

Materialtechnik

Hinweis der Redaktion: Das nachfolgende Lehrangebot enthält nicht die Überschriften (z.B. Studiengang/Semester/Modul), unter denen bei Übernahme der Daten aus LSF (Stand: 23.02.2016) keine Lehrveranstaltungen aufgeführt waren. – **Bitte informieren Sie sich über die weiteren Angaben** (z.B. Fristen zur Anmeldung von Veranstaltungen, Anwesenheitspflicht in der 1. Sitzung, Teilnahme an der Vorbesprechung, Pflicht-Grundkurse) **sowie das aktuelle Veranstaltungsangebot im Online-VVZ unter www.lsf.uni-due.de** .

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen zu folgenden Studiengängen:

- ISE Bachelor of Science Metallurgy and Metal Forming (PO08)
- ISE Master of Science Metallurgy and Metal Forming (PO08)
- ISE Master of Science Metallurgy and Metal Forming (PO 08)

ISE Bachelor of Science Metallurgy and Metal Forming (PO 08)

2.Semester

Mauk Design Theory 1

VO, 2 SWS, Mo 08 - 10, ST 025, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016
(2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) ISE/ME B.Sc., (2. FS PV) ISE/MMF B.Sc.

Mauk Design Theory 1

Hinnemann ÜB, 2 SWS, Mo 10 - 11:30, ST 025, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016
(2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) ISE/ME B.Sc., (2. FS PV) ISE/MMF B.Sc.

Hinnemann Design Theory 1

TU, 1 SWS
Di 16 - 17
Fr 11 - 12, ST 025, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016
Fr 11 - 12, ST 011, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016
Fr 11 - 12, ST 013, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016
Fr 11 - 12, ST 015, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016
(2. FS WA) ISE/ACE B.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE B.Sc., (2. FS WA) ISE/ME B.Sc., (2. FS WA) ISE/MMF B.Sc.

Schmechel Fundamentals of Electrical Engineering I2

Wiss. Mitarb. TU, 1 SWS
G1 Fr 16 - 17, ST 025, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016
G2 Fr 17 - 18, ST 025, Beginn: 22.04.2016 - 22.07.2016
(2. FS WA) ISE/ACE B.Sc., (2. FS WA) ISE/CE B.Sc., (2. FS WA) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE B.Sc., (2. FS WA) ISE/ME B.Sc., (2. FS WA) ISE/MMF B.Sc.

Petersen Fundamentals of Programming

Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 3 SWS
Mo 16 - 17, BA 026, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016, Übung
Di 14 - 16, LX 1205 Audimax, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Vorlesung
(PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE,
(PV) WIng B.Sc. E, (PV) WIng B.Sc. IT

Petersen Fundamentals of Programming Lab

Wiss. Mitarb. PR, 1 SWS, Mo 17 - 18, BA 026, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016
(PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE

Gottschling Mathematics I2

VO, 3 SWS, Mi 12 - 14:30, ST 025, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016
(PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) Ang.Informatik-Ing.o.Med.

Gottschling Mathematics I2

TU, 1 SWS, Mi 14:30 - 16, ST 025, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016
(WA) ISE/ACE B.Sc., (2. FS WA) ISE/CE B.Sc., (2. FS WA) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS WA) ISE/EEE B.Sc., (2. FS WA) ISE/ME B.Sc., (2. FS WA) ISE/MMF B.Sc.

Gottschling	Mathematics I2 ÜB, 2 SWS, Fr 08 - 11, ST 025, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) ISE/ME B.Sc., (2. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
Kowalczyk wiss. Mitarbeiter	Mechanics I2 Ü B/mTU, 2 SWS, Mi 10 - 12, ST 025, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) ISE/ME B.Sc., (2. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
Kowalczyk	Mechanics I2 VO, 2 SWS, Mi 08 - 10, ST 025, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS PV) ISE/ME B.Sc., (2. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
Farle	Physics VO, 2 SWS, Do 10 - 12, ST 025 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS) ISE/ME B.Sc., (2. FS) ISE/MMF B.Sc.
Meckenstock u.a.	Physikalisches Praktikum (physics lab) für ISE PR, 1 SWS 14-tgl.: Mo 12:30 - 14:45, ME 142 14-tgl.: Mo 14:45 - 17, ME 142 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS) ISE/ME B.Sc., (2. FS) ISE/MMF B.Sc.
Spasova	Übungen zu Physics ÜB, 2 SWS, Do 08 - 10, ST 025 (2. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CE B.Sc., (2. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (2. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (2. FS) ISE/ME B.Sc., (2. FS) ISE/MMF B.Sc.
4.Semester	
Gottschling Saleem Wiss. Mitarb.	Computer Based Engineering Mathematics PR, 1 SWS, Do 18:30 - 19:15 (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (PV) ISE/MMF M.Sc.
Gottschling Saleem	Computer Based Engineering Mathematics VO/ÜB, 3 SWS, Do 16 - 18:30, ST 025, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CE B.Sc., (4. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (4. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (PV) ISE/MMF B.Sc.
Mauk Overhagen	Design Theory 3 ÜB, 2 SWS, Do 10 - 11, ST 118, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
Mauk	Design Theory 3 VO, 2 SWS, Do 08 - 10, ST 118, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (WP) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
Deike	Eisengusswerkstoffe VO/ÜB, 3 SWS, Do 08 - 11, ST 011, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 (PV) B.Sc. Maschinenbau GT, (PV) B.Sc. Maschinenbau Metallverarb., (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB
Myronova	Grundlagen der Metallkunde 1 VO, 2 SWS, Fr 12:30 - 14:30, ST 118, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) B.Sc. Maschinenbau GT, (PV) B.Sc. Maschinenbau Metallverarb., (3. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
Gottschling Schramm Kracht	Numerische Methoden für Ingenieure ÜB, 2 SWS, Mo 10 - 12, LX 1205 Audimax, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc., (4. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB
Gottschling Schramm Kracht	Numerische Methoden für Ingenieure VO, 2 SWS, Mo 08 - 10, LX 1205 Audimax, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc., (4. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB

Gottschling	Statistics for Engineers VO/ÜB, 3 SWS, Do 12 - 15, ST 123 / Ruhrort (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/CSCE B.Sc., (WP) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
Kasper	Thermodynamics 2 PR, 1 SWS (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
Kasper	Thermodynamics 2 TU, n.V. (4. FS WA) ISE/ACE B.Sc., (4. FS WA) ISE/ME B.Sc., (4. FS WA) ISE/MMF B.Sc.
Kasper wiss. Mitarbeiter	Thermodynamics 2 ÜB, 1 SWS, Mi 12 - 14, MD 162, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
Kasper	Thermodynamics 2 VO, 2 SWS, Mi 10:30 - 12, MD 162 (4. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (WP) ISE/EEE B.Sc., (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc.
Fischer	Werkstofftechnik 2 VO, 2 SWS, Mo 12 - 14, LX 1205 Audimax, Beginn: 18.04.2016 - 18.07.2016 (4. FS PV) ISE/ME B.Sc., (4. FS PV) ISE/MMF B.Sc., (4. FS PV) Maschbau BA, (6. FS PV) WIng B.Sc. MB

Myronova Werkstofftechnik 2 für ISE Praktikum

PR, 1 SWS
 G1 EinzelT: Mo 14:30 - 18, Mechanical Engineering ST049
 G2 EinzelT: Di 12:30 - 16:30, Metallurgy and Metal Forming ST049
 G3 EinzelT: Mo 14:30 - 18, Mechanical Engineering St049
 G4 EinzelT: Mo 14:30 - 18, Mechanical Engineering ST049
 G5 EinzelT: Mi 14:30 - 18, echanical Engineering ST049

6.Semester

Deike	Eisen- und Stahlerzeugung 2 ÜB, 1 SWS, Mo 12 - 13, ST 013, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (PV) B.Sc. Maschinenbau Metallverarb., (PV) ISE/MMF B.Sc., (6. FS PV) ISE/MT B.Sc.
Deike	Eisen- und Stahlerzeugung 2 VO, 2 SWS, Mo 08 - 10, ST 013, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (PV) B.Sc. Maschinenbau Metallverarb., (PV) ISE/MMF B.Sc., (WP) WIng B.Sc. MB
Mauk	Umformtechnik 2 VO, 2 SWS, Mo 10 - 12, ST 013, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (PV) B.Sc. Maschinenbau Metallverarb., (PV) ISE/MMF B.Sc., (WP) WIng B.Sc. MB
Mauk Beuke	Umformtechnik 2 LR, 1 SWS, Mi 08 - 10, n.V. Mi 10 - 12, n.V. (6. FS PV) AMT B.E., (PV) ISE/MMF B.Sc., (6. FS PV) ISE/MT B.Sc.
Mauk	Umformtechnik 2 ÜB, 1 SWS, Di 10 - 12, ST 013, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) B.Sc. Maschinenbau Metallverarb., (6. FS PV) ISE/MT B.Sc., (WP) WIng B.Sc. MB
Mauk Myronova	Werkstoffkunde Stahl VO/ÜB, 3 SWS Di 08 - 10, ST 118, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Vorlesung Di 14 - 15, ST 118, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Übung (PV) B.Sc. Maschinenbau Metallverarb., (WP) WIng B.Sc. MB

Wahlveranstaltungen ohne Semesterzuordnung

Steinhäuser	NE-Gusswerkstoffe VO, 2 SWS, Fr 08 - 10, ST 011, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) B.Sc. Maschinenbau GT, (WP) ISE/MMF B.Sc., (WP) WIng B.Sc. MB
Steinhäuser	NE-Gusswerkstoffe PR, 1 SWS, n.V. (WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) B.Sc. Maschinenbau GT, (WP) ISE/MMF B.Sc., (WP) WIng B.Sc. MB

Brillert	Wärme- und Arbeitsmaschinen
Starke	VO, 3 SWS, Do 09 - 12, LB 107, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016
Schulz	(WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) ISE/ME B.Sc., (WP) ISE/MMF B.Sc., (6. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB
Brillert	Wärme- und Arbeitsmaschinen
Starke	ÜB, 2 SWS, Fr 12 - 14, LB 107, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016
Schulz	(WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) ISE/ME B.Sc., (WP) ISE/MMF B.Sc., (6. FS PV) Maschbau BA, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB
Fischer	Werkstoffauswahl verschleiß- und korrosionsbeständiger Werkstoffe
	VO, 2 SWS, Mi 16 - 18, ST 025, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016
	(WP) 15 B.Sc.ISE, (WP) 15 B.Sc.ISE, (PV) B.Sc. Maschinenbau Allg., (PV) B.Sc. Maschinenbau Metallverarb., (PV) B.Sc. Maschinenbau PE, (WP) ISE/MMF B.Sc., (WP) WIng B.Sc. MB, (WP) WIng B.Sc. MB

ISE Master of Science Metallurgy and Metal Forming (PO 08)

2. Semester

Kowalczyk wiss. Mitarbeiter	Die Methode der finiten Elemente 1
	ÜB, 2 SWS, Mi 15 - 17, SG 135
	(PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (1. FS PV) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WP) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST
Kowalczyk	Die Methode der finiten Elemente 1
	VO, 1 SWS, Mi 14 - 15, SG 135
	(PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) M-AEM (ET), (WP) M-AEM(MB), (WP) Maschbau MA/AM, (WP) Maschbau MA/M, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (1. FS PV) Maschbau MA/PE, (1. FS PV) Maschbau MA/ST, (WA) WIng M.Sc. MB/M, (WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WP) WIng M.Sc. MB/PE, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/ST
Deike	Gießen und Erstarren von Stahl
	VO/ÜB, 4 SWS, Mo 16 - 18:30, ST 013, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016
	(PV) 15 M.Sc.ISE, (2. FS) ISE/MMF M.Sc., (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA
Mauk Weyh	Kalibrieren und berechnen von Walzwerkswalzen
	VO/ÜB, 3 SWS, Do 12:15 - 13:45, SS/n.V.
	ISE/MMF M.Sc., (WP) Maschbau MA/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA
Kowalczyk	Kontinuumsmechanik und FE-Methoden
	VO, Mi 14 - 15, LB 134
	(2. FS) ISE/MMF M.Sc.
Kowalczyk	Kontinuumsmechanik und FE-Methoden
	ÜB, Mi 16 - 18, R11 T08 C98
	(2. FS) ISE/MMF M.Sc.
Myronova	Metallkunde und Metallphysik
	PR, 1 SWS
	(PV) 15 M.Sc.ISE, (2. FS) ISE/MMF M.Sc., (WP) Maschbau MA/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/GT
Myronova	Metallkunde und Metallphysik
	VO/ÜB, 3 SWS, Di 10:15 - 13, ST 049
	(PV) 15 M.Sc.ISE, (2. FS) ISE/MMF M.Sc., (WP) Maschbau MA/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/GT
Mauk	Plastomechanik und Umformverfahren
	ÜB/PR, 2 SWS, Do 17:45 - 19:15, ST 013, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016
	(PV) 15 M.Sc.ISE, ISE/MMF M.Sc., (PV) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
Mauk	Plastomechanik und Umformverfahren
	VO, 2 SWS, Do 16 - 17:30, ST 013, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016
	(PV) 15 M.Sc.ISE, ISE/MMF M.Sc., (PV) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE

Deike	Recycling of Oxidic and Metallic Materials ÜB/PR, 2 SWS, n.V. (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS) ISE/MMF M.Sc., (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
Deike	Recycling of Oxidic and Metallic Materials VO, 2 SWS, Fr 16 - 17:30, ST 013 - 22.07.2016, SS / nV (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS) ISE/MMF M.Sc., (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/GT, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
Atakan	Wärme- und Stoffübertragung VO, 2 SWS, Di 08 - 10, MD 162, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS PV) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS PV) ISE/MMF M.Sc., (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (PV) Maschbau MA/GT, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WP) WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
Atakan wiss. Mitarbeiter	Wärme- und Stoffübertragung ÜB, 1 SWS, Fr 09 - 10, LB 107, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 (PV) 15 M.Sc.ISE, (PV) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (2. FS) ISE/ME M.Sc. 1, (2. FS) ISE/MMF M.Sc., (1. FS PV) Maschbau MA/AM, (1. FS PV) Maschbau MA/EVT, (PV) Maschbau MA/GT, (1. FS PV) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WP) WIng M.Sc. MB/EVT, (WP) WIng M.Sc. MB/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE
Wahlpflicht-Fächer	
Steinhäuser	Endabmessungsnahes Gießen VO/ÜB, 3 SWS, Mi 10 - 12, ST 010, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/MMF M.Sc., (PV) Maschbau MA/GT, (WP) WIng M.Sc. MB/GT
Deike	Internationale Rohstoffmärkte VO/ÜB, 3 SWS (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/MMF M.Sc., (WP) Maschbau MA/GT, (WP) Maschbau MA/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/MVA
Steinhäuser	Konstruieren mit Guss aus FE- und NE-Metallen ÜB, 2 SWS, 14-tgl.: Di 15:45 - 17:45 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/MMF M.Sc., (PV) Maschbau MA/GT, (WP) WIng M.Sc. MB/GT
Steinhäuser	Konstruieren mit Guss aus FE- und NE-Metallen VO, 2 SWS, Mi 13:30 - 15:30, ST 010, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/MMF M.Sc., (1. FS PV) Maschbau MA/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/GT
Widmann	Mechanical and Biological Waste Treatment VO, 3 SWS (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/MMF M.Sc., (WP) ISE/MTW3 M.Sc.
Deike	Werkstoffwissenschaftliche Vertiefung der Fe-Gusswerkstoffe VO, 2 SWS, Mi 16 - 18, ST 010, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/MMF M.Sc., (1. FS PV) Maschbau MA/GT, (1. FS WP) WIng M.Sc. MB/GT
Deike	Werkstoffwissenschaftliche Vertiefung der Fe-Gusswerkstoffe ÜB, 1 SWS, Mi 18 - 19, ST 010, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 M.Sc.ISE, (WP) ISE/MMF M.Sc., (PV) Maschbau MA/GT, (WP) WIng M.Sc. MB/GT
ISE Master of Science Metallurgy and Metal Forming (PO 08)	
1. Semester (bis zum 23.02.2016 keine Veranstaltungen aufgeführt)	

