

Fakultät für Elektrotechnik und Informatik

Antriebssysteme und Leistungselektronik

Leistungselektronik I

35523, Vorlesung, SWS: 2
Mertens, Axel
Di, wöchentl., 11:45 - 13:15, ab 19.10.2010, 1101 - F102

Leistungselektronik I

35524, Theoretische Übung, SWS: 1
Meyer, Robert
Do, wöchentl., 10:15 - 11:00, ab 21.10.2010, 1101 - F303 Bahlsensaal , Institut

Labor Leistungselektronik

35549, Experimentelle Übung, SWS: 4
Mertens, Axel / Dang Hung, Lan
n.V., Institut

Datenverarbeitungssysteme

36131, Vorlesung, SWS: 2
Mertens, Axel
Mo, wöchentl., 08:30 - 10:00, ab 25.10.2010, 1101 - A310
Kommentar f. Maschinenbau- u. Bauingenieure

Datenverarbeitungssysteme

36133, Theoretische Übung, SWS: 1
Baruschka, Lennart
Mo, wöchentl., 10:15 - 11:00, ab 25.10.2010, 1101 - A310
Kommentar f. Maschinenbau- u. Bauingenieure

Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung

36250, Vorlesung, SWS: 2
Ponick, Bernd
Di, wöchentl., 10:00 - 11:30, ab 19.10.2010, 1101 - F102

Übungen zu Grundlg. der elektromagn. Energiewandlung

36253, Theoretische Übung, SWS: 1
Garbe, Eike (verantwortlich)
Do, wöchentl., 11:00 - 12:00, ab 21.10.2010, 1101 - F102, 1. Gruppe, Stübig, Cornelia
Do, wöchentl., 11:00 - 12:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - H121 Seminarraum des Instituts für für Antriebssysteme und Leistungselektronik , 2. Gruppe, Garbe, Eike
Fr, wöchentl., 11:15 - 12:00, ab 22.10.2010, 1101 - F102, Garbe, Eike

Berechnung elektrischer Maschinen

36256, Vorlesung, SWS: 2
Ponick, Bernd
Mi, wöchentl., 08:15 - 09:45, ab 20.10.2010, 1101 - F107

Berechnung elektrischer Maschinen

36259, Theoretische Übung, SWS: 1
Tegeler, Sebastian
Mo, wöchentl., 10:00 - 11:00, ab 25.10.2010, 1101 - F107

Elektrische Antriebstechnik I (für Maschinenbauingenieure und Mechatroniker)

36280, Vorlesung, SWS: 2
Mertens, Axel
Mi, wöchentl., 16:00 - 17:30, ab 20.10.2010, 1101 - F102

Elektrische Antriebstechnik I (für Maschinenbauingenieure und Mechatroniker)

36281, Theoretische Übung, SWS: 1
Fuchs, Felix
Fr, wöchentl., 11:00 - 11:45, ab 22.10.2010, 1101 - F303 Bahlsensaal
Fr, Einzel, 11:00 - 11:45, 12.11.2010 - 12.11.2010, 1105 - 141 Herrmann-Windel-Hörsaal

Seminar für elektrische Maschinen

36305, Seminar, SWS: 1
Ponick, Bernd

Elektrische Klein- und Servoantriebe

36309, Vorlesung, SWS: 2
Ponick, Bernd
Di, wöchentl., 16:00 - 17:30, 19.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F142

Elektrische Klein- und Servoantriebe

36310, Theoretische Übung, SWS: 1
Emmrich, Jakob
Mo, wöchentl., 12:00 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F442

Laboratorium Elektrische Antriebstechnik für Maschinenbauingenieure

36333, Experimentelle Übung, SWS: 2
Mertens, Axel / Ponick, Bernd / Brune, André
Bemerkung Eine Anmeldung ist erforderlich

Laboratorium Elektrische Maschinen für Elektroingenieure

36337, Experimentelle Übung, SWS: 4
Ponick, Bernd / Brune, André
Bemerkung Eine Anmeldung ist erforderlich

Projektarbeiten für Erstsemester

36340, Projektarbeit, SWS: 3, ECTS: 4
Ponick, Bernd / Bieber, Michael / Buhtz, Franziska / Cordes, Kai / Hamann, David / Kölling, Christian / Wöhrmann, Michael
Di, wöchentl., 15:00 - 18:00, 02.11.2010 - 14.12.2010, 1. Gruppe
Mi, wöchentl., 09:15 - 12:15, 03.11.2010 - 15.12.2010, 2. Gruppe
Do, wöchentl., 15:15 - 18:15, 04.11.2010 - 16.12.2010, 3. Gruppe
Fr, wöchentl., 09:00 - 12:00, 05.11.2010 - 17.12.2010, 4. Gruppe

Veranstaltung Institut für Antriebssysteme und Leistungselektronik

Raumbuchung
Di, Einzel, 17:00 - 21:00, 26.10.2010 - 26.10.2010, 1101 - B305 Bielefeldsaal

Elektroprozessstechnik**Technische Wärmelehre**

35650, Vorlesung, SWS: 2
Nacke, Bernard
Mo, wöchentl., 12:00 - 13:30, ab 18.10.2010, 1208 - A001 Kesselhaus

Elektrothermische Verfahren

35653, Vorlesung, SWS: 2
Nacke, Bernard
Fr, wöchentl., 10:15 - 11:45, ab 22.10.2010, 1216 - 018

Übung zu Elektrothermische Verfahren

35654, Theoretische Übung, SWS: 1
Nacke, Bernard (verantwortlich) / Ubbenjans, Bernhard (begleitend)
Do, wöchentl., 14:15 - 15:00, ab 21.10.2010, 1216 - 018

Modellierung elektrothermischer Prozesse

35655, Vorlesung, SWS: 1
Nacke, Bernard
Fr, 14-tägig, 13:30 - 14:15, ab 22.10.2010
Bemerkung Freitag nach Vereinbarung
Raum 1216-016

Übung zu Modellierung elektrothermischer Prozesse

35656, Theoretische Übung, SWS: 1

Nacke, Bernard (verantwortlich) / Ubbenjans, Bernhard (begleitend)
, 1216 - 018, n.V.

Bemerkung Freitag, nach Vereinbarung

Raum 1216-016

Erwärmung und Kühlung in der Elektrotechnik I

35658, Vorlesung, SWS: 1

Nacke, Bernard

Mo, wöchentl., 13:00 - 13:45, 01.11.2010 - 26.01.2011, 1216 - 018

Übung zu Erwärmung und Kühlung in der Elektrotechnik I

35659, Theoretische Übung, SWS: 1

Nacke, Bernard (verantwortlich) / Trümmann, Herbert (begleitend)

Mo, wöchentl., 12:15 - 13:00, 01.11.2010 - 26.01.2011, 1216 - 018

Nutzung von Solarenergie I

35661, Vorlesung, SWS: 1

Skiba, Martin

Di, 14-tägig, 18:00 - 19:30, ab 19.10.2010

Magnetofluidynamik

35663, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3

Baake, Egbert

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, ab 19.10.2010, Raum 207 Inst. ETP

Laboratorium für Elektrowärme I

35668, Experimentelle Übung, SWS: 4

Nacke, Bernard

Di, wöchentl., 14:00 - 18:00, 09.11.2010 - 11.01.2011, 1216 - 018, Parallelveranstaltung: Labor für Elektrowärme I/II jeweils DI + MI 14-18h!

Mi, wöchentl., 14:00 - 18:00, 10.11.2010 - 12.01.2011, 1216 - 018, Parallelveranstaltung: Labor für Elektrowärme I/II jeweils DI + MI 14-18h!

Kolloquium Elektrowärme: (Aktuelles aus Industrie und Forschung)

35669, Kolloquium

Nacke, Bernard

, 1216 - 018, n.V.

Seminar für Elektrowärme

35671, Seminar, SWS: 2

Nacke, Bernard

Mo, wöchentl., 09:00 - 11:00, 1216 - 018

Simulation in der Elektroprozessstechnik

35682, Projektarbeit

Nacke, Bernard

Mi, wöchentl., 14:00 - 18:00

Laboratorium für Elektrowärme II

35729, Experimentelle Übung, SWS: 4

Nacke, Bernard

Di, wöchentl., 14:00 - 18:00, Parallelveranstaltung: Labor für Elektrowärme I/II jeweils DI + MI 14-18h!

Mi, wöchentl., 14:00 - 18:00, Parallelveranstaltung: Labor für Elektrowärme I/II jeweils DI + MI 14-18h!

Innovationsmanagement für Ingenieure

35745, Vorlesung, SWS: 2

Fricke, Reinhard

Fr, 14-tägig, 13:30 - 16:30, ab 15.10.2010, 1216 - 018

Energieversorgung und Hochspannungstechnik

Grundlagen der Elektrotechnik I für Maschinenbauer

35312, Vorlesung, SWS: 2
 Gockenbach, Ernst
 Di, wöchentl., 14:15 - 15:45, 1101 - E415 Audimax

Grundlagen der Elektrotechnik I für Maschinenbauer

35313, Theoretische Übung, SWS: 1
 Gockenbach, Ernst
 Do, wöchentl., 11:15 - 12:00, 1101 - E415 Audimax

Hochspannungstechnik I

35800, Vorlesung, SWS: 2
 Gockenbach, Ernst
 Mi, wöchentl., 10:15 - 11:45, 1101 - F102

Hochspannungstechnik I

35803, Theoretische Übung, SWS: 1
 Gockenbach, Ernst (verantwortlich)
 Do, wöchentl., 11:15 - 12:00, 1101 - F303 Bahlsensaal

Hochspannungsgeräte

35806, Vorlesung, SWS: 2
 Gockenbach, Ernst
 Di, wöchentl., 10:00 - 11:30, 3103 - 307 (Seminarraum Schering-Institut)

Hochspannungsgeräte

35809, Theoretische Übung, SWS: 1
 Gockenbach, Ernst
 , 3103 - 307 (Seminarraum Schering-Institut) , n.V.
 Bemerkung nach Vereinbarung

Kolloquium über hochspannungstechnische Probleme

35915, Kolloquium, SWS: 2
 Gockenbach, Ernst

Seminar für Hochspannungstechnik

35927, Seminar, SWS: 2
 Gockenbach, Ernst
 Bemerkung nach Vereinbarung
 Raum 3103-307 (Seminarraum Schering-Institut)

Hochspannungsmesstechnik I

35939, Vorlesung, SWS: 1
 Borsi, Hossein
 Bemerkung Blockvorlesung, nach Vereinbarung
 Raum 3103-307 (Seminarraum Schering-Institut)

Elektrische Energieversorgung I

35950, Vorlesung, SWS: 2
 Hofmann, Lutz
 Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 1101 - F142

Elektrische Energieversorgung I

35953, Theoretische Übung, SWS: 1
 Hofmann, Lutz
 Mo, wöchentl., 11:15 - 12:00, ab 25.10.2010, 1101 - F107

Planung und Führung von elektrischen Netzen

35956, Vorlesung, SWS: 2
 Hofmann, Lutz
 Di, wöchentl., 08:30 - 10:00

Planung und Führung von elektrischen Netzen

35959, Theoretische Übung, SWS: 1
 Hofmann, Lutz
 Do, wöchentl., 09:00 - 09:45

Laboratorium Energieversorgung / Hochspannungstechnik

35968, Experimentelle Übung, SWS: 4
Gockenbach, Ernst (verantwortlich) / Hofmann, Lutz (begleitend)
Do, wöchentl., 14:00 - 18:00

Hochspannungs- und Hochleistungskabel

35970, Vorlesung, SWS: 2
Borsi, Hossein
Bemerkung Blockvorlesung, nach Vereinbarung
Raum 3103-307 (Seminarraum Schering-Institut)

Kolloquium elektrische Energieversorgung

35980, Kolloquium
Hofmann, Lutz

Seminar für elektrische Energieversorgung

35983, Seminar, SWS: 2
Hofmann, Lutz

Energiekabel in der elektrischen Energieversorgung

35991, Vorlesung, SWS: 2
Merschel, Frank
Fr, wöchentl., 10:00 - 11:30, ab 19.11.2010, Veranstaltung bei Dr. Frank Merschel
Bemerkung Prüfung zu Teil I wird nur im Wintersemester angeboten

Systeme zur zukünftigen Energieoptimierung und -vermarktung I

39995, Vorlesung, SWS: 1
Sturm, Monika
Bemerkung Blockvorlesung, Termin nach Vereinbarung
Raum: 3103-307 (Seminarraum Schering-Institut)

Grundlagen der Elektrotechnik und Messtechnik**Grundlagen der Elektrotechnik I**

35500, Vorlesung, SWS: 2
Garbe, Heyno
Di, wöchentl., 13:15 - 14:45, ab 26.10.2010, 1101 - E001

Grundlagen der Elektrotechnik I

35501, Theoretische Übung, SWS: 2
Garbe, Heyno / Hamann, David
Mo, wöchentl., 16:15 - 17:45, ab 25.10.2010, 1101 - E415 Audimax

Gruppenübung (Grundlagen der Elektrotechnik I)

35502, Theoretische Übung, SWS: 2
Garbe, Heyno / Hamann, David
Di, wöchentl., 18:00 - 19:30, ab 02.11.2010, Bekanntgabe in der ersten Vorlesung! Anmeldung über Stud.IP!

Grundlagen der Elektrotechnik III

35503, Vorlesung, SWS: 1
Zimmermann, Stefan
Di, wöchentl., 15:30 - 16:15, ab 19.10.2010, 1101 - F303 Bahlsensaal

Grundlagen der Elektrotechnik III

35504, Theoretische Übung, SWS: 1
Zimmermann, Stefan / Mleczo, Marcin
Di, wöchentl., 16:15 - 17:00, ab 19.10.2010, 1101 - F303 Bahlsensaal

Messeigenschaften dynamischer Systeme

35505, Vorlesung, SWS: 2
Koch, Michael
Do, wöchentl., 09:15 - 10:45, ab 21.10.2010, 3408 - 1004

Messeigenschaften dynamischer Systeme

35506, Theoretische Übung, SWS: 1
Koch, Michael / Zamow, Dirk
Do, wöchentl., 11:00 - 11:45, ab 21.10.2010, 3408 - 1004

Elektromagnetische Verträglichkeit

35518, Vorlesung, SWS: 2
Garbe, Heyno
Mi, wöchentl., 10:15 - 11:45, ab 27.10.2010, 3408 - 1004

Elektromagnetische Verträglichkeit

35519, Theoretische Übung, SWS: 1
Garbe, Heyno / Kreth, Adrian
Mi, wöchentl., 12:00 - 12:45, ab 27.10.2010, 3408 - 1004

Radaranwendungen in der Luftfahrt

35530, Vorlesung, SWS: 2
Bredemeyer, Jochen
Mo, wöchentl., 10:00 - 11:30, ab 18.10.2010, 3408 - 1114

Radaranwendungen in der Luftfahrt

35531, Theoretische Übung, SWS: 1
Bredemeyer, Jochen
Mo, wöchentl., 11:45 - 12:30, ab 18.10.2010, 3408 - 1114

Einführung in die Automobilelektronik

35535, Vorlesung, SWS: 2
Gerth, Hendrik
Do, wöchentl., 15:00 - 16:30, ab 21.10.2010, 3408 - 1114

Einführung in die Automobilelektronik

35537, Übung, SWS: 1
Gerth, Hendrik
Do, wöchentl., 16:45 - 17:30, ab 21.10.2010, 3408 - 1114

Elektrotechnisches Grundlagenlabor für den Studiengang Elektrotechnik (Teil II)

35542, Experimentelle Übung, SWS: 4
Garbe, Heyno / Dierker, Werner
Mi, wöchentl., 14:00 - 18:00, 3408 - 1001
Do, wöchentl., 14:00 - 18:00, 3408 - 1001
Fr, wöchentl., 14:00 - 18:00, 3408 - 1001

Elektrotechnisches Grundlagenlabor für die Studiengänge Wirtschaftsingenieur und Mechatronik (Teil II)

35543, Experimentelle Übung, SWS: 2
Garbe, Heyno (verantwortlich) / Dierker, Werner (verantwortlich)
Mi, wöchentl., 14:00 - 18:00, 3408 - 1004
Do, wöchentl., 14:00 - 18:00, 3408 - 1004
Fr, wöchentl., 14:00 - 18:00, 3408 - 1004

Elektrotechnisches Grundlagenlabor für die Studiengänge Maschinenbau und Produktion und Logistik (Teil I)

35544, Experimentelle Übung, SWS: 1
Garbe, Heyno / Dierker, Werner
Mi, wöchentl., 14:00 - 18:00, 3408 - 1001
Do, wöchentl., 14:00 - 18:00, 3408 - 1001
Fr, wöchentl., 14:00 - 18:00, 3408 - 1001

Materialien und Bauelemente der Elektronik

Physik für Elektroingenieure

35200, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2

Fissel, Andreas

Mo, wöchentl., 13:00 - 16:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - E214 Großer Physiksaal

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - -220 MZ1 , 1. Gruppe

Di, wöchentl., 08:30 - 10:00, 26.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - E001, 2. Gruppe

Übung zu Halbleitertechnologie

35202, Theoretische Übung, SWS: 1

Osten, Hans-Jörg (verantwortlich) / Bugiel, Eberhard (begleitend)

Mi, 14-täglich, 10:30 - 12:00, 3702 - 204

Halbleitertechnologie

35203, Vorlesung, SWS: 2

Osten, Hans-Jörg (verantwortlich)

Do, wöchentl., 09:15 - 10:45, 3702 - 031 e-Classroom LFI

Bipolarbauelemente

35204, Vorlesung, SWS: 2

Wietler, Tobias

Do, wöchentl., 14:15 - 15:45, 3702 - 204

Bipolarbauelemente

35205, Theoretische Übung, SWS: 1

Wietler, Tobias (verantwortlich)

Fr, 14-täglich, 13:30 - 15:00, 3702 - 204

Grundlagen der Halbleiterbauelemente

35207, Vorlesung, SWS: 2

Osten, Hans-Jörg

Mi, wöchentl., 10:15 - 11:45, 20.10.2010 - 06.02.2011, 3702 - 031 e-Classroom LFI

Wirkungsweise und Technologie von Solarzellen

35209, Vorlesung, SWS: 2

Harder, Nils-Peter

Mi, wöchentl., 08:45 - 10:15, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3702 - 031 e-Classroom LFI

Oberstufenlabor Halbleitertechnologie

35218, Experimentelle Übung, SWS: 4

Hofmann, Karl R. / Osten, Hans-Jörg

Di, 14:00 - 18:00, Blockveranst. im Januar

Do, 14:00 - 18:00, Blockveranst.

Bemerkung Dienstag, 14.00 bis 18.00 Blockveranstaltung (im Januar)

Oberstufenlabor Mikroelektronik

36457, Experimentelle Übung, SWS: 4

Barke, Erich / Blume, Holger / Osten, Hans-Jörg

Mi, wöchentl., 14:00 - 18:00

Oberstufenlabor Prozess- und Bauelementesimulation

Experimentelle Übung

Weide-Zaage, Kirsten

November 2010/Januar 2011

Bemerkung Termine nach Vereinbarung

Seminar für elektronische Materialien und Technologien

Seminar

Osten, Hans-Jörg

Fr, 14-täglich, 10:30 - 12:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3702 - 031 e-Classroom LFI

Regelungstechnik

Regelungstheorie: Nichtlineare Systeme

36103, Vorlesung, SWS: 2

Lilge, Torsten

Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, Raum 124, Geb. 3406

Bemerkung Appelstraße 11

Regelungstheorie: Nichtlineare Systeme

36105, Experimentelle Übung, SWS: 1

Lilge, Torsten

n.V.

Laboratorium Regelungstechnik II

36107, Experimentelle Übung, SWS: 4

Gerth, Wilfried

Bemerkung siehe besonderen Aushang

Regelungstheorie: Identifikation und Regelung gestörter Systeme

36120, Vorlesung, SWS: 2

Gerth, Wilfried

Di, wöchentl., 09:50 - 11:20, Raum 124, Geb. 3406

Bemerkung Appelstraße 11

Regelungstheorie: Identifikation und Regelung gestörter Systeme

36122, Experimentelle Übung, SWS: 1

Gerth, Wilfried

n.V.

Bemerkung Gruppenübung nach Vereinbarung

Seminar für Regelungstechnik für Diplomanden

36124, Seminar, SWS: 2

Gerth, Wilfried

n.V.

Bemerkung SE 2 nach Vereinbarung

Ort und Termin werden durch gesonderten Aushang bekanntgegeben

Regelungstechnik I

36139, Vorlesung, SWS: 2

Lilge, Torsten

Mi, wöchentl., 12:15 - 13:45, 1101 - E415 Audimax

Regelungstechnik I

36142, Theoretische Übung, SWS: 1

Lilge, Torsten

Do, wöchentl., 13:05 - 13:50, 3101 - A104 N213

Bemerkung Appelstraße 11

Projektarbeit Autonome Laufmaschinen

36168, Projektarbeit

Gerth, Wilfried

Findet dieses Semester nicht statt

Bemerkung Ort und Termin: siehe gesonderten Aushang

Theoretische Elektrotechnik**Grundlagen der Elektrotechnik für Comp. Ing.**

35151, Vorlesung

Mathis, Wolfgang

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, ab 21.10.2010, 3408 - 1611

Grundlagen der Elektrotechnik für Comp. Ing.

35153, Theoretische Übung

Darrat, Ahmed

Di, wöchentl., 13:15 - 14:45, ab 26.10.2010, 3408 - 1611

Theoretische Elektrotechnik I

35155, Vorlesung, SWS: 2
Mathis, Wolfgang
Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, ab 19.10.2010, 3408 - -220 MZ1

Theoretische Elektrotechnik I

35157, Theoretische Übung, SWS: 1
Zorn, Christoph
Mo, 14-tägig, 16:30 - 18:00, ab 01.11.2010, 3408 - -220 MZ1

Integrierte nichtlineare Analog- und Mixed-Signal Schaltungstechnik

35165, Vorlesung, SWS: 2
Mathis, Wolfgang
Mi, wöchentl., 10:00 - 11:30, ab 27.10.2010, 3408 - 1611

Integrierte nichtlineare Analog- und Mixed-Signal Schaltungstechnik

35167, Theoretische Übung, SWS: 1
Thiessen, Tina
14-tägig, n.V.

Geschichte der Elektrotechnik und Informatik

35169, Vorlesung
Mathis, Wolfgang
, 3408 - 1611

Studienseminar Modellierung und Simulationsmethoden nichtlinearer und nanoelektronischer Systeme

35185, Vorlesung, SWS: 2
Mathis, Wolfgang
n.V.

Labor Invent Integrated Analogue Circuits

35188, Projektarbeit
Darrat, Ahmed / Stegemann, Sebastian

Mensch-Maschine-Kommunikation**Seminar Computergraphik und virtuelle Realitäten**

11009, Seminar, SWS: 2, ECTS: 3
Wolter, Franz-Erich
Do, wöchentl., 16:00 - 18:00, ab 21.10.2010, 1101 - F435

Datenstrukturen und Algorithmen

11013, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Wolter, Franz-Erich (verantwortlich)
Do, wöchentl., 14:00 - 16:00, ab 21.10.2010, 1101 - F102

Übungen zu Datenstrukturen und Algorithmen

11015, Theoretische Übung, SWS: 1
Wolter, Franz-Erich (verantwortlich)
Mo, wöchentl., 08:00 - 10:00, ab 01.11.2010, 1101 - F435, 1. Gruppe
Mo, wöchentl., 11:00 - 13:00, ab 01.11.2010, 1101 - F435, 2. Gruppe, Vais, Alexander
Di, wöchentl., 08:00 - 10:00, ab 02.11.2010, 1101 - F435, 3. Gruppe, Vais, Alexander
Do, wöchentl., 16:00 - 18:00, ab 04.11.2010, 1101 - F107, 6. Gruppe, Studierende der Geodäsie und Maschinenbau
Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, ab 05.11.2010, 1101 - F435, 4. Gruppe, Vais, Alexander
Fr, wöchentl., 10:00 - 12:00, ab 05.11.2010, 1101 - F435, 5. Gruppe

Labor Graphische 3D Datenverarbeitung in der Medizin

11019, Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Friese, Karl-Ingo (verantwortlich) / Wolter, Franz-Erich (begleitend)
Do, wöchentl., 11:00 - 12:00, ab 21.10.2010, 1101 - F435, Labor

Mensch-Maschine-Kommunikation

11021, Vorlesung, SWS: 3, ECTS: 4
 Wolter, Franz-Erich
 Di, wöchentl., 10:00 - 12:00, ab 19.10.2010, 1101 - F435

Übungen zu Mensch-Maschine-Kommunikation

11023, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 1
 Wolter, Franz-Erich (verantwortlich) / Blanke, Philipp (begleitend)
 Mo, wöchentl., 14:00 - 15:00, ab 01.11.2010, 1101 - F435

Praktische Informatik**Datenbanksysteme (Datenbanksysteme II)**

11155, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
 Lipeck, Udo (verantwortlich)
 Mo, wöchentl., 10:00 - 12:00, ab 18.10.2010, 1101 - F128

Übungen zu Datenbanksysteme (Datenbanksysteme II)

11157, Theoretische Übung, SWS: 1
 Lipeck, Udo (verantwortlich) / Warneke, Hendrik
 Di, wöchentl., 14:00 - 15:00, ab 19.10.2010, 1101 - B302

Di, wöchentl., 15:00 - 16:00, ab 19.10.2010, 1101 - B302, Veranstaltung wird bei Bedarf angeboten

Seminar zu Datenbanksysteme

11159, Seminar, SWS: 2
 Lipeck, Udo (verantwortlich)
 Mo 18.10.2010 - 05.02.2011

Sicherheit in Informationssystemen

11161, Vorlesung, SWS: 2
 Brüggemann, Hans Hermann
 Do, wöchentl., 08:30 - 10:00, ab 21.10.2010, 1101 - F128

Übungen zu Sicherheit in Informationssystemen

11163, Theoretische Übung, SWS: 1
 Brüggemann, Hans Hermann
 Mo, wöchentl., 09:00 - 10:00, ab 25.10.2010, 1101 - B302

Programmierpraktikum

11167, Experimentelle Übung, SWS: 2, ECTS: 3
 Lipeck, Udo / Schäfers, Michael
 Di, wöchentl., 10:00 - 12:00, 1101 - F111
 Mi, wöchentl., 14:00 - 16:00, 1101 - F111

Oberseminar Datenbanksysteme

11169, Seminar, SWS: 2
 Lipeck, Udo (verantwortlich)
 n.V.

Integration von Datenbanken

11171, Vorlesung, SWS: 2
 Lipeck, Udo
 Do, wöchentl., 10:00 - 12:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F128

Übungen zu Integration von Datenbanken

11173, Theoretische Übung, SWS: 1
 Lipeck, Udo
 Mi, wöchentl., 12:00 - 13:00, 27.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F142

Programmieren (Scheme)

11211, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
 Parchmann, Rainer (verantwortlich)
 Fr, wöchentl., 09:00 - 11:00, ab 22.10.2010, 1101 - E001

Übungen zu Programmieren (Scheme)

11213, Theoretische Übung, SWS: 1

Wichers, Torben (verantwortlich) / Parchmann, Rainer (begleitend)

Fr, wöchentl., 11:00 - 12:00, ab 22.10.2010, 1101 - E001

Übungen zu Programmieren (Scheme)

11215, Experimentelle Übung, SWS: 1

Wichers, Torben / Parchmann, Rainer

Fr, wöchentl., 12:00 - 13:00, ab 22.10.2010, 1101 - F411

Fr, wöchentl., 13:00 - 14:00, ab 22.10.2010, 1101 - F411

Fr, wöchentl., 14:00 - 15:00, ab 22.10.2010, 1101 - F411

Mo, wöchentl., 15:00 - 16:00, ab 25.10.2010, 1101 - F111

Mo, wöchentl., 16:00 - 17:00, ab 25.10.2010, 1101 - F111

Di, wöchentl., 10:00 - 11:00, ab 26.10.2010, 1101 - F411

Di, wöchentl., 11:00 - 12:00, ab 26.10.2010, 1101 - F411

Mi, wöchentl., 12:00 - 13:00, ab 27.10.2010, 1101 - F411

Mi, wöchentl., 13:00 - 14:00, ab 27.10.2010, 1101 - F411

Mi, wöchentl., 14:00 - 15:00, ab 27.10.2010, 1101 - F411

Do, wöchentl., 09:00 - 10:00, ab 28.10.2010, 1101 - F111

Do, wöchentl., 10:00 - 11:00, ab 28.10.2010, 1101 - F111

Do, wöchentl., 11:00 - 12:00, ab 28.10.2010, 1101 - F111

Labor Compiler-Konstruktion

11223, Experimentelle Übung

Parchmann, Rainer (begleitend) / Wichers, Torben (verantwortlich)

MoTermin n.V. , Raum F 435

Grundlagen der Software-Technik

11271, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Schneider, Kurt

Mo, wöchentl., 13:00 - 14:30, ab 25.10.2010, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Übungen zu Grundlagen der Software-Technik

11273, Theoretische Übung, SWS: 1

Schneider, Kurt (verantwortlich) / Knauss, Eric (verantwortlich)

n. V.

Moderne Software-Entwicklungsmethoden

11275, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Schneider, Kurt

Mi, wöchentl., 10:00 - 11:30, 1101 - B302

Übungen zu Moderne Software -Entwicklungsmethoden

11277, Übung, SWS: 1

Schneider, Kurt

Usability Engineering Labor

11279, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6

Schneider, Kurt (verantwortlich) / Averbakh, Anna

Di, wöchentl., 09:00 - 12:00, ab 19.10.2010, 1101 - G325

Fortgeschrittenes Software-Entwicklungsprojekt

11287, Projekt, SWS: 1, ECTS: 6

Schneider, Kurt / Knauss, Eric / Wehrmaker, Tristan

Di, Einzel, 14:00 - 15:00, 19.10.2010 - 19.10.2010, 1101 - G323, Einführungsveranstaltung (G323)

n.V.

Software-Projekt

11909, Projekt, SWS: 6, ECTS: 9

Schneider, Kurt

Termin der Einführungsveranstaltung wird demnächst bekannt gegeben.

Software-Projekt (Raumbuchung)

Raumbuchung

Schneider, Kurt

Fr, Einzel, 13:00 - 15:00, 04.02.2011 - 04.02.2011, 1101 - B305 Bielefeldsaal

Systems Engineering**Verteilte Simulation**

11351, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Szczerbicka, Helena

Do, wöchentl., 14:00 - 16:00, ab 21.10.2010, 1101 - F435

Übungen zu Verteilte Simulation

11353, Theoretische Übung, SWS: 1

Szczerbicka, Helena

Mi, wöchentl., 15:00 - 16:00, 1101 - F435, Beginn n.V.

Modellierung des dynamischen Verhaltens von Systemen

11357, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Szczerbicka, Helena (verantwortlich)

Di, wöchentl., 13:15 - 14:45, ab 19.10.2010, 3702 - 031 e-Classroom LFI

Übungen zu Modellierung des dynamischen Verhaltens von Systemen

11359, Übung, SWS: 2

Szczerbicka, Helena (verantwortlich) / N.N.,

Mo, wöchentl., 15:00 - 16:30, ab 01.11.2010, 1101 - F435

Mo, wöchentl., 16:30 - 18:00, ab 01.11.2010, 1101 - F435

Do, wöchentl., 16:00 - 17:30, ab 04.11.2010, 3408 - 010 MZ2

Fr, wöchentl., 12:00 - 13:30, ab 05.11.2010, 1101 - F435

Fr, wöchentl., 13:30 - 15:00, ab 05.11.2010, 1101 - F435

Ad Hoc and Sensor Wireless Networks

11361, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Drozda, Martin

Di, wöchentl., 14:15 - 16:00, ab 19.10.2010, 1101 - F435

Kommentar Die Vorlesung wird in englischer Sprache abgehalten

Übungen zu Ad Hoc and Sensor Wireless Networks

11363, Theoretische Übung, SWS: 1

Drozda, Martin

Do, wöchentl., 13:00 - 14:00, 1101 - F111

Projekt: Diskrete Simulation

11371, Projekt, SWS: 4, ECTS: 6

Schaust, Sven / Szczerbicka, Helena

Mo, wöchentl., 14:00 - 18:00, ab 25.10.2010, In Raum: F457 (Anmeldung bis 30.09.2009 möglich)

Seminar Simulation und Modellierung

11373, Seminar, SWS: 2

Becker, Matthias

n.V.

Rechnerstrukturen

11411, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Hähner, Jörg

Di, wöchentl., 09:15 - 10:45, ab 26.10.2010, 3703 - 135

Übungen zu Rechnerstrukturen

11413, Theoretische Übung, SWS: 1

Duraslan, Aret (verantwortlich) / Hähner, Jörg (begleitend)

Do, 14-tägig, 13:30 - 15:00, ab 28.10.2010, 3703 - 135

Praktische Einführung Betriebssysteme

11415, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3

Brehm, Jürgen (verantwortlich)

Mo, Einzel, 13:30 - 16:45, 07.02.2011 - 07.02.2011, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal , Vorlesung

Di, Einzel, 09:00 - 12:15, 08.02.2011 - 08.02.2011, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal , Vorlesung

Mi, Einzel, 09:00 - 12:15, 09.02.2011 - 09.02.2011, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal , Vorlesung

Seminar zu Komplexen Systemen

11417, Seminar, SWS: 2

Hähner, Jörg (begleitend) / Cakar, Emre (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 14:15 - 15:45, ab 20.10.2010, 3703 - 135

Miniprojekt: Minimax-Maschine

11419, Projekt, SWS: 2

Chaaban, Yaser

Mi, Einzel, 11:00 - 12:00, 05.01.2011 - 05.01.2011, 3703 - 135, Informationsveranstaltung

Bemerkung Dieses Miniprojekt ist Teil der Lehrveranstaltung "Projekt Technische Informatik" (Nr. 11479)

Organic Computing

11421, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Müller-Schloer, Christian / Hähner, Jörg

Mi, wöchentl., 16:00 - 18:00, ab 27.10.2010, 3703 - 135

Übungen zu Organic Computing

11423, Übung, SWS: 1

Hurling, Björn / Tomforde, Sven

Di, wöchentl., 13:15 - 14:15, ab 02.11.2010, 3703 - 135

Entwurf diskreter Steuerungen

11471, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Wagner, Bernardo / Smolorz, Sebastian

Mi, wöchentl., 08:15 - 09:45, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Übungen zu Entwurf diskreter Steuerungen

11473, Theoretische Übung, SWS: 1

Wagner, Bernardo / Smolorz, Sebastian

Mi, wöchentl., 10:00 - 10:45, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Hardware-Praktikum / PO 09 (Projekt Technische Informatik/ PO 04)

11475, Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6

Wagner, Bernardo (verantwortlich) / Barke, Erich (begleitend) / Müller-Schloer, Christian (begleitend) /

Blume, Holger (begleitend)

Mi, Einzel, 11:00 - 12:00, 20.10.2010 - 20.10.2010, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal ,

Einführungsveranstaltung: Pflichtveranstaltung, persönliche Teilnahme notwendig!

Mi, wöchentl., 09:00 - 13:00, ab 27.10.2010, 3408 - 1009

Mi, wöchentl., 14:00 - 18:00, ab 27.10.2010, 3408 - 1009

Mi, Einzel, 11:30 - 12:30, 05.01.2011 - 05.01.2011, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal ,

Einführungsveranstaltung: Pflichtveranstaltung, persönliche Teilnahme notwendig

Mi, Einzel, 11:30 - 12:30, 02.02.2011 - 02.02.2011, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal , Abschlussveranstaltung!

Software-Projekt

11909, Projekt, SWS: 6, ECTS: 9

Schneider, Kurt

Termin der Einführungsveranstaltung wird demnächst bekannt gegeben.

Theoretische Informatik

Grundlagen der Theoretischen Informatik

11551, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Vollmer, Heribert

Mo, wöchentl., 09:30 - 11:00, ab 18.10.2010, 1101 - E001

Bemerkung In dieser Vorlesung werden abstrakte mathematische Modelle von Konzepten der praktischen Informatik entwickelt und untersucht:

Theorie der formalen Sprachen:

Beschreibungen künstlicher Sprachen (z.B. Programmiersprachen) mit mathematischen Modellen, etwa Grammatiken oder Automaten.

Der Begriff der Berechenbarkeit:

Welche Berechnungsprobleme sind überhaupt algorithmisch (d.h. durch einen Computer) lösbar? Verschiedene formale Modelle der Berechenbarkeit, Äquivalenz dieser Modelle (sog. Churchsche These).

Gliederung:

- * Sprachen und Grammatiken
- * Die Chomsky-Hierarchie
- * Reguläre Sprachen
- * Kontextfreie Sprachen
- * Typ-1- und Typ-0-Sprachen
- * Der intuitive Berechenbarkeitsbegriff
- * Berechenbarkeit durch Maschinen
- * Berechenbarkeit in Programmiersprachen
- * Die Churchsche These
- * Entscheidbarkeit und Aufzählbarkeit
- * Unentscheidbare Probleme

Übungen zu Grundlagen der Theoretischen Informatik

11553, Theoretische Übung, SWS: 2

Lohmann, Peter / Vollmer, Heribert

Mo, wöchentl., 14:00 - 16:00, ab 25.10.2010, 3703 - 224, 1. Gruppe

Di, wöchentl., 11:00 - 13:00, ab 26.10.2010, 3703 - 224, 2. Gruppe

Di, wöchentl., 13:00 - 15:00, ab 26.10.2010, 3703 - 224, 3. Gruppe

Mi, wöchentl., 15:00 - 16:30, ab 27.10.2010, 3703 - 224, 4. Gruppe

Do, wöchentl., 10:00 - 11:30, ab 28.10.2010, 3703 - 224, 5. Gruppe

Fr, wöchentl., 09:30 - 11:00, ab 29.10.2010, 3703 - 224, 6. Gruppe

Effiziente Algorithmen

11559, Vorlesung, SWS: 2

Beyersdorff, Olaf

Fr, wöchentl., 14:00 - 16:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F107

Übungen zu Effiziente Algorithmen

11561, Theoretische Übung, SWS: 1

Beyersdorff, Olaf

Fr, wöchentl., 16:00 - 17:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F107

Seminar Description Logic

11563, Seminar, SWS: 2

Meier, Arne (verantwortlich) / Vollmer, Heribert (begleitend)

Mo 18.10.2010 - 05.02.2011, Bitte im Stud-IP nach Terminen schauen!

Bemerkung Bitte die Termine dem Stud-IP entnehmen.

Komplexitätstheorie

11567, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Vollmer, Heribert (verantwortlich)

Di, wöchentl., 10:00 - 12:00, 19.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - B305 Bielefeldsaal

Übungen zur Komplexitätstheorie

11569, Theoretische Übung, SWS: 1

Thomas, Michael / Vollmer, Heribert

Mi, wöchentl., 13:15 - 14:00, ab 27.10.2010, 3703 - 224

Verteilte Systeme

Technologien für das Internet I

11705, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Nejdl, Wolfgang

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, ab 21.10.2010, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Übungen zu Technologien für das Internet I

11707, Theoretische Übung, SWS: 1

Nejdl, Wolfgang (begleitend) / Demidova, Elena (verantwortlich)

Do, wöchentl., 13:15 - 14:00, ab 21.10.2010, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Semantic Web

11709, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Henze, Nicola

Do, wöchentl., 09:00 - 10:30, ab 21.10.2010, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Übungen zu Semantic Web

11711, Theoretische Übung, SWS: 1

Abel, Fabian / Henze, Nicola (begleitend) / Krause, Daniel

Do, wöchentl., 10:45 - 11:30, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Web Science

11713, Vorlesung, SWS: 2

Nejdl, Wolfgang

Di, wöchentl., 15:00 - 16:30, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Übungen zu Web Science

11715, Theoretische Übung, SWS: 1

Nejdl, Wolfgang

Di, wöchentl., 16:45 - 17:30, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Algorithms for Internet Application

11717, Vorlesung, SWS: 2

Nejdl, Wolfgang

Kommentar

Algorithms for Internet Applications Karlsruhe Institute of Technology | Wintersemester 20010/11 | Betreuerin: Dr. Kerstin Denecke

Bitte beachten Sie, dass sich die Vorlesungen "Algorithms for Internet Applications" und "Technologien für das Internet I" gegenseitig ausschließen!

Organisatorisches: Dieser Kurs findet als Fernkurs in Kooperation mit der Karlsruhe Institute of Technology statt (2 SWS). Die Vorlesungsmaterialien und Übungen werden online oder per Mail bereitgestellt. Die Betreuung erfolgt ebenfalls per Mail durch Mitarbeiter des Karlsruhe Institute of Technology.

Die Vorlesung wird mit 3 Kreditpunkten im Katalog A anerkannt. Die Klausur findet in Hannover statt. Die Klausuraufgaben werden in englischer Sprache gestellt, die Beantwortung ist sowohl auf Englisch als auch auf Deutsch möglich.

Lernziele: Die Studierenden kennen die Hintergründe und Methoden für die Gestaltung zentraler Anwendungen des Internet, insbesondere zur Unterstützung elektronischen Handels.

Stoffplan: Stoffplan: Nach einer Einführung in die Internet-Technologie und einer Beschreibung der wesentlichen Internet-Protokolle und Routing-Verfahren werden u.a. folgende Themen behandelt: Informationssuche im WWW, Aufbau und Funktionsweise von Suchmaschinen, Grundlagen sicherer Kommunikation, elektronische Zahlungssysteme und digitales Geld, Datenkomprimierung, sowie Sicherheitsarchitekturen (Firewalls).

Vorkenntnisse: Grundstudium

Anmeldung: Interessenten an der Veranstaltung können sich per E-Mail bei Herrn Mueltin in Karlsruhe anmelden.

Gewichtung: 3 CP (benotet)

Prüfung: Prüfungsleistung Klausur (60 min)

Klausur: Informationen: www.kbs.uni-hannover.de

Bemerkung

Algorithms for Internet Applications Karlsruhe Institute of Technology | Wintersemester 20010/11 | Betreuerin: Dr. Kerstin Denecke

Bitte beachten Sie, dass sich die Vorlesungen "Algorithms for Internet Applications" und "Technologien für das Internet I" gegenseitig ausschließen!

Organisatorisches: Dieser Kurs findet als Fernkurs in Kooperation mit der Karlsruhe Institute of Technology statt (2 SWS). Die Vorlesungsmaterialien und Übungen werden online oder per Mail bereitgestellt. Die Betreuung erfolgt ebenfalls per Mail durch Mitarbeiter des Karlsruhe Institute of Technology.

Die Vorlesung wird mit 3 Kreditpunkten im Katalog A anerkannt. Die Klausur findet in Hannover statt. Die Klausuraufgaben werden in englischer Sprache gestellt, die Beantwortung ist sowohl auf Englisch als auch auf Deutsch möglich.

Lernziele: Die Studierenden kennen die Hintergründe und Methoden für die Gestaltung zentraler Anwendungen des Internet, insbesondere zur Unterstützung elektronischen Handels.

Stoffplan: Stoffplan: Nach einer Einführung in die Internet-Technologie und einer Beschreibung der wesentlichen Internet-Protokolle und Routing-Verfahren werden u.a. folgende Themen behandelt: Informationssuche im WWW, Aufbau und Funktionsweise von Suchmaschinen, Grundlagen sicherer Kommunikation, elektronische Zahlungssysteme und digitales Geld, Datenkomprimierung, sowie Sicherheitsarchitekturen (Firewalls).

Vorkenntnisse: Grundstudium

Anmeldung: Interessenten an der Veranstaltung können sich per E-Mail bei Herrn Mueltin in Karlsruhe anmelden.

Gewichtung: 3 CP (benotet)

Prüfung: Prüfungsleistung Klausur (60 min)

Klausur: Informationen: www.kbs.uni-hannover.de

Seminar für Wissensbasierte und Verteilte Informationssysteme

11725, Seminar, SWS: 2
Nejdl, Wolfgang
n.V.

Labor: Objekt- und Agentenorientierte Programmierung

11727, Experimentelle Übung, SWS: 4
Nejdl, Wolfgang
n.V.

Seminar: Aspekte Verteilter Systeme

11795, Seminar, SWS: 2, ECTS: 3
Smith, Matthew / Voigt, Gabriele
Do, wöchentl., 14:00 - 16:00, Gebäude 1210 - B025 (3D Raum des RRZN)
Bemerkung Die LV findet im 3D-Raum/Ausbildungsraum RRZN statt.

Ausgewählte Themen der IT-Sicherheit

11799, Experimentelle Übung, SWS: 2, ECTS: 3
Smith, Matthew / Voigt, Gabriele
Fr, Einzel, 09:00 - 12:15, 29.10.2010 - 29.10.2010, Ausbildungsraum des RRZN (Termin 1. Treffen)
Fr, 14-tägig, Ausbildungsraum des RRZN - Termine unregelmäßig!
Bemerkung 1. Treffen: Freitag 9.10.2009, 9:15 im Ausbildungsraum des RRZN
Termin: Freitags (nicht wöchentlich)
9-13 Uhr im Ausbildungsraum des RRZN

Projekt: Sicherheit in Verteilten Systemen

11801, Projekt, SWS: 4, ECTS: 6
Smith, Matthew
Do, 16:00 - 18:00, Gebäude 1210 - D022

Software-Projekt

11909, Projekt, SWS: 6, ECTS: 9
Schneider, Kurt
Termin der Einführungsveranstaltung wird demnächst bekannt gegeben.

Hochfrequenztechnik und Funksysteme**Hochfrequenzlaboratorium I**

35027, Experimentelle Übung, SWS: 4
Eul, Hermann / Rolfes, Ilona
Mo, wöchentl., 08:30 - 12:30, 18.10.2010 - 05.02.2011
Do, wöchentl., 14:00 - 18:00, 21.10.2010 - 05.02.2011
Bemerkung siehe besonderen Aushang

Ausbreitung elektromagnetischer Wellen

35028, Vorlesung, SWS: 2
Klemp, Oliver
Fr, wöchentl., 10:15 - 11:45, ab 22.10.2010, 3408 - 1701

Ausbreitung elektromagnetischer Wellen

35029, Theoretische Übung, SWS: 1
Klemp, Oliver
Fr, wöchentl., 11:50 - 12:35, 3408 - 1701

Kolloquium Hochfrequenztechnik (Vorträge aus Forschung und Industrie)

35030, Kolloquium, SWS: 2
Eul, Hermann
Mi, wöchentl., 14:15 - 15:45

Bauelemente und Schaltungen der Hochfrequenztechnik mit integrierter Übung

35033, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 4
Vogt, Michael
Fr, 14-tägig, 13:15 - 18:00, ab 29.10.2010, 3408 - 1701
Kommentar Veranstaltungen finden im Wechsel statt
Bemerkung Die Übung ist in die Vorlesung integriert

Seminar für Hochfrequenztechnik (für Diplomanden)

35048, Seminar, SWS: 2
Rolfes, Ilona / Eul, Hermann
n.V.

Informationsverarbeitung**Quellencodierung**

36400, Vorlesung, SWS: 2
Ostermann, Jörn
Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, ab 19.10.2010, 3702 - 031 e-Classroom LFI

Quellencodierung

36403, Theoretische Übung, SWS: 1
Meuel, Holger (verantwortlich)
Do, wöchentl., 10:15 - 11:00, ab 21.10.2010, 3408 - 1306

Statistische Methoden der Nachrichtentechnik

36406, Vorlesung, SWS: 2
Ostermann, Jörn
Do, wöchentl., 11:15 - 12:45, ab 21.10.2010, 3408 - 1306

Statistische Methoden der Nachrichtentechnik

36409, Theoretische Übung, SWS: 1
Vogt, Karsten
Di, wöchentl., 14:15 - 15:00, ab 19.10.2010, 3408 - 1306
Kommentar Die Übung findet ab dem 27.10.2009 in der Appelstr. 11,
1. OG im Raum A 135 statt.

Digitale Signalverarbeitung

36427, Vorlesung, SWS: 2
Edler, Bernd
Mo, wöchentl., 09:15 - 10:45, ab 18.10.2010, 3702 - 031 e-Classroom LFI

Digitale Signalverarbeitung

36430, Theoretische Übung, SWS: 1
Nguyen, Minh Phuong
Mo, wöchentl., 11:15 - 12:00, ab 18.10.2010, 3702 - 031 e-Classroom LFI

Mustererkennung

36433, Vorlesung, SWS: 2
Münkel, Heiko
Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, ab 22.10.2010, 3408 - 1306

Mustererkennung

36436, Theoretische Übung, SWS: 1
Dragon, Ralf
Fr, wöchentl., 15:45 - 16:30, ab 22.10.2010, 3408 - 1306

Videocodierung

36442, Vorlesung, SWS: 1
Narroschke, Matthias / Zhao, Zhijie
Mi, 14-täglich, 14:00 - 17:15, ab 20.10.2010, 3702 - 031 e-Classroom LFI

Rechnergestützte Szenenanalyse

36450, Vorlesung, SWS: 2
Rosenhahn, Bodo
Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, ab 21.10.2010, 3408 - 1306

Rechnergestützte Szenenanalyse

36452, Theoretische Übung
Ackermann, Hanno
Do, wöchentl., 15:45 - 16:30, ab 21.10.2010, 3408 - 1306

Grundzüge der Informatik und Programmierung

36456, Vorlesung, SWS: 2
Ostermann, Jörn
Mi, wöchentl., 16:30 - 18:00, ab 20.10.2010, 3408 - -220 MZ1

Grundzüge der Informatik und Programmierung

36458, Übung, SWS: 2
Scheuermann, Björn
Mi, wöchentl., 15:30 - 16:15, ab 20.10.2010, 3408 - -220 MZ1

Seminar Computer Vision, Szenenanalyse, Bildverarbeitung und Mustererkennung

36496, Seminar
Rosenhahn, Bodo / Ackermann, Hanno
Mi, wöchentl., 14:00 - 15:30, ab 20.10.2010, 3408 - 1306

Laboratorium für Nachrichtenverarbeitung

36499, Experimentelle Übung, SWS: 4
Ostermann, Jörn
Mo, wöchentl., 09:00 - 13:00
Mo, wöchentl., 14:00 - 18:00
Mi, wöchentl., 09:00 - 13:00
Mi, wöchentl., 14:00 - 18:00

Kommunikationstechnik**Signale und Systeme**

36550, Vorlesung, SWS: 2
Kaiser, Thomas
Di, wöchentl., 13:00 - 14:30, ab 19.10.2010, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Signale und Systeme

36553, Übung, SWS: 2
Alaa, Sondos (verantwortlich)
Do, wöchentl., 09:15 - 10:45, 1101 - F102

Labor Übertragungstechnik

36562, Experimentelle Übung, SWS: 4
Kaiser, Thomas (verantwortlich) / Tissen, Andrej (verantwortlich)
Mo, wöchentl., 08:00 - 12:00, 3408 - 1408A
Mo, wöchentl., 14:00 - 18:00, 3408 - 1408
Bemerkung Findet in diesem Semester nicht statt.

Netze und Protokolle

36586, Vorlesung, SWS: 2
Fidler, Markus (verantwortlich)
Fr, wöchentl., 09:00 - 10:30, 3408 - 010 MZ2
Bemerkung Raum MZ 2 (Gebäude 3408-010)

Netze und Protokolle

36587, Theoretische Übung, SWS: 1
Bartke, Kim (verantwortlich) / Schumacher, Henrik (begleitend)
Fr, wöchentl., 10:45 - 11:30, 3408 - 010 MZ2

Elektroakustik II

36604, Vorlesung, SWS: 2
Peissig, Jürgen (verantwortlich) / Maier, Friederike (begleitend)
Di, 14-tägig, 10:00 - 11:45, 3408 - 1701

Digitale Nachrichtenübertragung

36632, Vorlesung, SWS: 2
El-Hadidy, Mohamed (verantwortlich)
Fr, wöchentl., 11:15 - 12:45, 3408 - 1514 iL2

Digitale Nachrichtenübertragung

36635, Theoretische Übung, SWS: 1
Moghaddamnia, Sanam (verantwortlich)
Fr, wöchentl., 13:00 - 13:45, 3408 - 1514 iL2

Nachrichtenverkehrstheorie I

36642, Vorlesung, SWS: 1
Fidler, Markus (verantwortlich)
Mi, wöchentl., 15:00 - 16:30, 3408 - 1514 iL2

Nachrichtenverkehrstheorie I

36643, Theoretische Übung, SWS: 1
Rizk, Amr (verantwortlich)
Mi, wöchentl., 16:45 - 17:30, 3408 - 1514 iL2

UMTS

36646, Vorlesung
Steuer, Jan (verantwortlich) / Rüsche, Simon Frederik (begleitend)
Fr, 14-tägig, 22.10.2010 - 05.02.2011, Termine nach Absprache mit dem Auditorium
Fr, Einzel, 15:00 - 16:30, 05.11.2010 - 05.11.2010, Einführungsveranstaltung
Bemerkung Raum und Zeit werden noch geklärt
Blockveranstaltung

Faseroptische Nachrichtenübertragung

36650, Vorlesung
Grobe, Klaus (verantwortlich)
Fr, 14-tägig, 14:00 - 17:30, 3408 - 1514 iL2

Labor Rechnernetze

36676, Experimentelle Übung, SWS: 4
Fidler, Markus (verantwortlich) / Lübben, Ralf (begleitend)
Mo, wöchentl., 08:00 - 12:00, 3408 - 1406
Mo, wöchentl., 14:00 - 18:00

Mikroelektronische Systeme**Grundlagen digitaler Systeme**

11201, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Blume, Holger
Do, wöchentl., 14:15 - 15:45, ab 21.10.2010, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Übungen zu Grundlagen digitaler Systeme

11203, Theoretische Übung, SWS: 2
Schewior, Gregor / Blume, Holger
Fr, wöchentl., 15:15 - 16:45, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Entwurf integrierter digitaler Schaltungen

11207, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Blume, Holger
Mo, wöchentl., 10:00 - 11:30, ab 18.10.2010, 3703 - 335

Übungen zu Entwurf integrierter digitaler Schaltungen

11209, Theoretische Übung, SWS: 1
Nowosielski, Rochus R. / Blume, Holger
Mo, wöchentl., 11:45 - 12:30, 3703 - 335

Elektrotechnische Grundlagen der Informationstechnik

11231, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Grabinski, Hartmut
Mi, wöchentl., 11:45 - 13:15, ab 20.10.2010, 3702 - 031 e-Classroom LFI

Übungen zu Elektrotechnische Grundlagen der Informationstechnik

11233, Theoretische Übung, SWS: 2
Krause, Anna (verantwortlich) / Grabinski, Hartmut (begleitend)
Mi, wöchentl., 13:15 - 14:45, ab 20.10.2010, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Programmierprojekt: Electronic Design Automation

11235, Projekt, SWS: 4, ECTS: 6

Olbrich, Markus (verantwortlich) / Zaum, Daniel / Hölldampf, Stefan / Quiring, Artur / Scharf, Oliver
Di, wöchentl., 14:00 - 18:00, 19.10.2010 - 06.02.2011, 3703 - 435**Electronic Design Automation**

11239, Vorlesung, SWS: 2

Barke, Erich

Fr, wöchentl., 10:15 - 11:45, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Übungen zu Electronic Design Automation

11241, Theoretische Übung, SWS: 1

Jambor, Thomas / Barke, Erich

Mo, wöchentl., 19:00 - 20:00, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Relativistische Elektrodynamik (Grundlagen und Grenzen)

11243, Vorlesung

Grabinski, Hartmut

Fr, wöchentl., 08:30 - 10:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3703 - 435

Kolloquium Mikroelektronik

11245, Kolloquium, SWS: 2

Barke, Erich / Blume, Holger

n.V.

Ergänzende Elektrotechnische Grundlagen der Informatik und Informationstechnik

11247, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Grabinski, Hartmut

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

FPGA-Entwurfstechnik

11247, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Blume, Holger

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, ab 19.10.2010, 3703 - 335

FPGA-Entwurfstechnik

11249, Theoretische Übung

Brückner, Hans-Peter / Martín Langerwerf, Javier / Blume, Holger

Di, wöchentl., 15:45 - 16:30, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3703 - 335

Labor FPGA-Entwurfstechnik

11251, Experimentelle Übung, SWS: 3, ECTS: 6

Schmädecke, Ingo / Brückner, Hans-Peter / Dolar, Carsten / Blume, Holger

Diab 19.10.2010, Vorbesprechung am 06.10.2009, Appelstraße 4, 3. ET., Raum 335

Bemerkung

**Vorbesprechung am 19.10.2010, um 14:00 Uhr,
in der Appelstr.4 , 3. OG, Raum 335****Übungen zu Ergänzende Elektrotechnische Grundlagen der Informatik und Informationstechnik**

11253, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 1

Grabinski, Hartmut

Fr, wöchentl., 11:30 - 12:15, 3702 - 031 e-Classroom LFI

Zentrum für Didaktik der Technik**Didaktik der Technik I**

35353, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3

Wagner, Bernardo / Möller, Wolfgang / Weiner, Andreas

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

Energietechnik I für Lehrkräfte

35363, Seminar, SWS: 2

Möller, Wolfgang

Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 3408 - 1216

Fachdidaktisches Projekt II (Lehr- / Lernarrangements in der Ausbildungspraxis)

35373, Seminar, SWS: 2
Weiner, Andreas / Möller, Wolfgang
Fr, wöchentl., 16:00 - 18:00, 3408 - 010 MZ2

Gestaltung und Auswertung berufspraktischer Lehr-/Lernarrangements für die Ausbildungspraxis

35383, Seminar, SWS: 1
Möller, Wolfgang / Weiner, Andreas

Begleitveranstaltung zum 2. Schulpraktikum

35393, Seminar, SWS: 2
Möller, Wolfgang / Weiner, Andreas

Masterarbeit

35397, Wissenschaftliche Anleitung
Möller, Wolfgang / Weiner, Andreas

Staatsexamensarbeit

35399, Wissenschaftliche Anleitung
Wagner, Bernardo / Möller, Wolfgang / Weiner, Andreas

Bachelor-Arbeit Technical Education

35401, Wissenschaftliche Anleitung
Möller, Wolfgang / Weiner, Andreas
Nach Vereinbarung

Tutorium Wissenschaftliches Arbeiten

35403, Wissenschaftliche Anleitung
Weiner, Andreas
Nach Vereinbarung

Weitere Veranstaltungen

Ausgewählte Kapitel des Rechts für Informatiker

11901, Vorlesung, SWS: 2
Bode, Andreas
Mi, wöchentl., 17:00 - 18:30, ab 20.10.2010, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Labor für Mikroelektronik

11953, Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Wiege, Matthias / Blume, Holger
Mi, wöchentl., 14:00 - 18:00, n.V.
Bemerkung **Anmeldung bis zum 24.10.2010**
Vorbesprechung: 27.10.2010, 14.00 Uhr,
Appelstr. 4
3. OG. ,Raum 335

Projektarbeiten für Erstsemester

36340, Projektarbeit, SWS: 3, ECTS: 4
Ponick, Bernd / Bieber, Michael / Buhtz, Franziska / Cordes, Kai / Hamann, David / Kölling, Christian / Wöhrmann, Michael
Di, wöchentl., 15:00 - 18:00, 02.11.2010 - 14.12.2010, 1. Gruppe
Mi, wöchentl., 09:15 - 12:15, 03.11.2010 - 15.12.2010, 2. Gruppe
Do, wöchentl., 15:15 - 18:15, 04.11.2010 - 16.12.2010, 3. Gruppe
Fr, wöchentl., 09:00 - 12:00, 05.11.2010 - 17.12.2010, 4. Gruppe

Analysis A+B

Klausur
Do, Einzel, 15:00 - 19:00, 27.01.2011 - 27.01.2011, 1101 - E001