

Fakultät für Maschinenbau

Veranstaltungen

Begrüßung und Einführung der Masterstudierenden

Raumbuchung

Fr01.04.2011 - 01.04.2011, Um 10.00 Uhr im Erdgeschoss des Otto-Klüsener-Haus

Evaluationsbegehung (HOT)

Raumbuchung

Di, Einzel, 11:30 - 18:00, 14.06.2011 - 14.06.2011, 1101 - F335 Senatssitzungssaal

Biomedizintechnik

Biomedizinische Verfahrenstechnik

31080, Vorlesung, SWS: 2

Glasmacher, Birgit

Fr, wöchentl., 09:00 - 10:30, 3101 - A104 N213

Übung zu Biomedizinische Verfahrenstechnik

31081, Theoretische Übung, SWS: 1

Runtemund, Anette

Fr, wöchentl., 10:45 - 11:30, 3101 - A104 N213

Biokompatible Werkstoffe

31716, Vorlesung, SWS: 2

Bach, Friedrich-Wilhelm / Bormann, Dirk

Mo, wöchentl., 09:00 - 10:30, ab 11.04.2011, 8110 - 030 8110.10.30

Übung zu Biokompatible Werkstoffe

31717, Experimentelle Übung, SWS: 1

Bormann, Dirk

Mo, wöchentl., 10:30 - 12:00, ab 11.04.2011, 8110 - 030 8110.10.30

Technische und apparative Grundlagen diagnostischer Verfahren in der Kleintiermedizin

33200, Vorlesung, SWS: 2

Nolte, Ingo

Mi, wöchentl., 16:00 - 17:00, Hörsaal Bischofsholer Damm 15, Beginn 18.04.07

Tutorium Kinematische Analysemöglichkeiten der Biomechanik

33230, Kolloquium

Anmeldung erforderlich: noll@annastift.de ; Das Tutorium findet am Labor für Biomechanik und Biomaterialien (Orthopädische Klinik der MHH, Hauberstrasse 3) statt. Dozenten: Hurchler/Seehaus

Didaktik der Technik

Didaktik der Technik II

35358, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3

Wagner, Bernardo / Möller, Wolfgang / Weiner, Andreas / Otten, Lars

Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, ab 08.04.2011, 3408 - 010 MZ2

Fachdidaktisches Basisprojekt

35362, Seminar, SWS: 4, ECTS: 5

Weiner, Andreas / Möller, Wolfgang

Fr, wöchentl., 16:00 - 18:00, ab 08.04.2011, 3408 - 010 MZ2

Dynamik und Schwingungen

Grundlagen der Fahrzeugtechnik

32225, Vorlesung

Kücükay, Ferit

Do, wöchentl., 15:00 - 16:30, ab 14.04.2011, 1104 - 212 M11

Übung zu Grundlagen der Fahrzeugtechnik

32226, Übung
Plötner, Artur
Do, wöchentl., 16:45 - 17:30, ab 14.04.2011, 1104 - 212 M11

Fahrzeugreifen - Entwicklung, Produktion u. Gebrauchseigenschaften

32257, Vorlesung
Wies, Burkhard
Mo, wöchentl., 16:30 - 18:45, 3403 - A533 Bibliothek des Inst. f. Kontinuumsmechanik , Beginn: 11.04.2011

Technische Mechanik I (Zusatzübung)

33386, Übung
Panning-von Scheidt, Lars
Mo, Einzel, 08:30 - 10:00, 09.05.2011 - 09.05.2011, 3403 - A135 MR 139 , Zentrales Kräftesystem
Mo, Einzel, 08:30 - 10:00, 23.05.2011 - 23.05.2011, 3403 - A135 MR 139 , Allgemeines Kräftesystem
Mo, Einzel, 08:30 - 10:00, 30.05.2011 - 30.05.2011, 3403 - A135 MR 139 , Schwerpunkt
Mo, Einzel, 08:30 - 10:00, 27.06.2011 - 27.06.2011, 3403 - A135 MR 139 , Reibung
Mo, Einzel, 08:30 - 10:00, 04.07.2011 - 04.07.2011, 3403 - A135 MR 139 , Fachwerke
Mo, Einzel, 08:30 - 10:00, 11.07.2011 - 11.07.2011, 3403 - A135 MR 139 , Schnittgrößen

Technische Mechanik III (Zusatzübung)

33387, Übung
Panning-von Scheidt, Lars
Fr, Einzel, 08:30 - 10:00, 06.05.2011 - 06.05.2011, 3403 - A135 MR 139 , Kinematik des Massenpunktes
Fr, Einzel, 08:30 - 10:00, 20.05.2011 - 20.05.2011, 3403 - A135 MR 139 , Kinematik des starren Körpers
Fr, Einzel, 08:30 - 10:00, 27.05.2011 - 27.05.2011, 3403 - A135 MR 139 , Kinetik des Massenpunktes
Fr, Einzel, 08:30 - 10:00, 24.06.2011 - 24.06.2011, 3403 - A135 MR 139 , Kinetik des starren Körpers I
Fr, Einzel, 08:30 - 10:00, 08.07.2011 - 08.07.2011, 3403 - A135 MR 139 , Kinetik des starren Körpers II
Fr, Einzel, 08:30 - 10:00, 15.07.2011 - 15.07.2011, 3403 - A135 MR 139 , Stoßvorgänge

Technische Mechanik IV für Maschinenbau

33530, Vorlesung, SWS: 2
Wallaschek, Jörg
Di, wöchentl., 12:15 - 13:45, ab 05.04.2011, 1101 - E415 Audimax

Übung zu Technische Mechanik IV für Maschinenbau

33535, Übung, SWS: 2
Tatzko, Sebastian
Do, wöchentl., 11:00 - 11:45, ab 07.04.2011, 1101 - E001

Übung zu Technische Mechanik IV für Maschinenbau

33540, Übung, SWS: 2
N.N.,
Mo, wöchentl., 14:15 - 17:30, ab 11.04.2011, 1104 - 212 M11
Mo, wöchentl., 14:15 - 17:30, ab 11.04.2011, 3403 - A003 H3
Mo, wöchentl., 14:15 - 17:30, ab 11.04.2011, 3403 - A135 MR 139
Mo, wöchentl., 14:15 - 17:30, ab 11.04.2011, 1101 - B302
Mo, wöchentl., 14:15 - 17:30, ab 11.04.2011, 1502 - 003 II 003
Mo, wöchentl., 14:15 - 15:45, ab 11.04.2011, 1101 - A310
Mo, wöchentl., 16:00 - 17:30, ab 11.04.2011, 1101 - F128
Fr, wöchentl., 10:15 - 11:45, ab 15.04.2011, 3403 - A135 MR 139 , Freitag: Übung zu Technische Schwingungslehre (für Elektrotechnik)

Aktive Schwingungsminderung

33605, Vorlesung, SWS: 2
Wallaschek, Jörg / Neubauer, Marcus
Do, wöchentl., 15:15 - 17:00, 3403 - A533 Bibliothek des Inst. f. Kontinuumsmechanik , Beginn: 14.04.2011

Übung zu Aktive Schwingungsminderung

33610, Übung, SWS: 1

Schwarzendahl, Sebastian

Do, wöchentl., 17:15 - 18:00, 3403 - A533 Bibliothek des Inst. f. Kontinuumsmechanik , Beginn: 14.04.2011

Nichtlineare Schwingungen

33615, Vorlesung, SWS: 2

Wallaschek, Jörg / Panning-von Scheidt, Lars

Di, wöchentl., 16:00 - 17:45, ab 05.04.2011, 3403 - A135 MR 139

Übung zu Nichtlineare Schwingungen

33620, Übung, SWS: 1

Laborenz, Jacob

Do, wöchentl., 12:30 - 13:15, ab 07.04.2011, 3403 - A135 MR 139

Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik

33625, Vorlesung, SWS: 2

Gäbel, Gunnar

Mi, wöchentl., 17:15 - 18:45, ab 13.04.2011, 3403 - A135 MR 139

Übung zu Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik

33630, Übung, SWS: 1

Hentschel, Olaf Peter

Di, wöchentl., 09:00 - 09:45, ab 12.04.2011, 3403 - A135 MR 139

Piezo- und Ultraschalltechnik

33631, Vorlesung

Littmann, Walter

Mo, wöchentl., 10:30 - 12:00, ab 11.04.2011, 3403 - A533 Bibliothek des Inst. f. Kontinuumsmechanik

Übung zu Piezo- und Ultraschalltechnik

33632, Übung

Twiefel, Jens

Mo, wöchentl., 14:30 - 16:00, ab 11.04.2011, 3403 - A533 Bibliothek des Inst. f. Kontinuumsmechanik

Simulation und Numerik von Mehrkörpersystemen

33633, Vorlesung/Experimentelle Übung

Hahn, Martin

Mi, wöchentl., 14:15 - 15:45, ab 13.04.2011, 3403 - A134 (MR 129) , Voraussichtlich Blockveranstaltung, s. Aushang

Übung zu Simulation und Numerik von Mehrkörpersystemen

33634, Übung

Hahn, Martin

Mi, wöchentl., 16:00 - 17:15, ab 13.04.2011, 3403 - A134 (MR 129) , Voraussichtlich Blockveranstaltung s. Aushang

Oberseminar für angewandte Mechanik

33640, Seminar, SWS: 2

Ortmaier, Tobias / Wallaschek, Jörg / Wriggers, Peter

Mo, 16:00 - 18:00, s. Aushang am Institut

Kleine Laborarbeit (50 h) (Teil Mechanik)

33645, Experimentelle Übung

Mihajlovic, Sasa

Di, 14:00 - 17:00, s. Aushang und Ankündigungen in Vorlesungen

Große Laborarbeit (80 h)

33647, Experimentelle Übung

N.N.,

s. Aushang und Ankündigungen in Vorlesungen

Große Laborarbeit (Mechatroniklabor)

33648, Experimentelle Übung

Mojrzisch, Sebastian

Di, 14:00 - 18:00

Projektarbeit (300 h)

33650, Wissenschaftliche Anleitung
Wallaschek, Jörg
Mos. Aushang und Ankündigungen in Vorlesungen

Bachelorarbeit (300 h)

33660, Wissenschaftliche Anleitung
Wallaschek, Jörg
s. Aushang und Ankündigungen in Vorlesungen

Masterarbeit (3 Monate)

33665, Wissenschaftliche Anleitung
Wallaschek, Jörg
s. Aushang und Ankündigungen in Vorlesungen

Diplomarbeit (3 Monate)

33670, Wissenschaftliche Anleitung
Wallaschek, Jörg
s. Aushang und Ankündigungen in Vorlesungen

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Dissertation)

33680, Wissenschaftliche Anleitung
Wallaschek, Jörg
Mos. Aushang und Ankündigungen in Vorlesungen

Exkursion

33685, Exkursion
Wallaschek, Jörg
s. Aushang und Ankündigungen in Vorlesungen

Fabrikanlagen, Logistik und Arbeitswissenschaft**Einführung in die Produktionstechnik (Technische Anwendung)**

32080, Vorlesung, SWS: 2
Bach, Friedrich-Wilhelm / Behrens, Bernd-Arno / Denkena, Berend / Rissing, Lutz / Nyhuis, Peter /
Overmeyer, Ludger
Mi, wöchentl., 12:15 - 13:45, 1101 - E001, Aktuelle Hinweise unter: www.ifw.uni-hannover.de/studium

Übung zu Einführung in die Produktionstechnik (Technische Anwendung)

32082, Theoretische Übung, SWS: 1
Bach, Friedrich-Wilhelm / Behrens, Bernd-Arno / Denkena, Berend / Rissing, Lutz / Nyhuis, Peter /
Overmeyer, Ludger
Do, wöchentl., 12:15 - 13:00, 1101 - E001, Aktuelle Hinweise unter: www.ifw.uni-hannover.de/studium

Betriebsführung

32560, Vorlesung, SWS: 2
Nyhuis, Peter / Schmidt, Matthias
Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 1101 - F102, Aktuelle Hinweise unter: www.ifa.uni-hannover.de/studium/vorlesungen

Arbeitsgestaltung im Büro

32564, Vorlesung, SWS: 2
Bauer, Volker
Blockveranstaltung, s. Aushang und www.ifa.uni-hannover.de

Handhabungs- und Montagetechnik

32570, Vorlesung, SWS: 2
Nyhuis, Peter
Fr, 14-tägig, 09:00 - 12:15, 08.04.2011 - 08.07.2011, 8110 - 030 8110.10.30 , Blockveranstaltung, s.
Aushang und www.ifa.uni-hannover.de ,

Übung zu Handhabungs- und Montagetechnik

32575, Theoretische Übung, SWS: 1
Nyhuis, Peter
Fr, 14-tägig, 13:00 - 14:30, 29.04.2011 - 01.07.2011, 8110 - 030 8110.10.30 , s. Aushang und www.ifa.uni-hannover.de

Lean Production

32576, Vorlesung, SWS: 2

Nyhuis, Peter

Do, wöchentl., 12:00 - 13:30, 07.04.2011 - 16.07.2011, 8110 - 023a Seminarraum 2a (8110.10.23a),
Achtung: am 30.06. fällt die Vorlesung aus**Übung zu Lean Production**

32577, Übung, SWS: 1

Schmidt, Matthias

Termine nach Absprache

Projektarbeit Fabrikanlagen und Logistik (300 h)

32580, Wissenschaftliche Anleitung

Nyhuis, Peter

Kleine Studienarbeit Fabrikanlagen und Logistik (200 h)

32585, Wissenschaftliche Anleitung

Nyhuis, Peter

Große Studienarbeit Fabrikanlagen und Logistik (400 h)

32590, Wissenschaftliche Anleitung

Nyhuis, Peter

Bachelorarbeit Fabrikanlagen und Logistik (300 h)

32595, Wissenschaftliche Anleitung

Nyhuis, Peter

Masterarbeit Fabrikanlagen und Logistik (3 Monate)

32600, Wissenschaftliche Anleitung

Nyhuis, Peter

Diplomarbeit Fabrikanlagen und Logistik (3 Monate)

32605, Wissenschaftliche Anleitung

Nyhuis, Peter

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Dissertation)

32610, Wissenschaftliche Anleitung

Nyhuis, Peter

Planung von Materialfluss- und Logistiksystemen (PML)

32615, Vorlesung, SWS: 2

Schulze, Lothar

Mo, wöchentl., 10:15 - 11:45, 3406 - 315

Übung zu Planung von Materialfluss- und Logistiksystemen (PML)

32620, Theoretische Übung, SWS: 1

Schulze, Lothar

Termin nach Absprache, wöchentlich

Material Handling-Technologien (MHT)

32625, Vorlesung, SWS: 2

Schulze, Lothar

Mo, wöchentl., 08:15 - 09:45, 04.04.2011 - 16.07.2011, 3406 - 315

Übung zu Material Handling-Technologien (MHT)

32626, Übung, SWS: 1

Schulze, Lothar

Mo04.04.2011 - 16.07.2011, Termin nach Absprache, wöchentlich, Raum 3406-315

Logistik im Automobilbau (LAB)

32630, Vorlesung, SWS: 2

Schulze, Lothar

Blockveranstaltung

International Logistics (ILog)

32631, Vorlesung, SWS: 2

Schulze, Lothar / Li, PhD, Li

Fr, wöchentl., 08:15 - 09:45, 3406 - 315

Projektarbeit Materialfluss und Logistik (300 h)

32635, Wissenschaftliche Anleitung
Schulze, Lothar

Kleine Studienarbeit Materialfluss und Logistik (200 h)

32640, Wissenschaftliche Anleitung
Schulze, Lothar

Große Studienarbeit Materialfluss und Logistik (400 h)

32645, Wissenschaftliche Anleitung, SWS: 2
Schulze, Lothar

Bachelorarbeit Materialfluss und Logistik (300 h)

32650, Wissenschaftliche Anleitung
Schulze, Lothar

Masterarbeit Materialfluss und Logistik (3 Monate)

32655, Wissenschaftliche Anleitung
Schulze, Lothar

Diplomarbeit Materialfluss und Logistik (3 Monate)

32660, Wissenschaftliche Anleitung
Schulze, Lothar

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Dissertation)

32665, Wissenschaftliche Anleitung
Schulze, Lothar

Exkursion Fabrikanlagen und Logistik

32670, Exkursion
Nyhuis, Peter

Exkursion der Fertigungstechnischen Institute

32675, Exkursion
Denkena, Berend / Gatzen, Hans-Heinrich / Nyhuis, Peter

Exkursion Materialfluss und Logistik

32680, Exkursion
Schulze, Lothar

Fachgebiet Planung und Steuerung von Lager- und Transportsystemen**Planung von Materialfluss- und Logistiksystemen (PML)**

32615, Vorlesung, SWS: 2
Schulze, Lothar
Mo, wöchentl., 10:15 - 11:45, 3406 - 315

Übung zu Planung von Materialfluss- und Logistiksystemen (PML)

32620, Theoretische Übung, SWS: 1
Schulze, Lothar
Termin nach Absprache, wöchentlich

Material Handling-Technologien (MHT)

32625, Vorlesung, SWS: 2
Schulze, Lothar
Mo, wöchentl., 08:15 - 09:45, 04.04.2011 - 16.07.2011, 3406 - 315

Übung zu Material Handling-Technologien (MHT)

32626, Übung, SWS: 1
Schulze, Lothar
Mo04.04.2011 - 16.07.2011, Termin nach Absprache, wöchentlich, Raum 3406-315

Logistik im Automobilbau (LAB)

32630, Vorlesung, SWS: 2
Schulze, Lothar
Blockveranstaltung

International Logistics (ILog)

32631, Vorlesung, SWS: 2
Schulze, Lothar / Li, PhD, Li
Fr, wöchentl., 08:15 - 09:45, 3406 - 315

Projektarbeit Materialfluss und Logistik (300 h)

32635, Wissenschaftliche Anleitung
Schulze, Lothar

Kleine Studienarbeit Materialfluss und Logistik (200 h)

32640, Wissenschaftliche Anleitung
Schulze, Lothar

Große Studienarbeit Materialfluss und Logistik (400 h)

32645, Wissenschaftliche Anleitung, SWS: 2
Schulze, Lothar

Bachelorarbeit Materialfluss und Logistik (300 h)

32650, Wissenschaftliche Anleitung
Schulze, Lothar

Masterarbeit Materialfluss und Logistik (3 Monate)

32655, Wissenschaftliche Anleitung
Schulze, Lothar

Diplomarbeit Materialfluss und Logistik (3 Monate)

32660, Wissenschaftliche Anleitung
Schulze, Lothar

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Dissertation)

32665, Wissenschaftliche Anleitung
Schulze, Lothar

Exkursion Materialfluss und Logistik

32680, Exkursion
Schulze, Lothar

Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen**Montagetechnologie**

32023, Vorlesung
Denkena, Berend / Meier, Benedikt / Yohannes, Biniam
Fr, Einzel, 11:15 - 16:45, 20.05.2011 - 20.05.2011, 8110 - 023a Seminarraum 2a (8110.10.23a)
Fr, Einzel, 11:15 - 16:45, 17.06.2011 - 17.06.2011, 8110 - 023a Seminarraum 2a (8110.10.23a)

Konstruktion, Gestaltung und Herstellung von Produkten II

32075, Vorlesung, SWS: 2
Denkena, Berend / Behrens, Bernd-Arno
Mi, wöchentl., 08:15 - 09:45, 13.04.2011 - 13.07.2011, 1101 - E415 Audimax

Einführung in die Produktionstechnik (Technische Anwendung)

32080, Vorlesung, SWS: 2
Bach, Friedrich-Wilhelm / Behrens, Bernd-Arno / Denkena, Berend / Rissing, Lutz / Nyhuis, Peter / Overmeyer, Ludger
Mi, wöchentl., 12:15 - 13:45, 1101 - E001, Aktuelle Hinweise unter: www.ifw.uni-hannover.de/studium

Übung zu Einführung in die Produktionstechnik (Technische Anwendung)

32082, Theoretische Übung, SWS: 1
Bach, Friedrich-Wilhelm / Behrens, Bernd-Arno / Denkena, Berend / Rissing, Lutz / Nyhuis, Peter / Overmeyer, Ludger
Do, wöchentl., 12:15 - 13:00, 1101 - E001, Aktuelle Hinweise unter: www.ifw.uni-hannover.de/studium

Spanen - Modelle, Methoden und Innovationen

32090, Vorlesung, SWS: 2
Denkena, Berend / Breidenstein, Bernd
Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, ab 05.04.2011, 8110 - 030 8110.10.30

Übung zu Spanen - Modelle, Methoden und Innovationen

32091, Theoretische Übung, SWS: 1
Denkena, Berend / Breidenstein, Bernd
Di, wöchentl., 16:45 - 17:30, 8110 - 030 8110.10.30

Werkzeugmaschinen II

32095, Vorlesung, SWS: 2
Denkena, Berend
Fr, wöchentl., 08:30 - 10:00, 8110 - 014 Seminarraum 1a (8110.10.14)

Übung zu Werkzeugmaschinen II

32097, Theoretische Übung, SWS: 1
Denkena, Berend
Fr, wöchentl., 10:15 - 11:00

IFW-Montagskolloquium

32105, Kolloquium
Denkena, Berend
Mo, wöchentl., 16:00 - 17:00, 8110 - 030 8110.10.30 , PZH

Einführung in die Materialflusssimulation Plant Simulation

32109, Tutorium
Denkena, Berend / Henjes, Jan
Blockveranstaltung: Termin wird bekannt gegeben.

Kleine Laborarbeit (50 h) (Teil Fertigungstechnik)

32110, Experimentelle Übung
Denkena, Berend

Große Laborarbeit (80 h)

32112, Experimentelle Übung
Denkena, Berend

Projektarbeit (300 h)

32115, Wissenschaftliche Anleitung
Denkena, Berend

Kleine Studienarbeit (200 h)

32118, Wissenschaftliche Anleitung
Denkena, Berend

Große Studienarbeit (400 h)

32121, Wissenschaftliche Anleitung
Denkena, Berend

Bachelorarbeit (300 h)

32124, Wissenschaftliche Anleitung
Denkena, Berend

Masterarbeit (3 Monate)

32127, Wissenschaftliche Anleitung
Denkena, Berend

Diplomarbeit (3 Monate)

32130, Wissenschaftliche Anleitung
Denkena, Berend

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Dissertation)

32133, Wissenschaftliche Anleitung
Denkena, Berend

Exkursion der fertigungstechnischen Institute

32136, Exkursion
Behrens, Bernd-Arno / Denkena, Berend / Gatzen, Hans-Heinrich / Nyhuis, Peter

Qualitätsmanagement

32140, Vorlesung, SWS: 2
 Denkena, Berend / Keunecke, Lars
 09:00 - 16:00, Blockveranstaltung im PZH, siehe Homepage und Aushang IFW

Übung zu Qualitätsmanagement

32142, Theoretische Übung, SWS: 1
 Denkena, Berend / Keunecke, Lars
 Blockveranstaltung im PZH

Technologisches Management zur Unternehmensrestrukturierung

32145, Vorlesung, SWS: 2
 Semrau, Hubertus
 Mi, Einzel, 08:30 - 17:00, 15.06.2011 - 15.06.2011, 8110 - 023a Seminarraum 2a (8110.10.23a)
 Do, Einzel, 08:30 - 17:00, 16.06.2011 - 16.06.2011, 8110 - 014 Seminarraum 1a (8110.10.14)
 Fr, Einzel, 13:00 - 19:00, 01.07.2011 - 01.07.2011, 8110 - 023a Seminarraum 2a (8110.10.23a)
 Sa, Einzel, 08:30 - 17:00, 02.07.2011 - 02.07.2011, 8110 - 030 8110.10.30
 Bemerkung n.A. PZH

Übung zu Technologisches Management zur Unternehmensstrukturierung

32147, Theoretische Übung, SWS: 1
 Semrau, Hubertus
 Blockveranstaltung, siehe Aushang
 Bemerkung n.A. PZH

Kontinuumsmechanik

Technische Mechanik II für Maschinenbau

33500, Vorlesung, SWS: 2
 Wriggers, Peter
 Mi, wöchentl., 10:00 - 11:45, ab 06.04.2011, 1101 - E415 Audimax

Übung zu Technische Mechanik II für Maschinenbau

33505, Theoretische Übung, SWS: 1
 Dobberstein, Jan-Hendrik
 Di, wöchentl., 10:15 - 11:00, ab 12.04.2011, 1101 - E415 Audimax

Übung zu Technische Mechanik II für Maschinenbau

33510, Theoretische Übung, SWS: 2
 N.N.,
 Mi, wöchentl., 14:00 - 17:30, ab 13.04.2011, 1101 - B305 Bielefeldsaal
 Mi, wöchentl., 14:00 - 17:30, ab 13.04.2011, 1101 - F303 Bahlsensaal
 Mi, wöchentl., 14:00 - 17:30, ab 13.04.2011, 3403 - A135 MR 139
 Mi, wöchentl., 14:00 - 17:30, ab 13.04.2011, 3101 - A104 N213
 Mi, wöchentl., 14:00 - 17:30, ab 13.04.2011, 3403 - A003 H3
 Mi, wöchentl., 14:00 - 17:30, ab 13.04.2011, 1101 - A310

Nichtlineare Finite Elemente Methode (Finite Elemente II)

33529, Kurs, SWS: 4, ECTS: 4
 Hoppe, Corinna / Löhnert, Stefan
 Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, ab 05.04.2011, 3408 - 117
 Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, ab 07.04.2011, 3408 - 117

Elastomere und textile Verbunde

33562, Raumbuchung
 Jacob, Hans-Georg
 Fr, wöchentl., 08:00 - 10:30, 3403 - A533 Bibliothek des Inst. f. Kontinuumsmechanik

Kontinuumsmechanik II

33575, Vorlesung, SWS: 2
 Hirschberger, Claudia Britta
 Mi, wöchentl., 10:00 - 11:30, ab 06.04.2011, 3403 - A134 (MR 129)

Übung zu Kontinuumsmechanik II

33580, Theoretische Übung, SWS: 1

Holl, Matthias

Mi, wöchentl., 11:45 - 13:15, ab 13.04.2011, 3403 - A134 (MR 129) , n.V.

Biomechanik der Knochen

33581, Vorlesung

Besdo, Dieter

Mi, wöchentl., 08:15 - 09:45, ab 06.04.2011, 3403 - A003 H3

Übung zu Biomechanik der Knochen

33582, Theoretische Übung

Besdo, Dieter

Do, wöchentl., 13:30 - 14:15, 3403 - A003 H3

Oberseminar für angewandte Mechanik

33640, Seminar, SWS: 2

Ortmaier, Tobias / Wallaschek, Jörg / Wriggers, Peter

Mo, 16:00 - 18:00, s. Aushang am Institut

Große Laborarbeit (80 h)

33657, Experimentelle Übung

Wriggers, Peter

Projektarbeit (300 h)

33658, Wissenschaftliche Anleitung

Wriggers, Peter

Masterarbeit (3 Monate)

33663, Wissenschaftliche Anleitung

Wriggers, Peter

Diplomarbeit (3 Monate)

33664, Wissenschaftliche Anleitung

Wriggers, Peter

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Dissertation)

33666, Wissenschaftliche Anleitung

Wriggers, Peter

Exkursion

33667, Wissenschaftliche Anleitung

Wriggers, Peter

Maschinenelemente, Konstruktionstechnik und Tribologie**Konstruktion, Gestaltung und Herstellung von Produkten III**

31255, Vorlesung, SWS: 2

Poll, Gerhard

Mo, wöchentl., 14:15 - 16:00, ab 11.04.2011, 1101 - E415 Audimax

Übung zu Konstruktion, Gestaltung und Herstellung von Produkten III

31226, Theoretische Übung, SWS: 1

Poll, Gerhard

Do, wöchentl., 08:15 - 09:00, ab 07.04.2011, 1101 - E415 Audimax

Konstruktives Projekt II

31230, Theoretische Übung, SWS: 2

Poll, Gerhard

MoTermin und Raum laut Aushang

Konstruktives Projekt IV

31235, Theoretische Übung, SWS: 2

Poll, Gerhard

MoTermin und Raum nach Aushang

Entwicklungs- und Konstruktionsmethodik II

31240, Vorlesung, SWS: 2
Poll, Gerhard
Di, wöchentl., 10:15 - 12:00, ab 05.04.2011, 1104 - 232

Übung zu Entwicklungs- und Konstruktionsmethodik II

31241, Theoretische Übung, SWS: 1
Poll, Gerhard
Di, wöchentl., 12:15 - 13:00, ab 05.04.2011, 1104 - 232

Fahrzeugantriebstechnik

31245, Vorlesung, SWS: 2
Poll, Gerhard / Dinkelacker, Friedrich / Prediger, Rolf
Do, wöchentl., 12:15 - 13:45, ab 07.04.2011, 1104 - 212 M11

Übung zu Fahrzeugantriebstechnik

31246, Theoretische Übung, SWS: 1
Poll, Gerhard / Dinkelacker, Friedrich / Prediger, Rolf
Do, wöchentl., 14:00 - 14:45, ab 07.04.2011, 1104 - 212 M11

Tribologie

31248, Vorlesung, SWS: 2
Kuhn, Erik / Poll, Gerhard
Fr, wöchentl., 13:30 - 15:00, ab 15.04.2011, 1104 - 232

Übung zu Tribologie

31249, Theoretische Übung, SWS: 1
Kuhn, Erik / Poll, Gerhard
Fr, wöchentl., 15:15 - 16:00, ab 15.04.2011, 1104 - 232

Projektarbeit (300 h)

31260, Wissenschaftliche Anleitung
Poll, Gerhard

Kleine Studienarbeit (200 h)

31262, Wissenschaftliche Anleitung
Poll, Gerhard

Große Studienarbeit (400 h)

31264, Wissenschaftliche Anleitung
Poll, Gerhard

Bachelorarbeit (300 h)

31266, Wissenschaftliche Anleitung
Poll, Gerhard

Masterarbeit (300 h)

31268, Wissenschaftliche Anleitung
Poll, Gerhard

Diplomarbeit (3 Monate)

31270, Wissenschaftliche Anleitung
Poll, Gerhard

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Dissertation)

31272, Wissenschaftliche Anleitung
Poll, Gerhard

Exkursion Konstruktionstechnik

31275, Exkursion
Poll, Gerhard

Industrial Design für Ingenieure

31280, Vorlesung, SWS: 3
Hammad, Farouk
FrTermin und Raum laut Aushang

Entstehung und Anwendung von Regeln der Technik II (Insbesondere die Zulassung und Abnahme medizinischer Geräte)

31285, Vorlesung, SWS: 1
Kreinberg, Wolfgang
Termin und Raum laut Aushang

Fahrdynamik und Energiebedarf der Verkehrssysteme

32245, Vorlesung, SWS: 2
Hendrichs, Wolfgang
Do, wöchentl., 10:00 - 11:30, ab 07.04.2011, 1104 - 232

Übung zu Fahrdynamik und Energiebedarf der Verkehrssysteme

32247, Theoretische Übung, SWS: 1
Hendrichs, Wolfgang
Do, wöchentl., 11:45 - 12:30, ab 07.04.2011, 1104 - 232

Fahrwerk und Vertikal-/Querdynamik von Kraftfahrzeugen II

32255, Vorlesung, SWS: 1
Voy, Christian (verantwortlich)
Termin und Raum nach Aushang

Mechanik-Grundlagen

Technische Mechanik I (Zusatzübung)

33386, Übung
Panning-von Scheidt, Lars
Mo, Einzel, 08:30 - 10:00, 09.05.2011 - 09.05.2011, 3403 - A135 MR 139 , Zentrales Kräftesystem
Mo, Einzel, 08:30 - 10:00, 23.05.2011 - 23.05.2011, 3403 - A135 MR 139 , Allgemeines Kräftesystem
Mo, Einzel, 08:30 - 10:00, 30.05.2011 - 30.05.2011, 3403 - A135 MR 139 , Schwerpunkt
Mo, Einzel, 08:30 - 10:00, 27.06.2011 - 27.06.2011, 3403 - A135 MR 139 , Reibung
Mo, Einzel, 08:30 - 10:00, 04.07.2011 - 04.07.2011, 3403 - A135 MR 139 , Fachwerke
Mo, Einzel, 08:30 - 10:00, 11.07.2011 - 11.07.2011, 3403 - A135 MR 139 , Schnittgrößen

Technische Mechanik III (Zusatzübung)

33387, Übung
Panning-von Scheidt, Lars
Fr, Einzel, 08:30 - 10:00, 06.05.2011 - 06.05.2011, 3403 - A135 MR 139 , Kinematik des Massenpunktes
Fr, Einzel, 08:30 - 10:00, 20.05.2011 - 20.05.2011, 3403 - A135 MR 139 , Kinematik des starren Körpers
Fr, Einzel, 08:30 - 10:00, 27.05.2011 - 27.05.2011, 3403 - A135 MR 139 , Kinetik des Massenpunktes
Fr, Einzel, 08:30 - 10:00, 24.06.2011 - 24.06.2011, 3403 - A135 MR 139 , Kinetik des starren Körpers I
Fr, Einzel, 08:30 - 10:00, 08.07.2011 - 08.07.2011, 3403 - A135 MR 139 , Kinetik des starren Körpers II
Fr, Einzel, 08:30 - 10:00, 15.07.2011 - 15.07.2011, 3403 - A135 MR 139 , Stoßvorgänge

Technische Mechanik II für Maschinenbau

33500, Vorlesung, SWS: 2
Wriggers, Peter
Mi, wöchentl., 10:00 - 11:45, ab 06.04.2011, 1101 - E415 Audimax

Übung zu Technische Mechanik II für Maschinenbau

33505, Theoretische Übung, SWS: 1
Dobberstein, Jan-Hendrik
Di, wöchentl., 10:15 - 11:00, ab 12.04.2011, 1101 - E415 Audimax

Übung zu Technische Mechanik II für Maschinenbau

33510, Theoretische Übung, SWS: 2

N.N.,

Mi, wöchentl., 14:00 - 17:30, ab 13.04.2011, 1101 - B305 Bielefeldsaal

Mi, wöchentl., 14:00 - 17:30, ab 13.04.2011, 1101 - F303 Bahlsensaal

Mi, wöchentl., 14:00 - 17:30, ab 13.04.2011, 3403 - A135 MR 139

Mi, wöchentl., 14:00 - 17:30, ab 13.04.2011, 3101 - A104 N213

Mi, wöchentl., 14:00 - 17:30, ab 13.04.2011, 3403 - A003 H3

Mi, wöchentl., 14:00 - 17:30, ab 13.04.2011, 1101 - A310

Technische Mechanik II für Elektrotechnik

33515, Vorlesung, SWS: 2

Jacob, Hans-Georg

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:30, 3403 - A533 Bibliothek des Inst. f. Kontinuumsmechanik

Übung zu Technische Mechanik II für Elektrotechnik

33520, Theoretische Übung, SWS: 1

Dagen, Matthias

Fr, wöchentl., 08:45 - 09:30, ab 08.04.2011, 1101 - E415 Audimax

Übung zu Technische Mechanik II für Elektrotechnik

33525, Theoretische Übung, SWS: 2

N.N.,

Mi, wöchentl., 14:00 - 17:30, ab 13.04.2011, 1105 - 141 Herrmann-Windel-Hörsaal

Mi, wöchentl., 14:00 - 17:30, ab 13.04.2011, 1101 - F428

Mi, wöchentl., 14:00 - 17:30, ab 13.04.2011, 1101 - E001

Technische Mechanik IV für Maschinenbau

33530, Vorlesung, SWS: 2

Wallaschek, Jörg

Di, wöchentl., 12:15 - 13:45, ab 05.04.2011, 1101 - E415 Audimax

Übung zu Technische Mechanik IV für Maschinenbau

33535, Übung, SWS: 2

Tatzko, Sebastian

Do, wöchentl., 11:00 - 11:45, ab 07.04.2011, 1101 - E001

Übung zu Technische Mechanik IV für Maschinenbau

33540, Übung, SWS: 2

N.N.,

Mo, wöchentl., 14:15 - 17:30, ab 11.04.2011, 1104 - 212 M11

Mo, wöchentl., 14:15 - 17:30, ab 11.04.2011, 3403 - A003 H3

Mo, wöchentl., 14:15 - 17:30, ab 11.04.2011, 3403 - A135 MR 139

Mo, wöchentl., 14:15 - 17:30, ab 11.04.2011, 1101 - B302

Mo, wöchentl., 14:15 - 17:30, ab 11.04.2011, 1502 - 003 II 003

Mo, wöchentl., 14:15 - 15:45, ab 11.04.2011, 1101 - A310

Mo, wöchentl., 16:00 - 17:30, ab 11.04.2011, 1101 - F128

Fr, wöchentl., 10:15 - 11:45, ab 15.04.2011, 3403 - A135 MR 139 , Freitag: Übung zu Technische Schwingungslehre (für Elektrotechnik)

Mechatronische Systeme**Technische Mechanik II für Elektrotechnik**

33515, Vorlesung, SWS: 2

Jacob, Hans-Georg

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:30, 3403 - A533 Bibliothek des Inst. f. Kontinuumsmechanik

Übung zu Technische Mechanik II für Elektrotechnik

33520, Theoretische Übung, SWS: 1

Dagen, Matthias

Fr, wöchentl., 08:45 - 09:30, ab 08.04.2011, 1101 - E415 Audimax

Übung zu Technische Mechanik II für Elektrotechnik

33525, Theoretische Übung, SWS: 2

N.N.,

Mi, wöchentl., 14:00 - 17:30, ab 13.04.2011, 1105 - 141 Herrmann-Windel-Hörsaal

Mi, wöchentl., 14:00 - 17:30, ab 13.04.2011, 1101 - F428

Mi, wöchentl., 14:00 - 17:30, ab 13.04.2011, 1101 - E001

Einführung in die Mechatronik

33545, Vorlesung, SWS: 2

Ortmaier, Tobias / Rissing, Lutz

Mo, wöchentl., 12:30 - 14:00, ab 11.04.2011, 3403 - A135 MR 139

Übung zu Einführung in die Mechatronik

33550, Theoretische Übung, SWS: 1

Ortmaier, Tobias / Rissing, Lutz

Mi, wöchentl., 11:15 - 12:00, ab 13.04.2011, 3403 - A135 MR 139

Mechatronische Systeme

33594, Vorlesung, SWS: 2

Ortmaier, Tobias / Rissing, Lutz

Di, wöchentl., 14:15 - 15:45, ab 12.04.2011, 1501 - 401 I 401

Übung zu Mechatronische Systeme

33595, Theoretische Übung, SWS: 1

Behrendt, Hendrik

Mi, wöchentl., 09:00 - 09:45, 13.04.2011 - 16.07.2011, 1101 - E001

Computer- und Roboterassistierte Chirurgie

33596, Vorlesung, SWS: 2

Ortmaier, Tobias / Lenarz, Thomas / Majdani, Omid

Mi, wöchentl., 08:30 - 10:00, 3403 - A135 MR 139

Übung zu Computer- und Roboterassistierte Chirurgie

33597, Theoretische Übung, SWS: 1

Thommes, Jan

Do, wöchentl., 08:45 - 09:30, 3403 - A134 (MR 129)

Robotik II

33598, Vorlesung

Ortmaier, Tobias

Mo, wöchentl., 15:00 - 16:30, 04.04.2011 - 16.07.2011, 1101 - F102

Übung zu Robotik II

33599, Übung

Kobler, Jan-Philipp

Mo, wöchentl., 14:00 - 14:45, 04.04.2011 - 16.07.2011, 1101 - F102

Aktive Systeme im Kraftfahrzeug

33601, Vorlesung

Heuck, Markus / Lange, Thorsten / Trabelsi, Ahmed

Block, 08:30 - 14:30, 29.04.2011 - 15.07.2011, 3403 - A134 (MR 129) , Freitags, Blockveranstaltung

Übung zu Aktive Systeme im Kraftfahrzeug

33602, Experimentelle Übung

Behrendt, Hendrik / Lange, Thorsten / Trabelsi, Ahmed

Fr, 08:30 - 14:30, 29.04.2011 - 15.07.2011, Freitags, Blockveranstaltung

MATLAB Tutorium

33603, Theoretische Übung

Perner, Lars / Wurpts, Wiebold / Bruhnken, Christoph / Fischer, Ruben

Mo, unregelmäß., 15:30 - 17:00, 04.04.2011 - 16.07.2011, 1138 - 505, Einzeltermine nach Ankündigung

Oberseminar für angewandte Mechanik

33640, Seminar, SWS: 2

Ortmaier, Tobias / Wallaschek, Jörg / Wriggers, Peter

Mo, 16:00 - 18:00, s. Aushang am Institut

Große Laborarbeit (80h)

33649, Experimentelle Übung
Ortmaier, Tobias

Projektarbeit (300h)

33651, Wissenschaftliche Anleitung
Ortmaier, Tobias

Masterarbeit (3 Monate)

33652, Wissenschaftliche Anleitung
Ortmaier, Tobias

Diplomarbeit (3 Monate)

33653, Wissenschaftliche Anleitung
Ortmaier, Tobias

Mehrphasenprozesse**Mehrphasenströmungen I (Flüssigkeiten, Gase und Dämpfe)**

31075, Vorlesung, SWS: 2
Glasmacher, Birgit (verantwortlich)
Do, wöchentl., 09:00 - 10:30, 3406 - 226

Übung zu Mehrphasenströmungen I (Flüssigkeiten, Gase und Dämpfe)

31076, Theoretische Übung, SWS: 1
Zernetsch, Holger
Do, wöchentl., 10:45 - 11:30, 3406 - 226

Biomedizinische Verfahrenstechnik

31080, Vorlesung, SWS: 2
Glasmacher, Birgit
Fr, wöchentl., 09:00 - 10:30, 3101 - A104 N213

Übung zu Biomedizinische Verfahrenstechnik

31081, Theoretische Übung, SWS: 1
Runtemund, Anette
Fr, wöchentl., 10:45 - 11:30, 3101 - A104 N213

Medizinische Terminologie für Biomedizintechniker

31082, Vorlesung, SWS: 2
Barth, Verena
Blockveranstaltung, Termin n. V. in Raum 3406-226

Übung zu Medizinische Terminologie für Biomedizintechniker

31083, Theoretische Übung, SWS: 1
Barth, Verena
Blockveranstaltung, Termin n. V. in Raum 3406-226

Verfahrenstechnische Grundlagen der Kautschukverarbeitung

31085, Vorlesung, SWS: 2
Luther, Sabine
Block, 14:30 - 17:30, 11.04.2011 - 12.04.2011, 14.4.08 von 14.30 bis 17.30 und 15.4.08 von 9.00 bis 17.30

Übung zu Verfahrenstechnische Grundlagen der Kautschukverarbeitung

31086, Theoretische Übung, SWS: 1
Luther, Sabine
Blockveranstaltung, Termin n. V.

Implantologie

31087, Vorlesung, SWS: 2
Glasmacher, Birgit
Mi, wöchentl., 16:30 - 18:00, 3406 - 226

Übung zu Implantologie

31088, Theoretische Übung, SWS: 1
Glasmacher, Birgit
Termin n. V. in Raum 3406-226

Biointerface Engineering

31090, Vorlesung, SWS: 2
Glasmacher, Birgit
Blockveranstaltung, Termin n. V. in Raum 3406 - 226

Übung zu Biointerface Engineering

31091, Theoretische Übung, SWS: 1
Glasmacher, Birgit
Blockveranstaltung, Termin n. V. in Raum 3406-226

Simulation biologischer Prozesse in Organen und Organsystemen

31095, Vorlesung, SWS: 2
Morgenstern, Ute
Blockveranstaltung, Termin n. V. in Raum 3406-226

Übung zu Simulation biologischer Prozesse in Organen und Organsystemen

31096, Theoretische Übung, SWS: 1
Morgenstern, Ute
Blockveranstaltung, Termin n.V. in Raum 3406-226

Biomedizinische Technik für Ingenieure 2

31097, Vorlesung, SWS: 2
Glasmacher, Birgit
Di, wöchentl., 09:00 - 10:30, 3406 - 226

Übung zu Biomedizinische Technik für Ingenieure 2

31098, Theoretische Übung, SWS: 1
Glasmacher, Birgit
Termin n. V. in Raum 3406-226

Tutorium der Kryo- und Biokältetechnik

31099, Tutorium
Hofmann, Nicola
Termin n. V. in Raum 3406-207

Kolloquium für Biomedizintechnik und medizinische Verfahrenstechnik

31100, Kolloquium
Glasmacher, Birgit
Di, wöchentl., 17:00 - 18:30, 3406 - 226

Kleine Laborarbeit (50 h) (Teil Verfahrenstechnik / AML)

31102, Experimentelle Übung
Bernemann, Inga

Große Laborarbeit (80 h)

31104, Experimentelle Übung
Glasmacher, Birgit

Projektarbeit (300 h)

31110, Wissenschaftliche Anleitung
Glasmacher, Birgit

Bachelorarbeit (300 h)

31116, Wissenschaftliche Anleitung
Glasmacher, Birgit

Masterarbeit (3 Monate)

31118, Wissenschaftliche Anleitung
Glasmacher, Birgit

Diplomarbeit (3 Monate/6 Monate)

31120, Wissenschaftliche Anleitung
Glasmacher, Birgit

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Dissertation)

31122, Wissenschaftliche Anleitung
Glasmacher, Birgit

Exkursion zu verfahrens- und medizintechnischen Anlagen

31130, Exkursion
Glasmacher, Birgit

Membranen in der Medizintechnik

31145, Vorlesung, SWS: 2
Peinemann, Klaus-Viktor
Blockveranstaltung, Termin n. V. in Raum 3406 - 226

Übung zu Membranen in der Medizintechnik

31147, Theoretische Übung, SWS: 1
Peinemann, Klaus-Viktor
Blockveranstaltung, Termin n. V. in Raum 3406- 226

Biomechanik der Knochen

33581, Vorlesung
Besdo, Dieter
Mi, wöchentl., 08:15 - 09:45, ab 06.04.2011, 3403 - A003 H3

Übung zu Biomechanik der Knochen

33582, Theoretische Übung
Besdo, Dieter
Do, wöchentl., 13:30 - 14:15, 3403 - A003 H3

Mess- und Regelungstechnik**Grundlagen der Messtechnik**

32975, Vorlesung, SWS: 2
Reithmeier, Eduard
Mi, wöchentl., 08:30 - 10:00, 06.04.2011 - 13.07.2011, 1101 - E214 Großer Physiksaal

Übung zu Grundlagen der Messtechnik

32980, Theoretische Übung, SWS: 2
Reithmeier, Eduard
Do, wöchentl., 13:30 - 16:00, 1101 - E415 Audimax

Produktionsmesstechnik

32990, Vorlesung, SWS: 2
Kästner, Markus
Mo, wöchentl., 13:15 - 14:45, 11.04.2011 - 11.07.2011, 3201 - -122

Übung zu Produktionsmesstechnik

32995, Experimentelle Übung, SWS: 1
Kästner, Jan
, 3201 - -122, n.V.

Optische Messtechnik

32996, Vorlesung, SWS: 2
Vynnyk, Taras
Mi, wöchentl., 14:00 - 15:30, 06.04.2011 - 13.07.2011, 3201 - -122

Übung zu Optische Messtechnik

32997, Experimentelle Übung, SWS: 1
Vynnyk, Taras
Mi06.04.2011 - 13.07.2011, Termin n. V. in Raum 3201-122

Digitale Regelungstechnik (RT II)

33000, Vorlesung, SWS: 2
Reithmeier, Eduard
Mo, wöchentl., 13:10 - 14:40, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Übung zu Digitale Regelungstechnik (RT II)

33005, Theoretische Übung, SWS: 1
Reithmeier, Eduard
Mo, wöchentl., 14:55 - 15:40, 04.04.2011 - 13.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Lasermesstechnik (MT IX)

33010, Vorlesung, SWS: 2
Spani-Molella, Luca
Fr, wöchentl., 13:00 - 14:30, 3201 - -122

Übung zu Lasermesstechnik (MT IX)

33012, Theoretische Übung, SWS: 1
Spani-Molella, Luca
Fr, wöchentl., 11:15 - 12:00, 3201 - -122

Kleine Laborarbeit (50 h) (Teil Messtechnik)

33020, Experimentelle Übung
Reithmeier, Eduard

Projektarbeit (300 h)

33025, Wissenschaftliche Anleitung
Reithmeier, Eduard

Bachelorarbeit (300 h)

33040, Wissenschaftliche Anleitung
Reithmeier, Eduard

Masterarbeit (3 Monate)

33045, Wissenschaftliche Anleitung
Reithmeier, Eduard

Diplomarbeit (3 Monate)

33050, Wissenschaftliche Anleitung
Reithmeier, Eduard

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Dissertation)

33055, Wissenschaftliche Anleitung
Reithmeier, Eduard

Regulationsmechanismen in biologischen Systemen

33060, Vorlesung, SWS: 2
Frank, Klaus
Blockveranstaltung, bitte Aushänge beachten

Übung zu Regulationsmechanismen in biologischen Systemen

33065, Experimentelle Übung, SWS: 1
Frank, Klaus
Blockveranstaltung nach Absprache

Mikroproduktionstechnik (Mikrotechnologie)**Nanoproduktionstechnik**

31500, Vorlesung, SWS: 2
Rissing, Lutz
Fr, Einzel, 09:00 - 16:00, 24.06.2011 - 24.06.2011, 8113 - 119 (8113.11.19 Projektraum Mikrotechnologie)
Fr, Einzel, 09:00 - 16:00, 01.07.2011 - 01.07.2011, 8113 - 119 (8113.11.19 Projektraum Mikrotechnologie)

Übung zu Nanoproduktionstechnik

31501, Übung, SWS: 1
Mo04.04.2011 - 16.07.2011, Termin nach Vereinbarung

Aufbau- und Verbindungstechnik

31504, Vorlesung, SWS: 2
Rissing, Lutz
Mi, wöchentl., 15:30 - 17:00, ab 13.04.2011, 8110 - 014 Seminarraum 1a (8110.10.14)

Übung zu Aufbau und Verbindungstechnik

31505, Theoretische Übung, SWS: 1
Rissing, Lutz
Mi, wöchentl., 17:15 - 18:00, ab 13.04.2011, 8110 - 014 Seminarraum 1a (8110.10.14)

Concurrent Engineering

31510, Vorlesung, SWS: 2

Rissing, Lutz

Di, wöchentl., 08:15 - 09:45, ab 12.04.2011, 8110 - 030 8110.10.30

Übung zu Concurrent Engineering

31513, Theoretische Übung, SWS: 1

Rissing, Lutz

Di, wöchentl., 10:00 - 10:45, ab 12.04.2011, 8110 - 030 8110.10.30

Mikro- und Nanosysteme

31515, Vorlesung, SWS: 2

Rissing, Lutz

Di, wöchentl., 11:15 - 12:45, ab 12.04.2011, 8110 - 014 Seminarraum 1a (8110.10.14)

Übung zu Mikro- und Nanosysteme

31516, Theoretische Übung, SWS: 1

Rissing, Lutz

Di, wöchentl., 13:30 - 14:15, ab 12.04.2011, 8110 - 014 Seminarraum 1a (8110.10.14)

Projektarbeit (300 h)

31523, Wissenschaftliche Anleitung

Rissing, Lutz

Bachelorarbeit (300 h)

31530, Wissenschaftliche Anleitung

Rissing, Lutz

Masterarbeit (3 Monate)

31533, Wissenschaftliche Anleitung

Rissing, Lutz

Diplomarbeit (3 Monate)

31535, Wissenschaftliche Anleitung

Rissing, Lutz

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Dissertation)

31537, Wissenschaftliche Anleitung

Rissing, Lutz

Exkursion Mikrotechnologie

31540, Exkursion

Rissing, Lutz

Exkursion der fertigungstechnischen Institute

31543, Exkursion

Behrens, Bernd-Arno / Denkena, Berend / Rissing, Lutz / Nyhuis, Peter

Einführung in die Produktionstechnik (Technische Anwendung)

32080, Vorlesung, SWS: 2

Bach, Friedrich-Wilhelm / Behrens, Bernd-Arno / Denkena, Berend / Rissing, Lutz / Nyhuis, Peter /

Overmeyer, Ludger

Mi, wöchentl., 12:15 - 13:45, 1101 - E001, Aktuelle Hinweise unter: www.ifw.uni-hannover.de/studium**Übung zu Einführung in die Produktionstechnik (Technische Anwendung)**

32082, Theoretische Übung, SWS: 1

Bach, Friedrich-Wilhelm / Behrens, Bernd-Arno / Denkena, Berend / Rissing, Lutz / Nyhuis, Peter /

Overmeyer, Ludger

Do, wöchentl., 12:15 - 13:00, 1101 - E001, Aktuelle Hinweise unter: www.ifw.uni-hannover.de/studium**Einführung in die Mechatronik**

33545, Vorlesung, SWS: 2

Ortmaier, Tobias / Rissing, Lutz

Mo, wöchentl., 12:30 - 14:00, ab 11.04.2011, 3403 - A135 MR 139

Übung zu Einführung in die Mechatronik

33550, Theoretische Übung, SWS: 1
Ortmaier, Tobias / Rissing, Lutz
Mi, wöchentl., 11:15 - 12:00, ab 13.04.2011, 3403 - A135 MR 139

Mechatronische Systeme

33594, Vorlesung, SWS: 2
Ortmaier, Tobias / Rissing, Lutz
Di, wöchentl., 14:15 - 15:45, ab 12.04.2011, 1501 - 401 I 401

Übung zu Mechatronische Systeme

33595, Theoretische Übung, SWS: 1
Behrendt, Hendrik
Mi, wöchentl., 09:00 - 09:45, 13.04.2011 - 16.07.2011, 1101 - E001

Produktentwicklung und Gerätebau**Rechnergestützte Produktentwicklung - CAE**

31302, Vorlesung, SWS: 2
Lachmayer, Roland
Di, wöchentl., 11:00 - 12:30, 05.04.2011 - 16.07.2011, 1105 - 141 Herrmann-Windel-Hörsaal

Übung zu Rechnergestützte Produktentwicklung - CAE

31303, Übung, SWS: 1
Lachmayer, Roland
Mi, wöchentl., 08:30 - 09:15, 13.04.2011 - 16.07.2011, 1105 - 141 Herrmann-Windel-Hörsaal

Konstruktion optischer Systeme/Optischer Gerätebau

31308, Vorlesung, SWS: 2
Lachmayer, Roland
Di, wöchentl., 15:00 - 16:30, 05.04.2011 - 16.07.2011, 1105 - 141 Herrmann-Windel-Hörsaal

Übung zu Konstruktion optischer Systeme/Optischer Gerätebau

31309, Übung, SWS: 1
Lachmayer, Roland
Mi, wöchentl., 13:00 - 13:45, 13.04.2011 - 16.07.2011, 1105 - 141 Herrmann-Windel-Hörsaal

Entwicklung II

31311, Vorlesung
Do, wöchentl., 09:30 - 11:30, bis 16.07.2011, 1105 - 141 Herrmann-Windel-Hörsaal

Entwicklung II

31312, Vorlesung
Lachmayer, Roland
Do, wöchentl., 16:00 - 17:00, bis 16.07.2011, 1105 - 141 Herrmann-Windel-Hörsaal

Einführung in die 3D-CAD-Modellierung mit Pro/E

31316, Tutorium, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 30
Mozgova, Iryna
Verbindliche Anmeldung und Terminabstimmung nur über StudIP

Fortgeschrittene 3D-CAD-Techniken mit Pro/E

31317, Tutorium, ECTS: 1, Max. Teilnehmer: 15
Mozgova, Iryna
Verbindliche Anmeldung und Terminabstimmung nur über StudIP

CAD-Praktikum für Technical Education/Bachelor

31318, Übung
Mozgova, Iryna
Do, wöchentl., 16:15 - 18:45, 14.04.2011 - 16.07.2011, 1105 - 107A

Kleine Laborarbeit (AML) Teil Getriebetechnik

31330, Wissenschaftliche Anleitung
N.N.,
Mobis 16.07.2011, Zentrale Organisation und Anmeldung am Institut für Turbomaschinen und Fluidodynamik:
siemann@tfd.uni-hannover.de

Oberstufenlabor CAE-Toolkette

31332, Wissenschaftliche Anleitung
Mozgova, Iryna

Projektarbeit (300 h)

31334, Wissenschaftliche Anleitung
Lachmayer, Roland

Kleine Studienarbeit (200 h)

31336, Wissenschaftliche Anleitung
Lachmayer, Roland

Große Studienarbeit (400 h)

31338, Wissenschaftliche Anleitung
Lachmayer, Roland

Bachelorarbeit (300 h)

31440, Wissenschaftliche Anleitung
Lachmayer, Roland

Masterarbeit (300 h)

31442, Wissenschaftliche Anleitung
Lachmayer, Roland

Diplomarbeit (3 Monate)

31444, Wissenschaftliche Anleitung
Lachmayer, Roland

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Dissertation)

31446, Wissenschaftliche Anleitung
Lachmayer, Roland

Sonstige Lehrgebiete**Lasermaterialbearbeitung II**

32236, Vorlesung, SWS: 2
Overmeyer, Ludger / Stute, Uwe
Di, wöchentl., 15:00 - 17:30, ab 05.04.2011, Veranstaltungsort: Laser Zentrum Hannover, gr. Seminarraum
111, am 26.04. und am 24.05. findet die Veranstaltung nicht statt.

Modellierung von Mikrosystemen

33585, Vorlesung, SWS: 2
Mathis, Wolfgang / Ponick, Bernd
Mo, wöchentl., 08:30 - 10:00, 3403 - A537

Übung zu Modellierung von Mikrosystemen

33590, Theoretische Übung, SWS: 1
Mathis, Wolfgang / Ponick, Bernd
Mi, wöchentl., 13:45 - 14:45, 3403 - A 537

Technische Verbrennung**Verbrennungstechnik I**

30430, Vorlesung, SWS: 2
Dinkelacker, Friedrich
Do, wöchentl., 08:30 - 10:00, ab 07.04.2011, 1104 - 212 M11

Übung zu Verbrennungstechnik I

30431, Theoretische Übung
Dinkelacker, Friedrich
Do, wöchentl., 14:00 - 14:45, ab 07.04.2011, 1104 - 212 M11

Kolloquium der Energie- und Verfahrenstechnik

30450, Kolloquium
Dinkelacker, Friedrich / Glasmacher, Birgit / Seume, Jörg
Di, wöchentl., 16:00 - 17:30, 12.04.2011 - 16.07.2011, Vorträge von Gästen aus der Wirtschaft,
Seminarraum des IMP (3. Stock).

Simulation verbrennungsmotorischer Prozesse

30535, Vorlesung, SWS: 2

Schwarz, Christian

Fr, unregelmäßig, 10:00 - 16:00, Seminarraum des Inst. f. Tech. Verbrennung Raum 210, Beginn: 15.04.

Übung zu Simulation verbrennungsmotorischer Prozesse

30540, Theoretische Übung, SWS: 1

Schwarz, Christian

n.V.

Verbrennungsmotoren II

30545, Vorlesung, SWS: 2

Dinkelacker, Friedrich

Di, wöchentl., 08:30 - 10:00, ab 12.04.2011, 1104 - 212 M11

Übung zu Verbrennungsmotoren II

30550, Theoretische Übung, SWS: 1

Dinkelacker, Friedrich

Di, wöchentl., 10:00 - 12:00, 1104 - 212 M11

Alternative Antriebe

30551, Vorlesung, SWS: 2

Dinkelacker, Friedrich (verantwortlich) / Ulmer, Hubertus (begleitend)

Mi, wöchentl., 15:00 - 16:30, 06.04.2011 - 16.07.2011, 1104 - 212 M11

Übung zu Alternative Antriebe

30552, Übung, SWS: 1

Dinkelacker, Friedrich (verantwortlich) / Ulmer, Hubertus (begleitend)

Mi, wöchentl., 16:30 - 17:15, 06.04.2011 - 16.07.2011, 1104 - 212 M11

Kolloquium für Technische Verbrennung

30580, Kolloquium

Dinkelacker, Friedrich

Ort und Zeit n.V.

Kleine Laborarbeit (50h)

30584, Experimentelle Übung

Dinkelacker, Friedrich

Große Laborarbeit (80 h)

30585, Experimentelle Übung

Dinkelacker, Friedrich

Projektarbeit (300 h)

30590, Wissenschaftliche Anleitung

Dinkelacker, Friedrich

Kleine Studienarbeit (200 h)

30595, Wissenschaftliche Anleitung

Dinkelacker, Friedrich

Große Studienarbeit (400 h)

30600, Wissenschaftliche Anleitung

Dinkelacker, Friedrich

Bachelorarbeit (300 h)

30605, Wissenschaftliche Anleitung

Dinkelacker, Friedrich

Masterarbeit (3 Monate)

30610, Wissenschaftliche Anleitung

Dinkelacker, Friedrich

Diplomarbeit (3 Monate)

30615, Wissenschaftliche Anleitung

Dinkelacker, Friedrich

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Dissertation)

30620, Wissenschaftliche Anleitung
Dinkelacker, Friedrich

Exkursion (Technische Verbrennung)

30625, Exkursion
Dinkelacker, Friedrich

Fahrzeugantriebstechnik

31245, Vorlesung, SWS: 2
Poll, Gerhard / Dinkelacker, Friedrich / Prediger, Rolf
Do, wöchentl., 12:15 - 13:45, ab 07.04.2011, 1104 - 212 M11

Übung zu Fahrzeugantriebstechnik

31246, Theoretische Übung, SWS: 1
Poll, Gerhard / Dinkelacker, Friedrich / Prediger, Rolf
Do, wöchentl., 14:00 - 14:45, ab 07.04.2011, 1104 - 212 M11

Thermodynamik**Thermodynamik II für Maschinenbau**

30750, Vorlesung, SWS: 2
Dinkelacker, Friedrich
Fr, wöchentl., 10:15 - 11:45, ab 15.04.2011, 1101 - E001

Hörsaal-Übung zu Thermodynamik II für Maschinenbau

30755, Theoretische Übung, SWS: 1
Dinkelacker, Friedrich
Mi, wöchentl., 10:15 - 11:00, 13.04.2011 - 06.07.2011, 1101 - F102

Gruppen-Übung zu Thermodynamik II für Maschinenbau

30760, Theoretische Übung, SWS: 1
Dinkelacker, Friedrich
Di, wöchentl., 11:15 - 12:15, 05.04.2011 - 16.07.2011, 1101 - F102
Mo, wöchentl., 11:15 - 12:15, ab 11.04.2011, 1104 - 212 M11
Mo, wöchentl., 15:45 - 16:45, ab 11.04.2011, 3406 - 124 Seminarraum Inst. f. Thermodynamik
Do, wöchentl., 12:00 - 13:00, ab 14.04.2011, 1104 - 212 M11
Fr, wöchentl., 09:00 - 10:00, 15.04.2011 - 16.07.2011, 1101 - E001
Fr, wöchentl., 12:00 - 13:00, 15.04.2011 - 16.07.2011, 1101 - B305 Bielefeldsaal

Transport- und Automatisierungstechnik**Automatisierung (Komponenten und Anlagen)**

30335, Vorlesung, SWS: 2
Overmeyer, Ludger
Fr, wöchentl., 08:15 - 09:45, ab 15.04.2011, 8110 - 016 Seminarraum 1b (8110.10.16)
Fr, wöchentl., 08:15 - 09:45, 15.04.2011 - 16.07.2011, 8110 - 014 Seminarraum 1a (8110.10.14)

Übung zu Automatisierung (Komponenten und Anlagen)

30337, Theoretische Übung, SWS: 1
Overmeyer, Ludger
Fr, wöchentl., 10:00 - 10:45, ab 29.04.2011, 8110 - 014 Seminarraum 1a (8110.10.14)
Fr, wöchentl., 10:00 - 10:45, 29.04.2011 - 16.07.2011, 8110 - 016 Seminarraum 1b (8110.10.16)

Informationstechnik

30338, Vorlesung, SWS: 2
Overmeyer, Ludger
Di, wöchentl., 08:30 - 10:00, 05.04.2011 - 12.07.2011, 1101 - E415 Audimax

Übung zu Informationstechnik

30339, Theoretische Übung, SWS: 1

Overmeyer, Ludger

Do, 14-tägig, 09:00 - 10:30, ab 21.04.2011, 1101 - F303 Bahlsensaal

Do, Einzel, 09:00 - 10:30, 09.06.2011 - 09.06.2011, 1101 - F303 Bahlsensaal

Intralogistik

30340, Vorlesung, SWS: 2

Overmeyer, Ludger / Stock, Andreas

Mo, wöchentl., 08:30 - 10:00, ab 04.04.2011, 8110 - 023a Seminarraum 2a (8110.10.23a)

Übung zu Intralogistik

30341, Theoretische Übung, SWS: 1

Overmeyer, Ludger / Stock, Andreas

Mo, wöchentl., 10:00 - 10:45, 8110 - 023a Seminarraum 2a (8110.10.23a)

Tutorium Methoden des wiss. Arb. im Themengebiet Drucktechnik

30343, Sonstige

Overmeyer, Ludger / Stock, Andreas

Mi, Einzel, 09:00 - 10:30, 01.06.2011 - 01.06.2011, 8110 - 023a Seminarraum 2a (8110.10.23a)

Tutorium Anwendung von Statistik und Wahrscheinlichkeit

30344, Sonstige

Overmeyer, Ludger / Stock, Andreas

Mi, Einzel, 09:00 - 11:00, 04.05.2011 - 04.05.2011, 8110 - 023a Seminarraum 2a (8110.10.23a), Erstes

Treffen am 19.05.2010 i.d. Bibliothek ITA/PZH um 09.00-10.30 Uhr

Kleine Laborarbeit (50 h) (Teil Transport- und Automatisierungstechnik)

30345, Experimentelle Übung

Overmeyer, Ludger / Stock, Andreas

Große Laborarbeit (80 h)

30350, Experimentelle Übung

Overmeyer, Ludger

Projektarbeit (300 h)

30355, Wissenschaftliche Anleitung

Overmeyer, Ludger

Bachelorarbeit (300 h)

30370, Wissenschaftliche Anleitung

Overmeyer, Ludger

Masterarbeit (3 Monate)

30375, Wissenschaftliche Anleitung

Overmeyer, Ludger

Diplomarbeit

30380, Wissenschaftliche Anleitung

Overmeyer, Ludger

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Dissertation)

30385, Wissenschaftliche Anleitung

Overmeyer, Ludger

Exkursion zu Anlagen der Transport- und Automatisierungstechnik

30390, Exkursion

Overmeyer, Ludger

Einführung in die Produktionstechnik (Technische Anwendung)

32080, Vorlesung, SWS: 2

Bach, Friedrich-Wilhelm / Behrens, Bernd-Arno / Denkena, Berend / Rissing, Lutz / Nyhuis, Peter /

Overmeyer, Ludger

Mi, wöchentl., 12:15 - 13:45, 1101 - E001, Aktuelle Hinweise unter: www.ifw.uni-hannover.de/studium

Übung zu Einführung in die Produktionstechnik (Technische Anwendung)

32082, Theoretische Übung, SWS: 1

Bach, Friedrich-Wilhelm / Behrens, Bernd-Arno / Denkena, Berend / Rissing, Lutz / Nyhuis, Peter / Overmeyer, Ludger

Do, wöchentl., 12:15 - 13:00, 1101 - E001, Aktuelle Hinweise unter: www.ifw.uni-hannover.de/studium**Informationstechnisches Praktikum**

32230, Vorlesung, SWS: 2

Overmeyer, Ludger / Becker, Matthias / Niemann, Björn

Mi, wöchentl., 14:00 - 15:30, 06.04.2011 - 13.07.2011, 1101 - E415 Audimax

Übung zu Informationstechnisches Praktikum

32235, Theoretische Übung, SWS: 1

Becker, Matthias / Niemann, Björn

Do, wöchentl., 16:00 - 17:00, 14.04.2011 - 14.07.2011, 1. Gruppe, CIP-Pool im OK-Haus

Lasermaterialbearbeitung II

32236, Vorlesung, SWS: 2

Overmeyer, Ludger / Stute, Uwe

Di, wöchentl., 15:00 - 17:30, ab 05.04.2011, Veranstaltungsort: Laser Zentrum Hannover, gr. Seminarraum 111, am 26.04. und am 24.05. findet die Veranstaltung nicht statt.

Turbomaschinen und Fluid-Dynamik**Strömungsmaschinen I**

30125, Vorlesung, SWS: 2

Seume, Jörg

Do, wöchentl., 11:15 - 12:45, ab 07.04.2011, 3101 - A104 N213

Übung zu Strömungsmaschinen I

30126, Theoretische Übung, SWS: 1

Seume, Jörg

Do, wöchentl., 13:00 - 13:45, 3101 - A104 N213

Strömungsmechanik II

30130, Vorlesung, SWS: 2

Seume, Jörg

Di, wöchentl., 10:15 - 11:45, ab 05.04.2011, 3409 - 007

Übung zu Strömungsmechanik II

30131, Theoretische Übung, SWS: 1

Seume, Jörg

Di, wöchentl., 12:00 - 12:45, 3409 - 007

Numerische Strömungsmechanik

30135, Vorlesung, SWS: 2

Seume, Jörg

Mi, wöchentl., 12:30 - 14:00, ab 06.04.2011, 3409 - 007, Geb.: 1138 - SeKoM

Übung zu Numerische Strömungsmechanik

30136, Theoretische Übung, SWS: 1

Seume, Jörg

Blockveranstaltung, Termin n. V. in Raum 1138-520

Erneuerbare Energien

30140, Vorlesung, SWS: 2

Seume, Jörg / Rockendorf, Gunter

Do, wöchentl., 14:30 - 16:00, ab 07.04.2011, 3409 - 007

Übung zu Erneuerbare Energien

30141, Theoretische Übung, SWS: 1

Seume, Jörg / Rockendorf, Gunter

Do, wöchentl., 16:15 - 17:00, 3409 - 007

Turbolader

30195, Vorlesung, SWS: 2

Baar, Roland

Mo, wöchentl., 15:00 - 16:30, ab 04.04.2011, 3409 - 007

Übung zu Turbolader

30200, Theoretische Übung, SWS: 1
Baar, Roland
Mo, wöchentl., 16:45 - 17:30, 3409 - 007

Strömungsmess- und Versuchstechnik

30205, Vorlesung, SWS: 2
Raffel, Markus
Blockveranstaltung, n.V., DLR Göttingen

Übung zu Strömungsmess- und Versuchstechnik

30210, Theoretische Übung, SWS: 1
Raffel, Markus
Blockveranstaltung n. V., DLR Göttingen

Brennstoffzellen und Brennstoffzellensysteme

30225, Vorlesung, SWS: 2
Unwerth, Thomas
Fr, Einzel, 08:30 - 12:15, 15.04.2011 - 15.04.2011, 3409 - 007, weitere Termine: 06.05.; 13.05.; 27.05.; 10.06; 24.06.; 08.07.

Übung zu Brennstoffzellen und Brennstoffzellensysteme

30226, Theoretische Übung, SWS: 1
Unwerth, Thomas
Termin n. V. in Raum 3409-007

Dampferzeuger

30228, Vorlesung, SWS: 2
Tigges, Klaus-Dieter
Mo, 14-tägig, 09:00 - 12:15, ab 11.04.2011, 3409 - 007, 18.04.; 02.05.; 16.05; 30.05.; 20.06.; 04.07.

Übung zu Dampferzeuger

30229, Theoretische Übung, SWS: 1
Tigges, Klaus-Dieter
Termin n. V. in Raum 3409-007

Dampfturbinen

30230, Vorlesung, SWS: 2
Deckers, Mathias
Di, 14-tägig, 13:30 - 16:30, ab 12.04.2011, 3409 - 007, weitere Termine: 03.05.; 17.05.; 31.05.; 21.06.; 05.07.

Übung zu Dampfturbinen

30232, Theoretische Übung, SWS: 1
Deckers, Mathias
n.V. in Raum 3409-007

Flugtriebwerke

30234, Vorlesung, SWS: 2
Röhle, Ingo
Mi, wöchentl., 16:00 - 17:30, 13.04.2011 - 16.07.2011, 3409 - 007

Übung zu Flugtriebwerke

30236, Übung, SWS: 1
Röhle, Ingo
Mi, wöchentl., 17:45 - 18:30, 13.04.2011 - 16.07.2011, 3409 - 007

Optimierung des Kraftwerksportfolios im liberalisierten Markt

30238, Vorlesung, SWS: 2
Fischer, Bernhard
Mi, Einzel, 09:00 - 12:00, 13.04.2011 - 13.04.2011, 3409 - 007, weitere Termine 27.04.; 18.05.; 08.06.; 22.06.;

Ringvorlesung "Transformation des Energiesystems"

30239, Vorlesung, SWS: 2

N.N.,

Mi, wöchentl., 18:15 - 19:45, ab 13.04.2011, 1101 - B305 Bielefeldsaal , Für die Teilnahme an 6 Veranstaltungen + Belegarbeit (2 Seiten) erhalten Studierende der FM einen Leistungspunkt. Bitte Institutsaushang beachten!

Kleine Laborarbeit (50 h) (Teil Strömungsmaschinen)

30240, Experimentelle Übung

Seume, Jörg

Große Laborarbeit (80 h)

30241, Experimentelle Übung

Seume, Jörg

Projektarbeit (300 h)

30242, Wissenschaftliche Anleitung

Seume, Jörg

Kleine Studienarbeit (200 h)

30243, Wissenschaftliche Anleitung

Seume, Jörg

Große Studienarbeit (400 h)

30244, Wissenschaftliche Anleitung

Seume, Jörg

Bachelorarbeit (300 h)

30245, Wissenschaftliche Anleitung

Seume, Jörg

Masterarbeit (3 Monate)

30246, Wissenschaftliche Anleitung

Seume, Jörg

Diplomarbeit (3 Monate)

30247, Wissenschaftliche Anleitung

Seume, Jörg

Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Dissertation)

30248, Wissenschaftliche Anleitung

Seume, Jörg

Exkursion

30249, Exkursion

Seume, Jörg

Umformtechnik und Umformmaschinen**Finite Elemente in der Umformtechnik**

31926, Vorlesung

Behrens, Bernd-Arno

Fr, wöchentl., 08:30 - 10:00, Seminarraum im PZH

Übung zu Finite Elemente in der Umformtechnik

31927, Experimentelle Übung

Behrens, Bernd-Arno

Termin und Raum werden noch bekannt gegeben!

Umformtechnik - Grundlagen

31935, Vorlesung, SWS: 2

Behrens, Bernd-Arno

Di, wöchentl., 10:45 - 12:15, 8110 - 030 8110.10.30 , Beginn: 13.04.10

Übung zu Umformtechnik - Grundlagen

31937, Theoretische Übung, SWS: 1
Behrens, Bernd-Arno
Di, wöchentl., 13:30 - 14:15, 8110 - 030 8110.10.30

Umformtechnik - Maschinen

31940, Vorlesung, SWS: 2
Behrens, Bernd-Arno
Fr, wöchentl., 11:15 - 12:45, 8110 - 030 8110.10.30

Übung zu Umformtechnik - Maschinen

31943, Theoretische Übung, SWS: 1
Behrens, Bernd-Arno
Fr, wöchentl., 13:30 - 14:15, 8110 - 030 8110.10.30

Kleine Laborarbeit (50 h) (Teil Umformtechnik)

31945, Experimentelle Übung
Behrens, Bernd-Arno

Große Laborarbeit (80 h)

31950, Experimentelle Übung
Behrens, Bernd-Arno

Projektarbeit (300 h)

31955, Wissenschaftliche Anleitung
Behrens, Bernd-Arno

Kleine Studienarbeit (200 h)

31960, Wissenschaftliche Anleitung
Behrens, Bernd-Arno

Große Studienarbeit (400 h)

31965, Wissenschaftliche Anleitung
Behrens, Bernd-Arno

Bachelorarbeit (300 h)

31970, Wissenschaftliche Anleitung
Behrens, Bernd-Arno

Masterarbeit (3 Monate)

31975, Wissenschaftliche Anleitung
Behrens, Bernd-Arno

Diplomarbeit (3 Monate)

31980, Wissenschaftliche Anleitung
Behrens, Bernd-Arno

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Dissertation)

31985, Wissenschaftliche Anleitung
Behrens, Bernd-Arno

Exkursion der fertigungstechnischen Institute

31990, Exkursion
Behrens, Bernd-Arno / Denkena, Berend / Gatzert, Hans-Heinrich / Nyhuis, Peter

Konstruktion, Gestaltung und Herstellung von Produkten II

32075, Vorlesung, SWS: 2
Denkena, Berend / Behrens, Bernd-Arno
Mi, wöchentl., 08:15 - 09:45, 13.04.2011 - 13.07.2011, 1101 - E415 Audimax

Einführung in die Produktionstechnik (Technische Anwendung)

32080, Vorlesung, SWS: 2
Bach, Friedrich-Wilhelm / Behrens, Bernd-Arno / Denkena, Berend / Rissing, Lutz / Nyhuis, Peter / Overmeyer, Ludger
Mi, wöchentl., 12:15 - 13:45, 1101 - E001, Aktuelle Hinweise unter: www.ifw.uni-hannover.de/studium

Übung zu Einführung in die Produktionstechnik (Technische Anwendung)

32082, Theoretische Übung, SWS: 1

Bach, Friedrich-Wilhelm / Behrens, Bernd-Arno / Denkena, Berend / Rissing, Lutz / Nyhuis, Peter / Overmeyer, Ludger

Do, wöchentl., 12:15 - 13:00, 1101 - E001, Aktuelle Hinweise unter: www.ifw.uni-hannover.de/studium**Weiterbildungsstudium Kautschuktechnologie****Verfahrenstechnische Grundlagen der Kautschukverarbeitung**

32350, Vorlesung, SWS: 1

Luther, Sabine

Block+SaSo

Kautschukverarbeitung - Mischungs- und Halbzeugherstellung

32355, Vorlesung, SWS: 1

Luther, Sabine

Block+SaSo

Kautschukverarbeitung - Vulkanisation

32360, Vorlesung, SWS: 1

Kammann, Andreas (verantwortlich)

Block+SaSo

Konstruktionsgrundlagen, Eigenschaften und Herstellverfahren für Reifen

32365, Vorlesung, SWS: 1

Lechtenböhrer, Annette

Block+SaSo, 05.04.2011 - 16.07.2011

Konstruktion und Herstellung technischer Elastomerprodukte

32370, Vorlesung, SWS: 1

Guth, Wolfgang

Block+SaSo, 05.04.2011 - 16.07.2011

Elastomer-Produkte für den Maschinen- und Fahrzeugbau - Konstruktionsgrundlagen und Eigenschaften

32375, Vorlesung, SWS: 1

Broock, Ulrich

Block+SaSo

Prüfung von Produkten aus Elastomeren

32380, Vorlesung, SWS: 1

Härtel, Volker

Block+SaSo

Methoden zu Qualitätssicherung für Produkte aus Elastomeren

32385, Vorlesung, SWS: 1

Engehausen, Rüdiger

Block+SaSo, 05.04.2011 - 16.07.2011

Simulation der Funktionen von Elastomerprodukten

32390, Vorlesung, SWS: 1

Weiß, Rainer

Block+SaSo

Werkstoffkunde**Werkstoffkunde B**

31704, Vorlesung, SWS: 2

Bach, Friedrich-Wilhelm

Mo, wöchentl., 10:00 - 11:30, ab 04.04.2011, 1101 - E415 Audimax

Übung zu Werkstoffkunde B

31706, Experimentelle Übung, SWS: 1

Bach, Friedrich-Wilhelm

Termin n. V.

Oberflächentechnik

31707, Vorlesung, SWS: 2
Bach, Friedrich-Wilhelm / Möhwald, Kai
Mi, wöchentl., 13:00 - 15:00, 8101 - 001 (8101.10.01)

Übung zu Oberflächentechnik

31708, Experimentelle Übung, SWS: 1
Bach, Friedrich-Wilhelm / Möhwald, Kai
wöchentl., n.V.

Grundlagen der Werkstofftechnik

31710, Vorlesung, SWS: 2
Schaper, Mirko
Mi, wöchentl., 14:30 - 16:00, ab 13.04.2011, 8110 - 016 Seminarraum 1b (8110.10.16) , Blockveranstaltung

Übung zu Grundlagen der Werkstofftechnik

31711, Theoretische Übung, SWS: 1
Schaper, Mirko
Blockveranstaltung, 2 Termine n. V.

Biokompatible Werkstoffe

31716, Vorlesung, SWS: 2
Bach, Friedrich-Wilhelm / Bormann, Dirk
Mo, wöchentl., 09:00 - 10:30, ab 11.04.2011, 8110 - 030 8110.10.30

Übung zu Biokompatible Werkstoffe

31717, Experimentelle Übung, SWS: 1
Bormann, Dirk
Mo, wöchentl., 10:30 - 12:00, ab 11.04.2011, 8110 - 030 8110.10.30

Werkstoffkunde für Mechatroniker

31718, Vorlesung
Bach, Friedrich-Wilhelm / Osten, Hans-Jörg
Mi, Einzel, 12:15 - 13:45, 04.05.2011 - 04.05.2011, 1104 - 212 M11
Mi, Einzel, 12:15 - 13:45, 18.05.2011 - 18.05.2011, 1104 - 212 M11
Mi, Einzel, 12:15 - 13:45, 01.06.2011 - 01.06.2011, 1104 - 212 M11
Mi, Einzel, 12:15 - 13:45, 08.06.2011 - 08.06.2011, 1104 - 212 M11
Mi, Einzel, 12:15 - 13:45, 06.07.2011 - 06.07.2011, 1104 - 212 M11

Kleine Laborarbeit (50 h) (Teil Werkstoffkunde)

31720, Experimentelle Übung
Bach, Friedrich-Wilhelm

Große Laborarbeit (80 h)

31722, Experimentelle Übung
Bach, Friedrich-Wilhelm

Projektarbeit (300 h)

31724, Wissenschaftliche Anleitung
Bach, Friedrich-Wilhelm

Kleine Studienarbeit (200 h)

31726, Wissenschaftliche Anleitung
Bach, Friedrich-Wilhelm

Große Studienarbeit (400 h)

31728, Wissenschaftliche Anleitung
Bach, Friedrich-Wilhelm

Bachelorarbeit (300 h)

31730, Wissenschaftliche Anleitung
Bach, Friedrich-Wilhelm

Masterarbeit (3 Monate)

31732, Wissenschaftliche Anleitung
Bach, Friedrich-Wilhelm

Diplomarbeit (3 Monate)

31735, Wissenschaftliche Anleitung
Bach, Friedrich-Wilhelm

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Dissertation)

31740, Wissenschaftliche Anleitung
Bach, Friedrich-Wilhelm

Exkursion

31812, Exkursion
Bach, Friedrich-Wilhelm

Einführung in die Produktionstechnik (Technische Anwendung)

32080, Vorlesung, SWS: 2
Bach, Friedrich-Wilhelm / Behrens, Bernd-Arno / Denkena, Berend / Rissing, Lutz / Nyhuis, Peter /
Overmeyer, Ludger
Mi, wöchentl., 12:15 - 13:45, 1101 - E001, Aktuelle Hinweise unter: www.ifw.uni-hannover.de/studium

Übung zu Einführung in die Produktionstechnik (Technische Anwendung)

32082, Theoretische Übung, SWS: 1
Bach, Friedrich-Wilhelm / Behrens, Bernd-Arno / Denkena, Berend / Rissing, Lutz / Nyhuis, Peter /
Overmeyer, Ludger
Do, wöchentl., 12:15 - 13:00, 1101 - E001, Aktuelle Hinweise unter: www.ifw.uni-hannover.de/studium