P-Chemie	P-GGE		S-Wahlfach ÷
15.30	÷		÷	÷		÷
	÷	÷	÷	÷		÷
Dienstag	1	2	3	4	6	7
08.00	V-Allg. BWL	V-Physik/ Statistik	V-TM	V-RWA/Mikr.	V- Baukeramik	V/S-Biokeramik ÷
	÷	÷	÷	÷	+ BPI	÷
09.45	V-Min./Geol.	V-TM	Ü-EDV	V-Bauker.	V-APC	V/S-Thermo- plastische. FG
	÷	÷	÷	÷	÷	
11.30	V-TM (Erg.)	Ü-EDV	V-Allg. Ker.	V-GGE	V-Werkstoffk.	S-Wahlfach
	÷	÷	÷	÷	÷	÷
13.45	P-Keramik/ P-E-Technik				V-GGE	V-Umweltschutz
15.30	im Wechsel				÷	÷
	÷					÷
Mittwoch	1	2	3	4	6	7
08.00	V-TWL	V-TWL	V-Min./Geol.	V-Mech. V.	V-Therm. V.	V-Therm. V.
	1 + 2	1 + 2	÷	÷	(Brennprozess)	(Trocknen)
09.45	P-Techn. Zeichnen	V-Allg. BWL	V-Org. Ch.	V-Therm. V.	V-Mech. V.	V-APC
	÷	÷	÷	(Brennprozess)	÷	÷
11.30	V-Allg. Ker.	V-E-Technik	V-Analyt. Ch.	V-APC	V-Funktionsk.	S-Wahlfach
	÷	÷	÷	÷	(engl./dt.)	÷
13.45		P-E-Technik	P-E-Technik	P-Ind. Formgest.		S-Wahlfach
		÷	nach	Modell/		÷
15.30		÷	Vereinbarung	Siebdruck	V-TOEFL	V-TOEFL
		÷	÷	÷	BEC 6 + 7	BEC 6 + 7
Donnerstag	1	2	3	4	6	7
08.00	V-Physik	V-Allg. Ch.		V-Ind. Formg	V-Strukturker.	P-Struktur- keramik
	÷	÷		÷	÷	
09.45	V-Allg. Ch.	V-Phys. Ch.	V-Ker. Rech.	V-MSR	V-Spez. BWL	÷
	÷	÷	÷	÷	÷	÷
11.30	V-E-Technik	V-Allg. Ker.	V-Allg. Ch.	V-Strukturker.	V-Silicat. Fk.	÷
	÷	÷	÷	÷	÷	Ü-TV-Prakt.
13.45	P-Keramik/ P-E-Technik			V-Werkstoffk.		
15.30	im			÷		
	÷					
Freitag	1	2	3	4	6	7
08.00	V-Mathe	V-Englisch	V-Englisch	V-RWA	P-MSR	P-Therm. V.
	÷	2 + 3	2 + 3	TA + RBA	÷	÷
09.45	V-Kristallogr.	V-EDV	Ma/Ch-Tutorium (bei Bedarf)	V-RWA-Ch.	÷	÷
	÷	÷		÷	÷	÷
11.30	V-Allg. Ch.	V-Physik/ Statistik	÷		÷	÷
	÷	÷	÷		÷	÷
13.45		P-Keramik			÷	÷
		÷			÷	÷
15.30		÷			÷	÷
		÷			÷	÷