

Fakultät für Maschinenbau

Biomedizintechnik

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

Möller, Wolfgang / Wagner, Bernardo / Weiner, Andreas

Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 3408 - 010 MZ 2

Fachdidaktisches Projekt 1 (schulpraktische Studien)

35362, Seminar, SWS: 4

Weiner, Andreas / Möller, Wolfgang

Fr, wöchentl., 16:00 - 18:00, 3408 - 010 MZ 2

Energietechnik für LbS II

35366, Seminar, SWS: 2

Möller, Wolfgang

Do, wöchentl., 08:30 - 10:00, 3408 - 1216

Begleitveranstaltung zum 2. Schulpraktikum

35386, Seminar, SWS: 2

Weiner, Andreas / Möller, Wolfgang

Mechanik

Technische Mechanik II für Maschinenbau

33500, Vorlesung, SWS: 2

Kröger, Matthias

Mi, wöchentl., 10:00 - 12:00, 1101 - E415 (Audimax)

Übung zu Technische Mechanik II für Maschinenbau

33505, Theoretische Übung, SWS: 1

Panning, Lars

Di, wöchentl., 10:15 - 11:00, 1101 - E415 (Audimax)

Übung zu Technische Mechanik II für Maschinenbau

33510, Theoretische Übung, SWS: 2

N.N.,

Mi, wöchentl., 14:00 - 17:15, 1101 - F428, siehe Aushang

Mi, wöchentl., 14:00 - 17:15, 1101 - F303 (Bahlsensaal)

Mi, wöchentl., 14:00 - 17:15, 1101 - A310

Mi, wöchentl., 14:00 - 17:15, 1101 - B305 (Bielefeldsaal) , Ausnahme: B305 nicht am 13.06.

Technische Mechanik II für Elektrotechnik

33515, Vorlesung, SWS: 2

Heimann, Bodo

Mi, wöchentl., 10:00 - 12:00, 1507 - 201 (VII 201) , Beginn 11.04.07, siehe Aushang

Übung zu Technische Mechanik II für Elektrotechnik

33520, Theoretische Übung, SWS: 1

Blume, Holger

Fr, wöchentl., 09:15 - 10:00, 1101 - E415 (Audimax) , Beginn: 20.04.07

Übung zu Technische Mechanik II für Elektrotechnik

33525, Theoretische Übung, SWS: 2

N.N.,

Mi, Einzel, 14:00 - 17:30, 13.06.2007 - 13.06.2007, 1101 - E001, Beginn: 18.04.07, s. Aushang

Mi, wöchentl., 14:00 - 17:30, 1105 - 141 (Herrmann-Windel-Hörsaal)

Technische Mechanik IV für Maschinenbau

33530, Vorlesung, SWS: 2

Jacob, Hans-Georg

Di, wöchentl., 12:00 - 13:30, 6304 - -101 (III/K1 - Unterer Hörsaal) , siehe Aushang; der Raum ist am 19.06. nicht frei

Übung zu Technische Mechanik IV für Maschinenbau

33535, Theoretische Übung, SWS: 2

Oehmen, Klaus Heiner

Do, wöchentl., 11:00 - 12:00, 1101 - E001

Übung zu Technische Mechanik IV für Maschinenbau

33540, Theoretische Übung, SWS: 2

Mo, wöchentl., 14:00 - 17:15, 1101 - F342 (Kleiner Physiksaal) , gesonderter Termin für Techn. Schwingungslehre für ET; siehe Aushang

Mo, wöchentl., 14:00 - 17:30, 1502 - 003 II 003

Einführung in die Mechatronik

33545, Vorlesung, SWS: 2

Gatzen, Hans-Heinrich / Heimann, Bodo

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

Übung zu Einführung in die Mechatronik

33550, Theoretische Übung, SWS: 1

Gatzen, Hans-Heinrich / Heimann, Bodo

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

Finite Elemente II

33555, Vorlesung, SWS: 2

Besdo, Dieter

Di, wöchentl., 10:00 - 11:30, 3403 - A134 (MR 129)

Übung zu Finite Elemente II

33560, Theoretische Übung, SWS: 1

Besdo, Dieter

Di, wöchentl., 11:45 - 12:30, 3403 - A134 (MR 129)

Elastomere und textile Faserverbunde

33561, Vorlesung, SWS: 2

Jacob, Hans-Georg

nach Aushang

Angewandte Elastomechanik

33563, Vorlesung

Besdo, Dieter

Di, wöchentl., 14:30 - 16:00, 3403 - A134 (MR 129)

Übung zu Angewandte Elastomechanik

33564, Theoretische Übung

Oehmen, Klaus Heiner

Do, wöchentl., 08:30 - 09:15, 3403 - A134 (MR 129)

Kontinuumsmechanik II

33575, Vorlesung, SWS: 2

Ihlemann, Jörn

Do, wöchentl., 11:15 - 12:45

Übung zu Kontinuumsmechanik II

33580, Theoretische Übung, SWS: 1

Ihlemann, Jörn

n.V.

Biomechanik der Knochen

33581, Theoretische Übung
Besdo, Dieter / Glasmacher, Birgit
Mi, wöchentl., 08:30 - 09:30, 3403 - A135 MR 139

Übung zu Biomechanik der Knochen

33582, Theoretische Übung
Besdo, Dieter / Glasmacher, Birgit
Do, wöchentl., 11:15 - 12:00, 3403 - A134 (MR 129)

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

Mechatronische Systeme

33595, Vorlesung, SWS: 2
Heimann, Bodo
Di, wöchentl., 14:15 - 15:45, 3403 - A135 MR 139

Übung zu Mechatronische Systeme

33600, Theoretische Übung, SWS: 1
Heimann, Bodo
Mi, wöchentl., 10:00 - 10:45, 3403 - A135 MR 139

Schwingungsschutz und Schwingungsmessung

33605, Vorlesung, SWS: 2
Kröger, Matthias
Do, wöchentl., 14:15 - 16:00, 3403 - A134 (MR 129)

Übung zu Schwingungsschutz und Schwingungsmessung

33610, Theoretische Übung, SWS: 1
Kröger, Matthias
Do, wöchentl., 16:15 - 17:00, 3403 - A134 (MR 129)

Nichtlineare Schwingungen

33615, Vorlesung, SWS: 2
Panning, Lars
Di, wöchentl., 16:00 - 17:30

Übung zu Nichtlineare Schwingungen

33620, Theoretische Übung, SWS: 1
Wangenheim, Matthias
Do, wöchentl., 12:30 - 13:15, 3403 - A135 MR 139

Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik

33625, Vorlesung, SWS: 2
Kröger, Matthias
Mo, wöchentl., 09:00 - 10:30, 3403 - A135 MR 139

Übung zu Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik

33630, Theoretische Übung, SWS: 1
Kröger, Matthias
Mo, wöchentl., 10:45 - 11:30, 3403 - A135 MR 139

Oberseminar für angewandte Mechanik

33640, Seminar, SWS: 2
Besdo, Dieter / Rothert, Heinrich / Stein, Erwin / Wriggers, Peter / Heimann, Bodo / Wallaschek, Jörg
Mo, wöchentl., 16:00 - 18:00

Kleine Laborarbeit (50 h) (Teil Mechanik)

33645, Experimentelle Übung
Heimann, Bodo / Jacob, Hans-Georg / Kröger, Matthias / Wallaschek, Jörg
Di, 14:00 - 17:00

Große Laborarbeit (80 h)

33647, Experimentelle Übung
Heimann, Bodo / Jacob, Hans-Georg / Kröger, Matthias / Wallaschek, Jörg
Do, wöchentl., 14:00 - 18:00

Projektarbeit (300 h)

33650, Wissenschaftliche Anleitung
Heimann, Bodo / Oehmen, Klaus Heiner / Jacob, Hans-Georg / Kröger, Matthias / Wallbaum, Petra

Kleine Studienarbeit (200 h)

33653, Wissenschaftliche Anleitung
Oehmen, Klaus Heiner / Heimann, Bodo / Jacob, Hans-Georg / Kröger, Matthias / Wallaschek, Jörg

Große Studienarbeit (400 h)

33655, Wissenschaftliche Anleitung
Heimann, Bodo / Oehmen, Klaus Heiner / Jacob, Hans-Georg / Kröger, Matthias / Wallaschek, Jörg
s. Aushang und Ankündigungen in Vorlesungen

Bachelorarbeit (300 h)

33660, Wissenschaftliche Anleitung
Heimann, Bodo / Oehmen, Klaus Heiner / Wallaschek, Jörg
s. Aushang und Ankündigungen in Vorlesungen

Masterarbeit (3 Monate)

33665, Wissenschaftliche Anleitung
Heimann, Bodo / Oehmen, Klaus Heiner / Wallaschek, Jörg
s. Aushang und Ankündigungen in Vorlesungen

Diplomarbeit (3 Monate)

33670, Wissenschaftliche Anleitung
Heimann, Bodo / Oehmen, Klaus Heiner / Wallaschek, Jörg
s. Aushang und Ankündigungen in Vorlesungen

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Dissertation)

33680, Wissenschaftliche Anleitung
Besdo, Dieter / Heimann, Bodo / Wallaschek, Jörg

Exkursion

33685, Exkursion
Heimann, Bodo
s. Aushang und Ankündigungen in Vorlesungen

Mess- und Regelungstechnik**Grundlagen der Messtechnik**

32975, Vorlesung, SWS: 2
Reithmeier, Eduard / Seewig, Jörg
Mi, wöchentl., 08:30 - 10:00

Übung zu Grundlagen der Messtechnik

32980, Theoretische Übung, SWS: 2
Reithmeier, Eduard / Seewig, Jörg
Do, wöchentl., 13:30 - 14:15, 1101 - E001
Do, wöchentl., 14:30 - 16:00

Fertigungsmesstechnik

32990, Vorlesung, SWS: 2
Reithmeier, Eduard / Seewig, Jörg
Mo, wöchentl., 12:00 - 13:30, 3201 - -122

Übung zu Fertigungsmesstechnik

32995, Experimentelle Übung, SWS: 1
Reithmeier, Eduard / Seewig, Jörg
, 3201 - -122, n.V.

Digitale Regelungstechnik (RT II)

33000, Vorlesung, SWS: 2
Reithmeier, Eduard
Mo, wöchentl., 13:45 - 15:15, 3201 - -122

Übung zu Digitale Regelungstechnik (RT II)

33005, Theoretische Übung, SWS: 1
Reithmeier, Eduard
Mi, wöchentl., 11:15 - 12:00

Lasermesstechnik (MT IX)

33010, Vorlesung, SWS: 2
Reithmeier, Eduard / Ehret,
Fr, wöchentl., 09:15 - 10:45, 3201 - -122

Übung zu Lasermesstechnik (MT IX)

33012, Theoretische Übung, SWS: 1
Reithmeier, Eduard / Ehret,
Do, wöchentl., 11:00 - 11:45, 3201 - -122

Grundzüge der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik

33015, Vorlesung, SWS: 2
Reithmeier, Eduard
Fr, wöchentl., 09:15 - 10:45

Übung zu Grundzüge der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik

33017, Theoretische Übung, SWS: 1
Reithmeier, Eduard
Fr, wöchentl., 11:00 - 11:45

Kleine Laborarbeit (50 h) (Teil Messtechnik)

33020, Experimentelle Übung
Reithmeier, Eduard

Projektarbeit (300 h)

33025, Wissenschaftliche Anleitung
Reithmeier, Eduard

Kleine Studienarbeit (200 h)

33030, Wissenschaftliche Anleitung
Reithmeier, Eduard

Große Studienarbeit (400 h)

33035, 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

nach Absprache

Thermodynamik**Thermodynamik II für Maschinenbau**

30750, Vorlesung, SWS: 2

Luke, Andrea

Fr, wöchentl., 10:15 - 11:45, 1101 - E001

Hörsaal-Übung zu Thermodynamik II für Maschinenbau

30755, Theoretische Übung, SWS: 1

Luke, Andrea

Mi, wöchentl., 10:15 - 11:00, 1101 - B305 (Bielefeldsaal)

Mi, wöchentl., 11:15 - 12:15, 1101 - B302

Gruppen-Übung zu Thermodynamik II für Maschinenbau

30760, Theoretische Übung, SWS: 1

Luke, Andrea

Mo, wöchentl., 11:15 - 12:15, 1104 - 212 M11 , Seminarraum

Mo, wöchentl., 15:45 - 16:45, Seminarraum

Technische Thermodynamik

30770, Vorlesung, SWS: 2

Luke, Andrea

n. V.

Übung zu Technische Thermodynamik

30772, Theoretische Übung, SWS: 1

Luke, Andrea (verantwort)

n. V.

Thermische Trennprozesse

30778, Vorlesung, SWS: 2

Luke, Andrea

Blockveranstaltung, n.V.

Übung zu Thermische Trennprozesse

30779, Theoretische Übung, SWS: 1

Luke, Andrea

n.V.

Wärmeübertragung II (Sieden und Kondensieren)

30780, Vorlesung, SWS: 2

Luke, Andrea

wöchentl.

Bemerkung n.A. IfT

Übung zu Wärmeübertragung II (Sieden und Kondensieren)

30785, Theoretische Übung, SWS: 1

Luke, Andrea

wöchentl.

Bemerkung n.A. IfT

Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik

30788, Kolloquium, SWS: 2

Luke, Andrea

Di, 17:00 - 18:30, 3406 - 124

Analyse von thermodynamischen Prozessen im Team (Tutorium)

30789, Sonstige
Luke, Andrea
Blockveranstaltung, n.V.

Kleine Laborarbeit (50 h) (Teil Thermodynamik)

30790, Experimentelle Übung
Luke, Andrea

Große Laborarbeit (80 h)

30795, Experimentelle Übung
Luke, Andrea

Projektarbeit (300 h)

30800, Wissenschaftliche Anleitung
Luke, Andrea

Kleine Studienarbeit (200 h)

30805, Wissenschaftliche Anleitung
Luke, Andrea

Große Studienarbeit (400 h)

30810, Wissenschaftliche Anleitung
Luke, Andrea

Bachelorarbeit (300 h)

30815, Wissenschaftliche Anleitung
Luke, Andrea

Masterarbeit (3 Monate)

30820, Wissenschaftliche Anleitung
Luke, Andrea

Diplomarbeit (3 Monate)

30825, Wissenschaftliche Anleitung
Luke, Andrea

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Dissertation)

30830, Wissenschaftliche Anleitung
Luke, Andrea

Exkursion zu energie- und verfahrenstechnischen Anlagen

30835, Exkursion

Prüfung Thermodynamik 1

Klausur
Luke, Andrea
Di, Einzel, 10:30 - 12:30, 31.07.2007 - 31.07.2007, 3408 - -220 MZ 1

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

31255, Vorlesung, SWS: 2
Poll, Gerhard
Mo, wöchentl., 14:15 - 16:00, 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, 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, Theoretische Übung, SWS: 2
Poll, Gerhard
Di, wöchentl., 10:15 - 12:00, 1104 - 232

Übung zu Entwicklungs- und Konstruktionsmethodik II

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

Fahrzeugantriebstechnik

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

Übung zu Fahrzeugantriebstechnik

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

Zuverlässigkeit technischer Systeme (Einfluss der Instandsetzung)

31250, Vorlesung, SWS: 2
Rosemann, Harald
wöchentl., Termin und Raum laut Aushang

Übung zu Zuverlässigkeit technischer Systeme (Einfluss der Instandsetzung)

31251, Theoretische Übung, SWS: 1
Rosemann, Harald
wöchentl., Termin und Raum nach Aushang

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
Fr, unregelmäßig, 11:30 - 15:00, 11.05.2007 - 22.06.2007, 1104 - 232, Termine laut Aushang

Hörsaalübung Konstruktionsklausur

Vorlesung
Do, Einzel, 14:30 - 17:00, 26.07.2007 - 26.07.2007, 1104 - 212 M11

Getriebetechnik im Maschinenbau**Grundlagen der Getriebetechnik**

31375, Vorlesung, SWS: 2
Braune, Reinhard
Di, wöchentl., 08:15 - 09:45, 1105 - 141 (Herrmann-Windel-Hörsaal) , Beginn: 17.04.07

Übung zu Grundlagen der Getriebetechnik

31380, Theoretische Übung, SWS: 1
Braune, Reinhard
Mo, wöchentl., 13:30 - 15:00, 1105 - 141 (Herrmann-Windel-Hörsaal) , Beginn: 23.04.07

Einführung in die CAD-Technik

31395, Vorlesung, SWS: 2
Braune, Reinhard
Mi, wöchentl., 08:15 - 09:45, 1105 - 141 (Herrmann-Windel-Hörsaal) , Beginn: 11.04.07

Übung zu Einführung in die CAD-Technik (Praktische Übungen am Rechnerarbeitsplatz)

31400, Theoretische Übung, SWS: 1
Braune, Reinhard
Mo, wöchentl., 13:00 - 18:00, 1105 - 103, Raum IfG-CAD-Pool, Anmeldung und Gruppeneinteilung gem. bes. Aushang bis Mi. 18.04.07, 13:00 Uhr, Beginn 19.04.07
Do, wöchentl., 13:00 - 18:00, 1105 - 103

CAD-Praktikum für Technical Education/LBS-Metalltechnik

31402, Theoretische Übung, SWS: 2
Braune, Reinhard
Di, wöchentl., 14:00 - 16:30, 1105 - 103, Anmeldung gem. bes. Aushang bis Mi. 18.04.07, Beginn 24.04.07
Do, wöchentl., 14:00 - 16:30, 1105 - 103

Kleine Laborarbeit (50 h) (Teil Getriebetechnik)

31405, Experimentelle Übung
Braune, Reinhard

Projektarbeit (300 h)

31410, Wissenschaftliche Anleitung
Braune, Reinhard

Kleine Studienarbeit (200 h)

31415, Wissenschaftliche Anleitung
Braune, Reinhard

Große Studienarbeit (400 h)

31420, Wissenschaftliche Anleitung
Braune, Reinhard

Bachelorarbeit (300 h)

31425, Wissenschaftliche Anleitung
Braune, Reinhard

Masterarbeit (3 Monate)

31430, Wissenschaftliche Anleitung
Braune, Reinhard

Diplomarbeit (3 Monate)

31440, Wissenschaftliche Anleitung
Braune, Reinhard

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Dissertation)

31445, Wissenschaftliche Anleitung
Braune, Reinhard

Technische Verbrennung**Verbrennungstechnik II (Motorische Verbrennung}**

30525, Vorlesung, SWS: 2
Fr, unregelmäßig, 12:15 - 14:45, 1104 - 212 M11 , Beginn: Do. 10.05.07

Übung zu Verbrennungstechnik II (Motorische Verbrennung}

30530, Theoretische Übung, SWS: 1
, 1104 - 212 M11

Simulation verbrennungsmotorischer Prozesse

30535, Vorlesung, SWS: 2
Schwarz, Christian
unregelmäßig, 10:00 - 16:00, 1104 - 212 M11 , 13.04.; 11.05; 25.05; 15.06.; 06.07.

Übung zu Simulation verbrennungsmotorischer Prozesse

30540, Theoretische Übung, SWS: 1
Schwarz, Christian
n.V.

Verbrennungsmotoren II

30545, Vorlesung, SWS: 2
Seebode, Jörn
20.04., 10.05., 01.06., 08.06., 29.06.

Übung zu Verbrennungsmotoren II

30550, Theoretische Übung, SWS: 1
Seebode, Jörn

Kleine Laborarbeit (50h)

30584, Experimentelle Übung

Große Laborarbeit (80 h)

30585, Experimentelle Übung

Projektarbeit (300 h)

30590, Wissenschaftliche Anleitung

Kleine Studienarbeit (200 h)

30595, Wissenschaftliche Anleitung

Große Studienarbeit (400 h)

30600, Wissenschaftliche Anleitung

Bachelorarbeit (300 h)

30605, Wissenschaftliche Anleitung

Masterarbeit (3 Monate)

30610, Wissenschaftliche Anleitung

Diplomarbeit (3 Monate)

30615, Wissenschaftliche Anleitung

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Dissertation)

30620, Wissenschaftliche Anleitung

Exkursion (Technische Verbrennung)

30625, Exkursion

Institut für Turbomaschinen und Fluidodynamik**Strömungsmaschinen**

30125, Vorlesung, SWS: 2

Seume, Jörg

Do, wöchentl., 11:15 - 12:45, 3409 - 007

Übung zu Strömungsmaschinen

30126, Theoretische Übung, SWS: 1

Seume, Jörg

Do, wöchentl., 13:30 - 14:15, 3409 - 007

Strömungsmechanik II

30130, Vorlesung, SWS: 2

Seume, Jörg

Di, wöchentl., 10:15 - 11:45, 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., 10:15 - 11:45

Übung zu Numerische Strömungsmechanik

30136, Theoretische Übung, SWS: 1

Seume, Jörg

Mi, wöchentl., 12:30 - 13:15, 1138 - 520

Kolloquium zur Energie- und Verfahrenstechnik

30140, Kolloquium

Seume, Jörg

Di, wöchentl., 18:00 - 19:00

Kleine Laborarbeit (50 h) (Teil Strömungsmaschinen)}

30145, Experimentelle Übung

Seume, Jörg

Große Laborarbeit (80 h)

30150, Experimentelle Übung

Seume, Jörg

Projektarbeit (300 h)

30155, Wissenschaftliche Anleitung

Seume, Jörg

Kleine Studienarbeit (200 h)

30160, Wissenschaftliche Anleitung

Seume, Jörg

Große Studienarbeit (400 h)

30165, Wissenschaftliche Anleitung

Seume, Jörg

Bachelorarbeit (300 h)

30170, Wissenschaftliche Anleitung

Seume, Jörg

Masterarbeit (3 Monate)

30175, Wissenschaftliche Anleitung

Seume, Jörg

Diplomarbeit (3 Monate)

30180, Wissenschaftliche Anleitung
Seume, Jörg

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Dissertation)

30185, Wissenschaftliche Anleitung
Seume, Jörg

Exkursion

30190, Exkursion
Seume, Jörg

Turbolader

30195, Vorlesung, SWS: 2
Baar, Roland
Di, wöchentl., 15:00 - 16:30, 3409 - 007

Übung zu Turbolader

30200, Theoretische Übung, SWS: 1
Baar, Roland
n.V.

Strömungsmess- und Versuchstechnik

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

Übung zu Strömungsmess- und Versuchstechnik

30210, Theoretische Übung, SWS: 1
Block+SaSo

Betrieb und Instandhaltung von Wärmekraftwerken II

30220, Vorlesung, SWS: 1
Peter, Udo
, 3409 - -108, Blockveranstaltung, insges. 6CP Teil I/II

Dampfturbinen

30230, Vorlesung, SWS: 2
Deckers, Mathias
n.V.

Übung zu Dampfturbinen

30232, Theoretische Übung, SWS: 1
Deckers, Mathias
n.V.

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

31075, Vorlesung, SWS: 2
Glasmacher, Birgit (verantwort)
Do, wöchentl., 08:30 - 10:00, 3406 - 226

Übung zu Mehrphasenströmungen I (Flüssigkeiten, Gase und Dämpfe)

31076, Theoretische Übung, SWS: 1
Glasmacher, Birgit
Do, wöchentl., 10:15 - 11:00, 3406 - 226

Biomedizinische Verfahrenstechnik

31080, Vorlesung, SWS: 2
Glasmacher, Birgit
Fr, wöchentl., 08:30 - 10:00, 3406 - 226

Übung zu Biomedizinische Verfahrenstechnik

31081, Theoretische Übung, SWS: 1
Glasmacher, Birgit
Fr, wöchentl., 10:15 - 11:00, 3406 - 226

Verfahrenstechnische Grundlagen der Kautschukverarbeitung

31085, Vorlesung, SWS: 2
Mewes, Dieter

Übung zu Verfahrenstechnische Grundlagen der Kautschukverarbeitung

31086, Theoretische Übung, SWS: 1
Mewes, Dieter

Biointerface Engineering

31090, Vorlesung, SWS: 2
Glasmacher, Birgit
3406 _ 226 _ NB02 Übungs- u. Seminarr...

Übung zu Biointerface Engineering

31091, Theoretische Übung, SWS: 1
Glasmacher, Birgit

Simulation biologischer Prozesse in Organen und Organsystemen

31095, Allgemeines Schulpraktikum, SWS: 2
Glasmacher, Birgit
, 3406 - 226, n.V

Übung zu Simulation biologischer Prozesse in Organen und Organsystemen

31096, Allgemeines Schulpraktikum, SWS: 1
Glasmacher, Birgit
n.V.

Biokompatible Werkstoffe

31097, Vorlesung, SWS: 2
Glasmacher, Birgit
Mo, wöchentl., 08:30 - 11:00, 3101 - A104 (N213) , n.V.

Übung zu Biokompatible Werkstoffe

31098, Theoretische Übung, SWS: 1
Glasmacher, Birgit
n.V.

Tutorium der Kryo- und Biokältetechnik

31099, Sonstige
Glasmacher, Birgit
Bitte im Institut nachfragen

Kolloquium für Biomedizintechnik und medizinische Verfahrenstechnik

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

Kleine Laborarbeit (50 h) (Teil Verfahrenstechnik)

31102, Experimentelle Übung
Glasmacher, Birgit

Große Laborarbeit (80 h)

31104, Experimentelle Übung
Glasmacher, Birgit

Projektarbeit (300 h)

31110, Wissenschaftliche Anleitung
Glasmacher, Birgit

Kleine Studienarbeit (200 h)

31112, Wissenschaftliche Anleitung
Glasmacher, Birgit

Große Studienarbeit (400 h)

31114, Wissenschaftliche Anleitung
Glasmacher, Birgit

Bachelorarbeit (300 h)

31116, Wissenschaftliche Anleitung
Glasmacher, Birgit

Masterarbeit (3 Monate)

31118, Wissenschaftliche Anleitung
Glasmacher, Birgit

Diplomarbeit (3 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

Projektierung und Bau chemischer Anlagen

31140, Vorlesung, SWS: 2
Bode, Henning
Block, 3406 _ 226 _ NB02 Übungs- u. Seminarr...

Übung zu Projektierung und Bau chemischer Anlagen

31142, Theoretische Übung, SWS: 1
Bode, Henning
Block, 3406 _ 226 _ NB02 Übungs- u. Seminarr...

Membranen in der Medizintechnik

31145, Vorlesung, SWS: 2
Peinemann, Klaus-Viktor
Block, 3406 _ 226 _ NB02 Übungs- u. Seminarr...

Übung zu Membranen in der Medizintechnik

31147, Theoretische Übung, SWS: 1
Peinemann, Klaus-Viktor
Block, 3406 _ 226 _ NB02 Übungs- u. Seminarr...

Klausur

Klausur
Mi, Einzel, 08:00 - 12:00, 29.08.2007 - 29.08.2007, 3101 - A104 (N213)

Klausur

Klausur
Do, Einzel, 08:00 - 12:00, 30.08.2007 - 30.08.2007, 3101 - A104 (N213)

Transport- und Automatisierungstechnik**Einführung in die Produktionstechnik (Technische Anwendung)**

30325, Vorlesung, SWS: 2
Bach, Friedrich-Wilhelm / Behrens, Bernd-Arno / Denkena, Berend / Gatzen, Hans-Heinrich / Nyhuis, Peter / Overmeyer, Ludger

Übung zu Einführung in die Produktionstechnik (Technische Anwendung)

30327, Theoretische Übung, SWS: 1
Bach, Friedrich-Wilhelm / Behrens, Bernd-Arno / Denkena, Berend / Gatzen, Hans-Heinrich / Nyhuis, Peter / Overmeyer, Ludger

Automatisierung (Komponenten und Anlagen)

30335, Vorlesung, SWS: 2
Overmeyer, Ludger
Fr, wöchentl., 08:15 - 09:45, 8110 - 014 (8110.10.14) , 8110 SR 1 b

Übung zu Automatisierung (Komponenten und Anlagen)

30337, Theoretische Übung, SWS: 1
Overmeyer, Ludger
s.Aush.

Informationstechnik

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

Übung zu Informationstechnik

30339, Theoretische Übung, SWS: 1
Overmeyer, Ludger
Do, wöchentl., 09:00 - 10:30, 1101 - F303 (Bahlsensaal)

Intralogistik

30340, Vorlesung, SWS: 2
Overmeyer, Ludger / Stock, Andreas
Mo, wöchentl., 08:30 - 10:00, 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 Historischer Bergbau

30343, Sonstige
Overmeyer, Ludger / Stock, Andreas
Erstes Treffen am 02.05.2007 i.d. Bibliothek ITA/PZH um 09.00-10.30 Uhr

Tutorium Statistik und Wahrscheinlichkeit

30344, Sonstige
Overmeyer, Ludger / Stock, Andreas
Erstes Treffen am 22.05.2007 i.d. Bibliothek ITA/PZH um 09.00-10.30 Uhr

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

30345, Experimentelle Übung
Overmeyer, Ludger

Große Laborarbeit (80 h)

30350, Experimentelle Übung
Overmeyer, Ludger

Projektarbeit (300 h)

30355, Wissenschaftliche Anleitung
Overmeyer, Ludger

Kleine Studienarbeit (200 h)

30360, Wissenschaftliche Anleitung
Overmeyer, Ludger

Große Studienarbeit (400 h)

30365, Wissenschaftliche Anleitung
Overmeyer, Ludger

Bachelorarbeit (300 h)

30370, Wissenschaftliche Anleitung
Overmeyer, Ludger

Masterarbeit (3 Monate)

30375, Wissenschaftliche Anleitung
Overmeyer, Ludger

Diplomarbeit (3 Monate)

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

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

32550, Vorlesung, SWS: 2
Bach, Friedrich-Wilhelm / Behrens, Bernd-Arno / Denkena, Berend / Gatzen, Hans-Heinrich / Nyhuis, Peter / Overmeyer, Ludger

Übung zu Einführung in die Produktionstechnik (Technische Anwendung)

32555, Theoretische Übung, SWS: 1
Bach, Friedrich-Wilhelm / Behrens, Bernd-Arno / Denkena, Berend / Gatzen, Hans-Heinrich / Nyhuis, Peter / Overmeyer, Ludger

Betriebsführung

32560, Vorlesung, SWS: 2
Nyhuis, Peter
Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 1101 - F102, Beginn: 16.04.2007

Arbeitsgestaltung im Büro

32564, Vorlesung, SWS: 2
Bauer, Volker
, 8110 - 023a Seminarraum 2a (8110.10.23a) , Blockveranstaltung, Beginn: Do. 27.04.06 weitere Termin n.A.

Handhabungs- und Montagetechnik

32570, Vorlesung, SWS: 2
Nyhuis, Peter
Fr, wöchentl., 08:30 - 10:00, 8110 - 023a Seminarraum 2a (8110.10.23a) , s. Aushang und www.ifa.uni-hannover.de

Übung zu Handhabungs- und Montagetechnik

32575, Theoretische Übung, SWS: 1
Nyhuis, Peter

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

32615, Vorlesung, SWS: 2
Schulze, Lothar
Mo, wöchentl., 08:30 - 10:00, 3406 - 315

Übung zu Planung von Materialfluss- und Logistiksystemen

32620, Theoretische Übung, SWS: 1
Schulze, Lothar
Mo, wöchentl., 12:30 - 14:00, 3406 - 315

Logistiksysteme

32625, Vorlesung, SWS: 2
Schulze, Lothar
Mo, wöchentl., 10:15 - 11:45, 3406 - 315

Übung zu Logistiksysteme

32630, Theoretische Übung, SWS: 1
Schulze, Lothar
Mo, wöchentl., 12:30 - 14:00, 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

Werkstoffkunde

Einführung in die Produktionstechnik (Technische Anwendung)

31700, Vorlesung, SWS: 2

Bach, Friedrich-Wilhelm / Behrens, Bernd-Arno / Denkena, Berend / Gatzen, Hans-Heinrich / Nyhuis, Peter / Overmeyer, Ludger

Übung zu Einführung in die Produktionstechnik (Technische Anwendung)

31702, Theoretische Übung, SWS: 1

Bach, Friedrich-Wilhelm / Behrens, Bernd-Arno / Denkena, Berend / Gatzen, Hans-Heinrich / Nyhuis, Peter / Overmeyer, Ludger

Werkstoffkunde II

31704, Vorlesung, SWS: 2

Bach, Friedrich-Wilhelm

Mo, wöchentl., 09:45 - 11:30, 1101 - E415 (Audimax)

Übung zu Werkstoffkunde II

31706, Experimentelle Übung, SWS: 1

Bach, Friedrich-Wilhelm

Di, unregelmäßig, 10:00 - 19:00, nach Aushang, IW-Halle

Do, unregelmäßig, 14:00 - 18:00, nach Aushang, IW-Halle

Oberflächentechnik

31707, Vorlesung, SWS: 2

Bach, Friedrich-Wilhelm / Möhwald, Kai

Do, wöchentl., 10:30 - 12:00, 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

, 8114 - 106 (8114.11.06) , Blockveranstaltung

Übung zu Grundlagen der Werkstofftechnik

31711, Theoretische Übung, SWS: 1

Schaper, Mirko

, 8114 - 106 (8114.11.06) , Blockveranstaltung

Korrosion

31712, Vorlesung, SWS: 2

Wilk, Peter

, 8114 - 106 (8114.11.06) , n.V.

Übung zu Korrosion

31713, Theoretische Übung, SWS: 1

Wilk, Peter

, 8114 - 106 (8114.11.06)

Keramische Werkstoffe

31714, Vorlesung, SWS: 2

Dolabella Portella, Pedro

Di, unregelmäßig, 13:00 - 17:30, 8110 - 014 (8110.10.14) , Beginn: 17.04.; 15.5., 22.5., 12.6., 26.6., 10.7.

Übung zu Keramische Werkstoffe

31715, Theoretische Übung, SWS: 1

Dolabella Portella, Pedro

31.5./1.6. BAM Berlin

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

Materialprüfung II (ZfP)

31787, Vorlesung, SWS: 2
Bach, Friedrich-Wilhelm / Reimche, Wilfried
Mi, wöchentl., 10:15 - 12:00

Übung zu Materialprüfung II (ZfP)

31790, Experimentelle Übung, SWS: 1
Bach, Friedrich-Wilhelm / Reimche, Wilfried

Exkursion

31812, Exkursion
Bach, Friedrich-Wilhelm

Biomedizinische Technik für Ingenieure II

31830, Vorlesung, SWS: 2
Rethel, Rainer
Mi, wöchentl., 15:15 - 17:00

Übung zu Biomedizinische Technik für Ingenieure II

31832, Theoretische Übung, SWS: 1
Rethel, Rainer
n.V.

Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen**Konstruktion, Gestaltung und Herstellung von Produkten II**

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

Einführung in die Produktionstechnik (Technische Anwendung)

32080, Vorlesung, SWS: 2
Bach, Friedrich-Wilhelm / Behrens, Bernd-Arno / Denkena, Berend / Gatzen, Hans-Heinrich / Nyhuis, Peter / Overmeyer, Ludger

Übung zu Einführung in die Produktionstechnik (Technische Anwendung)

32082, Theoretische Übung, SWS: 1

Bach, Friedrich-Wilhelm / Behrens, Bernd-Arno / Denkena, Berend / Gatzen, Hans-Heinrich / Nyhuis, Peter / Overmeyer, Ludger

Do, wöchentl., 12:15 - 13:00, 1101 - F303 (Bahlsensaal)

Spanen - Modelle, Methoden und Innovationen

32090, Vorlesung, SWS: 2

Denkena, Berend

Di, wöchentl., 14:30 - 16:00, ab 10.04.2007, 8110 - 030 (8110.10.30)

Übung zu Spanen - Modelle, Methoden und Innovationen

32091, Theoretische Übung, SWS: 1

Denkena, Berend

Di, wöchentl., 16:15 - 17:00, ab 10.04.2007, 8110 - 030 (8110.10.30)

Werkzeugmaschinen II

32095, Vorlesung, SWS: 2

Denkena, Berend

Fr, wöchentl., 08:30 - 10:00, ab 13.04.2007

Übung zu Werkzeugmaschinen II

32097, Theoretische Übung, SWS: 1

Denkena, Berend

Fr, wöchentl., 10:15 - 11:00, ab 13.04.2007

Wissenschaftliches Arbeiten für Studenten

32100, Wissenschaftliche Anleitung

Denkena, Berend / Rudzio, Holger

Blockveranstaltung

IFW-Montagskolloquium

32105, Kolloquium

Denkena, Berend

Mo, wöchentl., 08:30 - 09:30, 8110 - 016 (8110.10.16) , PZH

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
Blockveranstaltung, siehe Aushang

Übung zu Qualitätsmanagement

32142, Theoretische Übung, SWS: 1
Denkena, Berend / Keunecke, Lars
Blockveranstaltung, siehe Aushang

Technologisches Management zur Unternehmensstrukturierung

32145, Vorlesung, SWS: 1
Semrau, Hubertus
Blockveranstaltung, siehe Aushang
Bemerkung n.A. PZH

Übung zu Technologisches Management zur Unternehmensstrukturierung

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

Klausur KGHP2

Klausur
Do, Einzel, 14:00 - 17:00, 02.08.2007 - 02.08.2007, 1101 - B305 (Bielefeldsaal)

Umformtechnik und Umformmaschinen**Konstruktion, Gestaltung und Herstellung von Produkten II**

31925, Vorlesung, SWS: 2
Denkena, Berend / Behrens, Bernd-Arno

Einführung in die Produktionstechnik (Technische Anwendung)

31930, Vorlesung, SWS: 2
Bach, Friedrich-Wilhelm / Behrens, Bernd-Arno / Denkena, Berend / Gatzen, Hans-Heinrich / Nyhuis, Peter / Overmeyer, Ludger
Mi, wöchentl., 12:15 - 13:45, 1101 - F303 (Bahlsensaal)

Übung zu Einführung in die Produktionstechnik (Technische Anwendung)

31932, Theoretische Übung, SWS: 1
Bach, Friedrich-Wilhelm / Behrens, Bernd-Arno / Denkena, Berend / Gatzen, Hans-Heinrich / Nyhuis, Peter / Overmeyer, Ludger

Umformtechnik - Grundlagen

31935, Vorlesung, SWS: 2
Behrens, Bernd-Arno
Di, wöchentl., 11:15 - 12:45

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

Übung zu Umformtechnik - Maschinen

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

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 / Gatzen, Hans-Heinrich / Nyhuis, Peter

Mikrotechnologie**Einführung in die Produktionstechnik (Technische Anwendung)**

31500, Vorlesung, SWS: 2
Bach, Friedrich-Wilhelm / Behrens, Bernd-Arno / Denkena, Berend / Gatzen, Hans-Heinrich / Nyhuis, Peter / Overmeyer, Ludger
Mi, wöchentl., 12:15 - 13:45

Übung zu Einführung in die Produktionstechnik (Technische Anwendung)

31501, Theoretische Übung, SWS: 1
Bach, Friedrich-Wilhelm / Behrens, Bernd-Arno / Denkena, Berend / Gatzen, Hans-Heinrich / Nyhuis, Peter / Overmeyer, Ludger
Do, wöchentl., 12:15 - 13:00

Einführung in die Mechatronik (Technische Anwendung)

31502, Vorlesung, SWS: 2
Gatzen, Hans-Heinrich / Heimann, Bodo
Mo, wöchentl., 12:30 - 14:00, 3403 - A135 MR 139

Übung zu Einführung in die Mechatronik (Technische Anwendung)

31503, Theoretische Übung, SWS: 1
Gatzen, Hans-Heinrich / Heimann, Bodo
Mi, wöchentl., 11:15 - 12:00, 3403 - A135 MR 139

Aufbau- und Verbindungstechnik

31504, Vorlesung, SWS: 2
Gatzen, Hans-Heinrich
unregelmäßig, 08:30 - 17:00, 20.04.2007 - 15.06.2007, 8110 - 123 (8110.11.23) , 20.04., 11.05., 15.06.

Übung zu Aufbau und Verbindungstechnik

31505, Theoretische Übung, SWS: 1
Gatzen, Hans-Heinrich
n.V.

Concurrent Engineering (Produktentwicklung und -integrität)

31510, Vorlesung, SWS: 2
Gatzen, Hans-Heinrich
Di, wöchentl., 08:30 - 10:00, 8110 - 030 (8110.10.30)

Übung zu Concurrent Engineering (Produktentwicklung und -integrität)

31513, Theoretische Übung, SWS: 1
Gatzen, Hans-Heinrich
Di, wöchentl., 10:15 - 11:00

Mikrosystemtechnik

31515, Vorlesung, SWS: 2
Gatzen, Hans-Heinrich
Di, wöchentl., 11:15 - 12:45, 8110 - 123 (8110.11.23)

Übung zu Mikrosystemtechnik

31516, Theoretische Übung, SWS: 1
Gatzen, Hans-Heinrich
Di, wöchentl., 13:30 - 14:15, 8110 - 123 (8110.11.23)

Mechatronische Systeme

31517, Vorlesung, SWS: 2
Gatzen, Hans-Heinrich / Heimann, Bodo
Di, wöchentl., 14:15 - 15:45, 3403 - A135 MR 139

Übung zu Mechatronische Systeme

31518, Theoretische Übung, SWS: 1
Gatzen, Hans-Heinrich / Heimann, Bodo
Mi, wöchentl., 10:00 - 10:45, 3403 - A135 MR 139

Große Laborarbeit (80 h)

31520, Experimentelle Übung
Gatzen, Hans-Heinrich

Projektarbeit (300 h)

31523, Wissenschaftliche Anleitung
Gatzen, Hans-Heinrich

Kleine Studienarbeit (200 h)

31525, Wissenschaftliche Anleitung
Gatzen, Hans-Heinrich

Große Studienarbeit (400 h)

31527, Wissenschaftliche Anleitung
Gatzen, Hans-Heinrich

Bachelorarbeit (300 h)

31530, Wissenschaftliche Anleitung
Gatzen, Hans-Heinrich

Masterarbeit (3 Monate)

31533, Wissenschaftliche Anleitung
Gatzen, Hans-Heinrich

Diplomarbeit (3 Monate)

31535, Wissenschaftliche Anleitung
Gatzen, Hans-Heinrich

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Dissertation)

31537, Wissenschaftliche Anleitung
Gatzen, Hans-Heinrich

Exkursion Mikrotechnologie

31540, Exkursion
Gatzen, Hans-Heinrich
14.06.2007 zum Deutschen Elektron Synchrotron, Hamburg

Exkursion der fertigungstechnischen Institute

31543, Exkursion
Behrens, Bernd-Arno / Denkena, Berend / Gatzen, Hans-Heinrich / Nyhuis, Peter

Nano- und Mikroprozesstechnik**Mikroverfahrenstechnik**

30950, Vorlesung
Hardt, Steffen
Mo, wöchentl., 15:00 - 16:30, Kl. Seminarraum Callinstr. 36, 1. Stock Inst. f. Thermodynamik, Beginn:
16.04..2007

Übung zu Mikroverfahrenstechnik

30951, Theoretische Übung
Hardt, Steffen
Di, wöchentl., 14:00 - 14:45

Projektarbeit (300 h)

30970, Wissenschaftliche Anleitung
Hardt, Steffen
n.V.

Kleine Studienarbeit (200 h)

30973, Wissenschaftliche Anleitung
Hardt, Steffen
n.V.

Große Studienarbeit (400 h)

30975, Wissenschaftliche Anleitung
Hardt, Steffen
n.V.

Bachelorarbeit (300 h)

30977, Wissenschaftliche Anleitung
Hardt, Steffen
n.V.

Masterarbeit (3 Monate)

30980, Wissenschaftliche Anleitung
Hardt, Steffen
n.V.

Diplomarbeit (3 Monate)

30985, Wissenschaftliche Anleitung
Hardt, Steffen
n.V.

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Dissertation)

30990, Wissenschaftliche Anleitung
Hardt, Steffen
n.V.

Sonstige Lehrgebiete

Energieerzeugung und Umweltschutz

30925, Vorlesung, SWS: 2
Gietzelt, Manfred
, 3406 - 010, n.V.

Übung zu Energieerzeugung und Umweltschutz

30930, Theoretische Übung, SWS: 1
Gietzelt, Manfred
n.V.

Regenerative Energien

30935, Vorlesung, SWS: 2
Gietzelt, Manfred
, 3406 - 010, n.V.

Übung zu Regenerative Energien

30940, Theoretische Übung, SWS: 1
Gietzelt, Manfred
n.V.

Grundlagen der Fahrzeugtechnik

32225, Vorlesung
Kücükyay, Ferit
Do, wöchentl., 15:00 - 16:30, 3403 - A135 MR 139

Übung zu Grundlagen der Fahrzeugtechnik

32226, Theoretische Übung
Kücükyay, Ferit
Do, wöchentl., 16:00 - 17:30, 3403 - A135 MR 139

Betrieb und Instandhaltung von Fahrzeugen des öffentlichen Verkehrs

32227, Vorlesung/Experimentelle Übung
Kretschmer, Rolf-Michael
Fr, unregelmäßig, Bibliothek Appelstr. 11 , 4. Etg. n.V.

Informationstechnisches Praktikum

32230, Vorlesung, SWS: 2
Luttermann, Hermann
Mi, wöchentl., 14:00 - 15:30

Übung zu Informationstechnisches Praktikum

32235, Theoretische Übung, SWS: 1
Luttermann, Hermann
Mi, wöchentl., 15:45 - 17:15

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Dissertation)

32240, Wissenschaftliche Anleitung
Voß, Gerhard

Fahrdynamik und Energiebedarf der Verkehrssysteme

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

Übung zu Fahrdynamik und Energiebedarf der Verkehrssysteme

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

Fahrwerk und Vertikal-/Querndynamik von Kraftfahrzeugen II

32255, Vorlesung, SWS: 1
Voy, Christian (verantwort)
Fr, wöchentl., 1104 - 232, Termine nach Aushang

Fahrzeugakustik

32256, Vorlesung
Saemann, Ernst-Ulrich
n. V.

Fahrzeugreifen - Entwicklung, Produktion u. Gebrauchseigenschaften

32257, Vorlesung
Wies, Burkhard
n. V.

Weiterbildungsstudium Kautschuktechnologie**Verfahrenstechnische Grundlagen der Kautschukverarbeitung**

32350, Vorlesung, SWS: 1
Mewes, Dieter
Block+SaSo

Kautschukverarbeitung - Mischungs- und Halbzeugherstellung

32355, Vorlesung, SWS: 1
Bederna, Christoph
Block+SaSo

Kautschukverarbeitung - Vulkanisation

32360, Vorlesung, SWS: 1
Kammann, Andreas (verantwort)
Block+SaSo

Konstruktionsgrundlagen, Eigenschaften und Herstellverfahren für Reifen

32365, Vorlesung, SWS: 1
Lechtenböhmer, Annette
Block+SaSo

Konstruktion und Herstellung technischer Elastomerprodukte

32370, Vorlesung, SWS: 1
Guth, Wolfgang
Block+SaSo

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

32375, Vorlesung, SWS: 1
Broock, Ulrich v.
Block+SaSo

Prüfung von Produkten aus Elastomeren

32380, Vorlesung, SWS: 1
Härtel, Volker
Block+SaSo

Qualitätsmanagement in der kautschukverarbeitenden Industrie

32385, Vorlesung, SWS: 1
Stark, Rainer
Block+SaSo

Simulation der Funktionen von Elastomerprodukten

32390, Vorlesung, SWS: 1
Weiß, Rainer
Block+SaSo

Anwendungsbezogene Rezepturgestaltung und Compounding zur Gummiherstellung, Teil 2

32392, Vorlesung, SWS: 1
Herrmann, Wolfram (verantwort)
Block+SaSo

Numerische Methoden zur Berechnung von Strömungsfeldern in Kautschukverarbeitungsmaschinen

32394, Vorlesung, SWS: 1
Luther, Sabine (verantwort)
Block+SaSo

Festigkeitsträger für Elastomerprodukte

32396, Vorlesung, SWS: 1
Wahl, Günter (verantwort)
Block+SaSo

Prüfungstermine SS2007

Prüfungstermine in den Studiengängen MB (Diplom, Bachelor, Master)

000, Allgemeines Schulpraktikum

Mo, Einzel, 09:00 - 11:00, 30.07.2007 - 30.07.2007, 1104 - 212 M11

Mo, Einzel, 15:00 - 17:00, 30.07.2007 - 30.07.2007, 1101 - E415 (Audimax)

Di, Einzel, 10:30 - 12:30, 31.07.2007 - 31.07.2007, 4105 - B011 Großer Hörsaal

Mi, Einzel, 09:00 - 12:00, 01.08.2007 - 01.08.2007, 6304 - 001 (III/1 - Oberer Hörsaal)

Mi, Einzel, 14:00 - 16:30, 01.08.2007 - 01.08.2007, 1507 - 201 (VII 201)

Fr, Einzel, 09:00 - 11:00, 03.08.2007 - 03.08.2007, 5102 - 001 (WD 1) , Prüfung Grundlagen der Fahrzeugtechnik / Prof. Kückkay

Mo, Einzel, 08:30 - 11:00, 06.08.2007 - 06.08.2007, 5102 - 001 (WD 1)

Mi, Einzel, 09:00 - 11:00, 08.08.2007 - 08.08.2007, 1101 - E415 (Audimax)

Mi, Einzel, 09:00 - 13:00, 08.08.2007 - 08.08.2007, 1101 - E214 (Großer Physiksaal)

Do, Einzel, 09:00 - 12:00, 09.08.2007 - 09.08.2007, 1101 - B305 (Bielefeldsaal)

Do, Einzel, 13:00 - 15:30, 09.08.2007 - 09.08.2007, 1101 - B302

Fr, Einzel, 09:00 - 11:00, 10.08.2007 - 10.08.2007, 1101 - B305 (Bielefeldsaal)

Mo, Einzel, 09:00 - 11:00, 13.08.2007 - 13.08.2007, 1101 - E415 (Audimax)

Mo, Einzel, 14:00 - 16:00, 13.08.2007 - 13.08.2007, 1104 - 212 M11

Di, Einzel, 14:30 - 17:30, 14.08.2007 - 14.08.2007, 1101 - E214 (Großer Physiksaal)

Di, Einzel, 16:00 - 18:00, 14.08.2007 - 14.08.2007, 6304 - 001 (III/1 - Oberer Hörsaal)

Di, Einzel, 16:00 - 18:00, 14.08.2007 - 14.08.2007, 6304 - -101 (III/K1 - Unterer Hörsaal)

Di, Einzel, 16:00 - 18:00, 14.08.2007 - 14.08.2007, 1101 - E415 (Audimax)

Mi, Einzel, 09:00 - 11:00, 15.08.2007 - 15.08.2007, 1101 - E001

Mi, Einzel, 11:00 - 13:00, 15.08.2007 - 15.08.2007, 1101 - E415 (Audimax)

Mi, Einzel, 13:00 - 17:00, 15.08.2007 - 15.08.2007, 1101 - E214 (Großer Physiksaal)

Do, Einzel, 08:30 - 11:00, 16.08.2007 - 16.08.2007, 1507 - 201 (VII 201)

Do, Einzel, 14:00 - 16:00, 16.08.2007 - 16.08.2007, 1507 - 201 (VII 201)

Sa, Einzel, 10:00 - 13:00, 18.08.2007 - 18.08.2007, 3408 - -220 MZ 1

Di, Einzel, 09:00 - 12:00, 21.08.2007 - 21.08.2007, 1101 - E001

Di, Einzel, 13:00 - 15:00, 21.08.2007 - 21.08.2007, 3408 - -220 MZ 1

Mi, Einzel, 08:00 - 12:00, 22.08.2007 - 22.08.2007, 1507 - 201 (VII 201)

Do, Einzel, 09:00 - 13:00, 23.08.2007 - 23.08.2007, 1101 - E214 (Großer Physiksaal)

Do, Einzel, 13:00 - 15:00, 23.08.2007 - 23.08.2007, 1208 - A001 Kesselhaus

Fr, Einzel, 13:30 - 17:30, 24.08.2007 - 24.08.2007, 1101 - E214 (Großer Physiksaal)

Mo, Einzel, 08:45 - 10:45, 27.08.2007 - 27.08.2007, 3403 - A134 (MR 129)

Mo, Einzel, 08:45 - 10:45, 27.08.2007 - 27.08.2007, 3403 - A135 MR 139

Mo, Einzel, 14:00 - 16:30, 27.08.2007 - 27.08.2007, 8110 - 014 (8110.10.14)

Di, Einzel, 09:00 - 12:40, 28.08.2007 - 28.08.2007, 1101 - E001

Mi, Einzel, 09:00 - 11:00, 29.08.2007 - 29.08.2007, 1101 - E001

Do, Einzel, 14:40 - 16:30, 30.08.2007 - 30.08.2007

Do, Einzel, 14:40 - 16:30, 30.08.2007 - 30.08.2007, 1507 - 201 (VII 201)

Fr, Einzel, 09:00 - 11:00, 31.08.2007 - 31.08.2007, 1507 - 201 (VII 201)

Sa, unregelmäßig, 08:00 - 18:00, 22.09.2007 - 24.09.2007, 1101 - M101 (Lichthof) , FTS-Fachtagung

Prüfungstermine Diplom, Bachelor - Vorprüfung

Sonstige

- Mo, Einzel, 11:00 - 14:00, 30.07.2007 - 30.07.2007, 6304 - 001 (III/1 - Oberer Hörsaal)
- Mo, Einzel, 11:00 - 14:00, 30.07.2007 - 30.07.2007, 6304 - -101 (III/K1 - Unterer Hörsaal)
- Di, Einzel, 10:30 - 12:30, 31.07.2007 - 31.07.2007, 1101 - E415 (Audimax)
- Di, Einzel, 14:30 - 16:30, 31.07.2007 - 31.07.2007, 1101 - E214 (Großer Physiksaal)
- Di, Einzel, 14:30 - 16:30, 31.07.2007 - 31.07.2007, 1101 - E001
- Di, Einzel, 14:30 - 16:30, 31.07.2007 - 31.07.2007, 1101 - E415 (Audimax)
- Mi, Einzel, 09:00 - 12:00, 01.08.2007 - 01.08.2007, 2501 - 202 (Kali-Chemie-Hörsaal)
- Do, Einzel, 14:30 - 16:30, 02.08.2007 - 02.08.2007, 1101 - E415 (Audimax)
- Do, Einzel, 14:30 - 16:30, 02.08.2007 - 02.08.2007, 1101 - E001
- Mo, Einzel, 08:00 - 15:00, 06.08.2007 - 06.08.2007, 1101 - E415 (Audimax)
- Mo, Einzel, 08:00 - 15:00, 06.08.2007 - 06.08.2007, 1101 - E214 (Großer Physiksaal)
- Mo, Einzel, 08:00 - 15:00, 06.08.2007 - 06.08.2007, 1101 - E001
- Mo, Einzel, 08:00 - 15:00, 06.08.2007 - 06.08.2007, 1101 - B305 (Bielefeldsaal)

Prüfungstermine II

Sonstige

- Di, Einzel, 10:30 - 12:30, 31.07.2007 - 31.07.2007, 4105 - B011 Großer Hörsaal
- Di, Einzel, 10:30 - 12:30, 31.07.2007 - 31.07.2007, 3101 - A104 (N213)
- Di, Einzel, 14:00 - 16:00, 07.08.2007 - 07.08.2007, 6304 - 001 (III/1 - Oberer Hörsaal)
- Di, Einzel, 14:00 - 16:00, 07.08.2007 - 07.08.2007, 6304 - -101 (III/K1 - Unterer Hörsaal)
- Di, Einzel, 14:00 - 16:00, 07.08.2007 - 07.08.2007, 1101 - E415 (Audimax)
- Do, Einzel, 09:00 - 11:30, 09.08.2007 - 09.08.2007, 1101 - E214 (Großer Physiksaal)
- Do, Einzel, 12:00 - 13:30, 09.08.2007 - 09.08.2007, 1101 - E214 (Großer Physiksaal)
- Do, Einzel, 12:00 - 13:30, 09.08.2007 - 09.08.2007, 1101 - E415 (Audimax)
- Do, Einzel, 12:00 - 13:30, 09.08.2007 - 09.08.2007, 1101 - E001
- Di, Einzel, 08:30 - 14:00, 14.08.2007 - 14.08.2007, 1101 - E214 (Großer Physiksaal)
- Di, Einzel, 08:30 - 15:00, 14.08.2007 - 14.08.2007, 1101 - E415 (Audimax)
- Di, Einzel, 08:30 - 15:00, 14.08.2007 - 14.08.2007, 1101 - E001
- Di, Einzel, 08:30 - 15:00, 14.08.2007 - 14.08.2007, 6304 - 001 (III/1 - Oberer Hörsaal)
- Di, Einzel, 08:30 - 15:00, 14.08.2007 - 14.08.2007, 6304 - -101 (III/K1 - Unterer Hörsaal)
- Di, Einzel, 08:30 - 15:00, 14.08.2007 - 14.08.2007, 6304 - -101 (III/K1 - Unterer Hörsaal)
- Di, Einzel, 08:30 - 15:00, 14.08.2007 - 14.08.2007, 3101 - A104 (N213)
- Di, Einzel, 08:30 - 15:00, 14.08.2007 - 14.08.2007, 1507 - 201 (VII 201)
- Di, Einzel, 08:30 - 15:00, 14.08.2007 - 14.08.2007, 1101 - B305 (Bielefeldsaal)
- Di, Einzel, 08:30 - 15:00, 14.08.2007 - 14.08.2007, 5102 - 001 (WD 1)
- Di, Einzel, 08:30 - 15:00, 14.08.2007 - 14.08.2007, 5102 - 002 WD 2
- Di, Einzel, 08:30 - 15:00, 14.08.2007 - 14.08.2007, 1104 - 212 M11
- Di, Einzel, 08:30 - 15:00, 14.08.2007 - 14.08.2007, 1501 - 201 (I 201)
- Di, Einzel, 08:30 - 15:00, 14.08.2007 - 14.08.2007, 1501 - 301 (I 301)
- Di, Einzel, 08:30 - 15:00, 14.08.2007 - 14.08.2007, 1501 - 401 (I 401)
- Di, Einzel, 08:30 - 15:00, 14.08.2007 - 14.08.2007, 1208 - A001 Kesselhaus
- Mo, Einzel, 08:00 - 15:00, 20.08.2007 - 20.08.2007, 5102 - 002 WD 2
- Mo, Einzel, 08:30 - 15:00, 20.08.2007 - 20.08.2007, 3101 - A104 (N213)
- Mo, Einzel, 08:30 - 15:00, 20.08.2007 - 20.08.2007, 1101 - E415 (Audimax)
- Mo, Einzel, 08:30 - 15:00, 20.08.2007 - 20.08.2007, 1101 - E214 (Großer Physiksaal)
- Mo, Einzel, 08:30 - 15:00, 20.08.2007 - 20.08.2007, 1101 - E001
- Mo, Einzel, 08:30 - 15:00, 20.08.2007 - 20.08.2007, 6304 - 001 (III/1 - Oberer Hörsaal)
- Mo, Einzel, 08:30 - 15:00, 20.08.2007 - 20.08.2007, 6304 - -101 (III/K1 - Unterer Hörsaal)
- Mo, Einzel, 08:30 - 15:00, 20.08.2007 - 20.08.2007, 1507 - 201 (VII 201)
- Mo, Einzel, 08:30 - 15:00, 20.08.2007 - 20.08.2007, 1101 - B305 (Bielefeldsaal)
- Mo, Einzel, 08:30 - 15:00, 20.08.2007 - 20.08.2007, 5102 - 001 (WD 1)
- Mo, Einzel, 08:30 - 15:00, 20.08.2007 - 20.08.2007, 1104 - 212 M11
- Mo, Einzel, 08:30 - 15:00, 20.08.2007 - 20.08.2007, 1501 - 201 (I 201)
- Mo, Einzel, 08:30 - 15:00, 20.08.2007 - 20.08.2007, 1501 - 301 (I 301)
- Mo, Einzel, 08:30 - 15:00, 20.08.2007 - 20.08.2007, 1501 - 401 (I 401)
- Di, Einzel, 09:00 - 12:00, 21.08.2007 - 21.08.2007, 1101 - E214 (Großer Physiksaal)
- Mi, Einzel, 08:30 - 13:30, 22.08.2007 - 22.08.2007, 1101 - E415 (Audimax)
- Mi, Einzel, 08:30 - 13:30, 22.08.2007 - 22.08.2007, 1101 - E214 (Großer Physiksaal)
- Mi, Einzel, 08:30 - 13:30, 22.08.2007 - 22.08.2007, 1101 - E001
- Fr, Einzel, 08:30 - 16:30, 24.08.2007 - 24.08.2007, 1101 - E415 (Audimax)
- Fr, Einzel, 08:30 - 13:30, 24.08.2007 - 24.08.2007, 1507 - 201 (VII 201)
- Fr, Einzel, 08:30 - 16:30, 24.08.2007 - 24.08.2007, 1101 - E001
- Fr, Einzel, 08:30 - 13:30, 24.08.2007 - 24.08.2007, 1101 - B305 (Bielefeldsaal)
- Fr, Einzel, 08:30 - 13:30, 24.08.2007 - 24.08.2007, 1104 - 212 M11
-
- Sommer 2007
 Mo, Einzel, 08:30 - 18:00, 27.08.2007 - 27.08.2007, 1101 - E214 (Großer Physiksaal)
- Mo, Einzel, 13:00 - 18:00, 27.08.2007 - 27.08.2007, 1507 - 201 (VII 201)
- Mo, Einzel, 13:30 - 18:00, 27.08.2007 - 27.08.2007, 1101 - E415 (Audimax)