Lehrangebot WS 2012/2013

Institutsleitung

Prof. Dr.-Ing. Bernd Friedrich Oberingenieur Dr.-Ing. Reinhard Fuchs

Wissenschaftliche Mitarbeiter

M.Sc. Semiramis Akbari
Dipl.-Ing. Marek Bartosinski
M.Sc. Jelena Bogovic
Dipl.-Ing. Kilian Gisbertz
Dipl.-Ing. Songül Gül
Dipl.-Ing. Siran Hassan Pour
Dipl.-Ing. Frank Kaußen

Dipl.-Ing. Christoph Kemper
M.Sc. Ayfer Kilicarslan
Dipl.-Ing. Stephanie Kruse
Dipl.-Ing. Sebastian Maurell-Lopez
Dip.-Ing. Johannes Morscheiser
M.Sc. Qin Peng
Dipl.-Ing. Ann-Kathrin Pophanken

Dipl.-Ing. Sebastian Radwitz
Dr.-Ing. Elinor Rombach
Dipl.-Ing. Björn Rotmann
Dipl.-Wirt.-Ing Florian Ruschmann
Dipl.-Ing. Albrecht Schwinger
Dipl.-Ing. Peter Spiess
Dr.-Ing. Srećko Stopić

Dipl.-Ing. Thomas Träger
Dipl.-Ing. Matthias Vest
Dipl.-Ing. Hanno Vogel
Dipl.-Ing. Daniel Voßenkaul
M.Sc. Hongang Wang
Dipl.-Wirt.-Ing. Marco Zander
M.Sc. Jingyue Zhao

Lehrbeauftragte

Priv. Doz. Prof. Dr.-Ing. Georg Rombach Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Schneider

	Process Metallurgy and Recycling (Part NF Metallurgy) (Basic Course M.Sc.)				
	V 2	Di. 10.30 – 12.00 Uhr	1400/H 201 (IME)	Prof. Friedrich, Dr. Fuchs, DiplIng. Bogović,	
	Process Metallurgy and Recycling (Part NF Metallurgy) (Basic Course M.Sc.)				
4	Ü 1	Mi. 14.00 – 15.30 Uhr (bi-weekly)	1390/H 218 (GI)	DiplIng. K. Gisbertz	
2	Masterstudiengang:	Allgemeine Prozesstechnik – Phäno	omene des Mischens und de	es Trennens	
3	V 2	Mi. 8.15 – 9.45 Uhr	1400/H 222 (IEHK)	Prof. Friedrich, Prof. Senk , DiplIng. Schwing	ger
	Masterstudiengang:	Allgemeine Prozesstechnik – Phäno	omene des Mischens und de	s Trennens	
4	Ü 1,5	Mi. 12.35 – 13.45 Uhr	1400/H 222 (IEHK)	Dr. Fuchs, DiplIng. Schwinger	
5	Diplomstudiengang: Metallurgische Prozesstechnik und Metallrecycling 1 (VF I, II u. III) Masterstudiengang: Thermische Gewinnungsprozesse für NE-Metalle				
	V 2	Di. 15.45 – 17.15 Uhr	1400/H 201 (IME)	Prof. Friedrich, DiplIng. Gisbertz	
	Diplomstudiengang	: Übung/Praktikum NE-Metallurgie 1	(VF I, II)		
6	Ü 2/P 2	n. Vereinbarung	IME Technikum	Dr. Fuchs, DiplIng. Kemper	
7	Diplomstudiengang: Übung/Praktikum NE-Metallurgie 1 (VF III) Masterstudiengang: Thermische Gewinnungsprozesse für NE-Metalle				
	Ü 1/P 3	n. Vereinbarung	IME Technikum	Dr. Fuchs, DiplIng. Kemper	
8	Diplomstudiengang: Masterstudiengang:	: Metallurgische Prozesstechnik und Hydrometallurgie (Modul 3a)	Metallrecycling 2 (VF I u. II)		
	V 2	Mi. 14.00 – 15.30 Uhr	1400/H 201 (IME)	Prof. Friedrich, DiplIng. Pophanken	
0	Diplomstudiengang	: Übung/Praktikum NE-Metallurgie 2	(VF I)		
9	Ü 2/P 3	n. Vereinbarung	IME Technikum	Dr. Fuchs, DiplIng. Kemper	
10	Masterstudiengang:	Übung/Praktikum Hydrometallurgie			
10	Ü 1/P 3	n. Vereinbarung	IME Technikum	Dr. Fuchs, DiplIng. Kemper	
11	Diplomstudiengang	: Laborübung metallurgischer Sonde	erverfahren (VF I, II u. III)		
	Ü 1	n. Vereinbarung	IME Technikum	Dr. Fuchs, DiplIng. Kemper	
12	Masterstudiengang:	Laborübung Thermische Gewinnun	gsprozesse der Nichteisenn	netalle	
12	Ü 0,5	n. Vereinbarung	IME Technikum	Dr. Fuchs, DiplIng. Kemper	
13	Masterstudiengang:	Fachseminar Thermische Gewinnur	ngsprozesse der Nichteisen	metalle	
13	Ü 0,5	n. Vereinbarung	Raum 305 (IME)	DiplIng. Kemper	
14	Masterstudiengang:	Fachseminar Hydrometallurgie			
	Ü 1	n. Vereinbarung	Raum 305 (IME)	DiplIng. Kemper	
15	Lehrstuhlseminar N	E-Metallurgie			
10	Ü1	Mo. 16.00 – 16.45 Uhr	1400/H 201 (IME)	Dr. Fuchs	
16		leuere Entwicklungen in der NE-Meta			
	S 1	Mi. 16.00 – 18.00 Uhr	Raum 111 (IME)	Prof. Friedrich	
	Masterstudiengang: Ressourceneffizienz beim Metallrecycling				
17	V 2 Ü 2	Di. 10.00 – 11.30 Di. 11.45 – 13.15	2181/MeT P 11 2181/MeT P 11	Dr. E. Rombach, Dr. Feil, Prof. Friedrich	
	D 2	n. Vereinbarung	ZIOI/IVIELE II	Dr. E. Rombach, Dr. Feil, Prof. Friedrich Dr. E. Rombach, Dr. Feil, Prof. Friedrich	
	Diplomstudiengang: Einf. i.d. Metallurgie, Teil 1: NE-Metallurgie (Wahlf. Metalle f. Studenten d. BWL, Geographie u. Wirtschaftsgeogr.) Masterstudiengang: Metallversorgung				
18	V 3	Mi. 15.30 – 17.45 Uhr	1400/H 201 (IME)	Dr. Fuchs, Prof. Friedrich	(1. Semesterhälfte)
	Ü 1	Mi. 18.00 – 18.45 Uhr	1400/H 201 (IME)	Dr. Fuchs, DiplIng. M. Zander	(1. Semesterhälfte)
		Werkstoffcharakterisierung	1400/H 222 (IEHK)	Professoran Block Conradt Friedrich Hist T	alla Cattatain
19	Ü 1 P 2	Mi. 11.45 – 12.30 Uhr s. Gruppeneinteilung	1400/H 222 (IEHK)	Professoren Bleck, Conradt, Friedrich, Hirt, T Professoren Bleck, Conradt, Friedrich, Hirt, T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Prozesscharakterisierung		Troisession blook, Contact, Friedholf, Fillt, T	0.10
20	P 3	Mo.11.45 – 13.15 Uhr	2350/H 111 (AH II)	Professoren Pfeifer, Friedrich, Hirt, Senk, Bül	nrig-Polaczek, Epple
	гэ	100.11.45 - 15.15 0111	2550/11 111 (A1111)	Floressolen Flener, Fliedrich, Flint, Senk, Bui	ing-Folaczek, Epple



