

Studienordnung Metallurgie und Werkstofftechnik

Basisfach-Fächerkatalog

AfL-Stand: 16.11.2005

PA-Stand: -----

Zeichenerklärung:

Termin:	SS	= Sommersemester
	WS	= Wintersemester
	2S	= zweisemestrig, die Veranstaltung findet über das Jahr verteilt statt
	XS	= die Veranstaltung wird jedes Semester angeboten
	NA	= nach Absprache, der Student hat sich zwecks Terminabsprache mit dem jeweiligen Dozenten bzw. Institut in Verbindung setzen
Prüfungsart:	K	= Klausur
	M	= Mündliche Prüfung
	VR	= Vortrag
	AB	= Ausarbeitung (größer gleich 30 Seiten)
	LN	= Leistungsnachweis
Dozenten:	MA	= Mitarbeiter des vorher genannten Dozenten



Name/Koordinator	Veranstaltungen	Termin	Dozenten	Prüfer, Art
Metallische Werkstoffe Bleck	Eisenwerkstoffe V2	SS	Bleck, IEHK	Bleck, Kaysser
	Übungen Eisenwerkstoffe Ü1	SS	Bleck, MA, IEHK	
	Nicht-Eisenwerkstoffe V2	SS	Kaysser, IMM	
	Übungen Nicht-Eisenwerkstoffe Ü1	SS	Kaysser, MA, IMM	K
Nichtmetallische Werkstoffe Conradt	Nichtmetallische Werkstoffe: Glas, Keramik, Baustoffe V4 Ü2	WS	Conradt, GHI Telle, GHI	Conradt, Telle K
Prozessleittechnik Epple	Einführung in die Prozessleittechnik I V2	WS	Epple, PLT	Epple
	Übungen Prozessleittechnik I Ü1	WS	Epple, MA, PLT	
	Einführung in die Prozessleittechnik II V2	WS	Epple, PLT	
	Übungen Prozessleittechnik II Ü1	WS	Epple, MA, PLT	K
Materialkunde Gottstein	Materialkunde V4	WS	Gottstein, IMM	Gottstein K
	Übungen Materialkunde Ü2	WS	Gottstein, MA, IMM	
Metallurgie und Recycling Friedrich	Metallurgie und Recycling (NE-Metallurgie) V2	SS	Friedrich, IME	Friedrich, Senk
	Metallurgie und Recycling (NE-Metallurgie) Ü1	SS	Friedrich, MA, IME	
	Metallurgie und Recycling (Eisen und Stahl) V2	SS	Senk, IEHK	K
	Metallurgie und Recycling (Eisen und Stahl) Ü1	SS	Senk, MA, IEHK	

Name/Koordinator	Veranstaltungen	Termin	Dozenten	Prüfer, Art
Werkstoffverarbeitung Metalle Kopp/Hirt (ab 03/05)	Gießereitechnik V2	WS	Bührig-Polaczek, GI	Kopp (bis SS06) Hirt(ab03/05), Bührig-Polaczek K
	Übungen Gießereitechnik Ü1	WS	Bührig-Polaczek, MA, GI	
	Umformtechnik I V2	WS	Kopp, Hirt(ab 03/05), IBF	
	Übungen Umformtechnik I Ü1	WS	Al-Baouni, IBF	
Thermochemie Schneider	Thermochemie V4	WS	Schneider, MCh	Schneider, Neuschütz
	Übungen Thermochemie Ü2	WS	Schneider, MA, MCh	K
Hochtemperaturtechnik Pfeifer	Hochtemperaturtechnik I V2 Ü1	WS	Köhne, MA, IOB	Köhne,Pfeifer K
	Hochtemperaturtechnik II V2 Ü1	SS	Pfeifer, MA, IOB	
Werkstoffverarbeitung Nichtmetallischer Werkstoffe Telle	Werkstoffverarbeitung Glas, Mineralische Baustoffe und Keramik V4 Ü2	SS	Conradt, GHI Telle, GHI	Conradt, Telle K