

HS E032 OSIM

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:00-09:00	Materialprüfung (V) Undisz HS E032 OSIM		Metalle II (V) Lippmann, Rettenmayr HS E032 OSIM	Kommunikation und Präsentation (V) Rettenmayr HS E032 OSIM	Metalle II (V) Lippmann, Rettenmayr HS E032 OSIM
09:00-10:00		Stochastik und Versuchsplanung (V) Sierka HS E032 OSIM			Metalle II (S) Lippmann HS E032 OSIM
10:00-11:00	Mathematik II (V) King HS E032 OSIM	Metalle im Menschen* (V) Undisz HS E032 OSIM	Verbundwerkstoffe (V) Bossert HS E032 OSIM	Werkstofftechnologie (V) Müller HS E032 OSIM	Phasenfeldtheorie* (V) Galenko HS E032 OSIM
11:00-12:00					
12:00-13:00					Nanostrukturierte Oberflächen* (V) (S) Jandt, Bossert HS E032 OSIM
13:00-14:00			OSIM Institutsseminar HS E032 OSIM		
14:00-15:00	Grundlagen d. Werkstoffwiss. I 14-tägl. (S) Bossert HS E032 OSIM	Grundlagen d. Werkstoffwiss. II (V) Jandt HS E032 OSIM	Grundlagen d. Werkstoffwiss. I (V) Jandt HS E032 OSIM	Mathematik II (S) King HS E032 OSIM	
15:00-16:00					
16:00-17:00	Grundlagen d. Werkstoffwiss. II 14-tägl. (S) Bossert HS E032 OSIM	Sintering of Materials* (V) Smirnov HS E032 OSIM		Kontaktmechanik und Reibung* (Ü) Gnecco HS E032 OSIM	
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					