

Lehrveranstaltungen 1. Master-Sem. MatWerk WS 2018/19

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		9-11 Uhr, S136, VL Simulation von Strukturbildung, Dr. Gruhn	8:30-12:30 Uhr, ab 08.11. Ludwig-Thoma-Str. 36B, EG, P Keramiktechnologie, S.Flauder	
10-14 Uhr ab 06.11. L.-Thoma-Str. 36B, OG, VL Wärmebehandlung metallischer Werkstoffe Drs. Müller / Völkl	10-11:30 Uhr S135, VL Synthetische & natürliche Verbundwerkstoffe, Prof.s.Krenkel/Scheibel 12:30-14:00 Uhr, S104, VL Metalle: Struktur + Verformung, Prof. Glatzel	11-12 Uhr, S136, Ü Simulation von Strukturbildung, Dr. Gruhn		12:00-13:00 Uhr, S 103, S Biomaterialien, Prof. Scheibel
	14:15-15:45 Uhr, S104, Keramiktechnologie, S.Flauder		14:15-15:45 Uhr, S102, V Keramiken, Dr. Langhof	15:00-16:30 Uhr H31, VL Biomaterialien, Prof. Scheibel
	16-18 Uhr, H31 MatWerk-Seminar; Termine nach besonderer Ankündigung			

Weitere Termine unter CAMPUSonline sowie gemäß Bekanntgabe am jeweiligen Lehrstuhl.