

Fakultät für Elektrotechnik und Informatik

Antriebssysteme und Leistungselektronik

Leistungselektronik I

35523, Vorlesung, SWS: 2

Mertens, Axel

Di, wöchentl., 11:45 - 13:15, ab 16.10.2012, 1101 - F102

Übung: Leistungselektronik I

35524, Theoretische Übung, SWS: 1

Karwatzki, Dennis

Do, wöchentl., 10:15 - 11:00, ab 18.10.2012, 1101 - F303 Bahlsensaal , Institut

Leistungshalbleiter und Ansteuerungen

35540, Vorlesung, SWS: 2

Mertens, Axel

Mi 08:30 - 10:00, H001, Besprechungsraum IAL

Übung: Leistungshalbleiter und Ansteuerungen

35542, Theoretische Übung, SWS: 1

Merkert, Arvid

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 22.10.2012, 1101 - A310

Kommentar f. Maschinenbau- u. Bauingenieure

Übung: Datenverarbeitungssysteme

36133, Theoretische Übung, SWS: 1

Krupp, Henrik

Mo, wöchentl., 10:15 - 11:00, ab 22.10.2012, 1101 - A310

Kommentar f. Maschinenbau- u. Bauingenieure

Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung

36250, Vorlesung, SWS: 2

Ponick, Bernd

Di, wöchentl., 10:00 - 11:30, ab 16.10.2012, 1101 - F102

Übung: Grundlg. elektromagn. Energiewandlung

36253, Übung, SWS: 1

Juris, Peter

Do, wöchentl., 10:00 - 11:30, ab 18.10.2012, 1101 - F102, 1. Gruppe, Juris, Peter

Do, wöchentl., 10:00 - 11:30, ab 18.10.2012, 1101 - H121 Seminarraum des Instituts für für Antriebssysteme und Leistungselektronik , 2. Gruppe, Juris, Peter

Berechnung elektrischer Maschinen

36256, Vorlesung, SWS: 2

Ponick, Bernd

Mi, wöchentl., 08:15 - 09:45, ab 17.10.2012, 1101 - F107

Übung: Berechnung elektrischer Maschinen

36259, Theoretische Übung, SWS: 1

Quattrone, Francesco

Mo, wöchentl., 10:00 - 11:00, ab 22.10.2012, 1101 - F107

Energietechnologie

36271, Vorlesung

Ponick, Bernd (verantwortlich) / Bresemann, Dennis / Baake, Egbert / Buhtz, Franziska / Dinkelacker, Friedrich / Glasmacher, Birgit / Gockenbach, Ernst / Hofmann, Lutz / Kabelac, Stephan / Kranz, Michael / Mertens, Axel / Nacke, Bernard / Seume, Jörg
Mo, wöchentl., 09:00 - 10:00, 15.10.2012 - 02.02.2013, 1101 - F303 Bahlsensaal, Ponick, Bernd, Mertens, Axel

Elektrische Antriebstechnik I (für Maschinenbauingenieure und Mechatroniker)

36280, Vorlesung, SWS: 2

Mertens, Axel
Mi, wöchentl., 16:00 - 17:30, ab 17.10.2012, 1101 - F102

Übung: Elektrische Antriebstechnik I (für Maschinenbauingenieure und Mechatroniker)

36281, Theoretische Übung, SWS: 1

Krone, Tobias
Fr, wöchentl., 11:00 - 11:45, ab 19.10.2012, 1101 - F303 Bahlsensaal

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, ab 16.10.2012, 1101 - F142

Übung: Elektrische Klein- und Servoantriebe

36310, Theoretische Übung, SWS: 1

Emmrich, Kacper
Mo, wöchentl., 12:00 - 13:00, ab 22.10.2012, 1101 - F442

Labor Elektrische Antriebstechnik für Maschinenbauingenieure

36333, Experimentelle Übung, SWS: 2

Mertens, Axel / Ponick, Bernd / Brune, André
Bemerkung Eine Anmeldung ist erforderlich

Labor Elektrische Antriebssysteme

36335, Experimentelle Übung, SWS: 4

Ponick, Bernd / Brune, André
wird noch bekanntgegeben

Labor Elektrische Maschinen für Elektroingenieure

36337, Experimentelle Übung, SWS: 4

Ponick, Bernd / Brune, André
Bemerkung Eine Anmeldung ist erforderlich

Grundlagenlabor Mechatronik

36339, Experimentelle Übung, SWS: 4

Dang Hung, Lan (verantwortlich)
nach Vereinbarung

Projektarbeiten für Erstsemester

36340, Projektarbeit, SWS: 3, ECTS: 3

Buhtz, Franziska / Cholewa, Fabian / Gratz, Olaf / Kwitschinski, Thomas / Müller, Oliver / Peikert, Tim
Di, wöchentl., 15:00 - 18:00, 30.10.2012 - 29.01.2013, 1. Gruppe, Müller, Oliver

Mi, wöchentl., 09:00 - 12:00, 31.10.2012 - 30.01.2013, 2. Gruppe, Müller, Oliver

Do, wöchentl., 13:00 - 16:00, 01.11.2012 - 31.01.2013, 3. Gruppe, Müller, Oliver

Fr, wöchentl., 09:00 - 12:00, 02.11.2012 - 01.02.2013, 4. Gruppe

Elektroprozesstechnik

Technische Wärmelehre

35650, Vorlesung, SWS: 2

Nacke, Bernard

Mo, Einzel, 12:00 - 13:30, 15.10.2012 - 15.10.2012, 1208 - A001 Kesselhaus

Mo, Einzel, 12:00 - 13:30, 22.10.2012 - 22.10.2012, 1208 - A001 Kesselhaus

Mo, Einzel, 12:00 - 13:30, 29.10.2012 - 29.10.2012, 1208 - A001 Kesselhaus

Mo, Einzel, 12:00 - 13:30, 05.11.2012 - 05.11.2012, 1208 - A001 Kesselhaus

Mo, Einzel, 12:00 - 13:30, 12.11.2012 - 12.11.2012, 1208 - A001 Kesselhaus

Mo, wöchentl., 12:00 - 13:30, 19.11.2012 - 02.02.2013, 1101 - F142

Elektrothermische Verfahren

35653, Vorlesung, SWS: 2

Nacke, Bernard

Fr, wöchentl., 10:15 - 11:45, Gebäude 1216, Raum 207

Übung: Elektrothermische Verfahren

35654, Theoretische Übung, SWS: 1

Nacke, Bernard (verantwortlich) / Neumeyer, Jörg (begleitend)

Do, wöchentl., 14:15 - 15:00, Gebäude 1216, Raum 207

Modellierung elektrothermischer Prozesse

35655, Vorlesung, SWS: 1

Nacke, Bernard

Fr, 14-täglich, 13:30 - 14:15, Gebäude 1216, Raum 207

Bemerkung Nach Vereinbarung

Übung: Modellierung elektrothermischer Prozesse

35656, Theoretische Übung, SWS: 1

Nacke, Bernard (verantwortlich) / Neumeyer, Jörg (begleitend)

FrGebäude 1216, Raum 207

Bemerkung Nach Vereinbarung

Erwärmung und Kühlung in der Elektrotechnik I

35658, Vorlesung, SWS: 1

Nacke, Bernard

Mo, wöchentl., 13:45 - 14:30, Gebäude 1216, Raum 207

Übung: Erwärmung und Kühlung in der Elektrotechnik I

35659, Theoretische Übung, SWS: 1

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

Mo, wöchentl., 13:00 - 13:45, Gebäude 1216, Raum 207

Magnetofluidynamik

35661, Vorlesung, SWS: 2

Baake, Egbert

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, Gebäude 1216, Raum 207

Übung: Magnetofluidynamik

35663, Theoretische Übung, SWS: 1

Baake, Egbert (verantwortlich) / Turewicz, Peter (begleitend)

Do, wöchentl., 14:00 - 14:45, Gebäude 1216, Raum 207

Innovationsmanagement für Ingenieure

35665, Vorlesung, SWS: 2

Fricke, Reinhard

Fr, 14-täglich, 13:30 - 16:30, Gebäude 1216, Raum 207

Nutzung von Solarenergie I

35667, Vorlesung, SWS: 1

Kleiss, Gerhard

Sa, Einzel, 10:15 - 15:00, 24.11.2012 - 24.11.2012, 1208 - A001 Kesselhaus

Sa, Einzel, 10:15 - 15:00, 26.01.2013 - 26.01.2013, 1208 - A001 Kesselhaus

Bemerkung siehe Ankündigung

Labor Elektrowärme I

35668, Experimentelle Übung, SWS: 4

Nacke, Bernard

Di, wöchentl., 14:00 - 18:00, Parallelveranstaltung: Labor für Elektrowärme II (Gebäude 1216)

Mi, wöchentl., 14:00 - 18:00, Parallelveranstaltung: Labor für Elektrowärme II (Gebäude 1216)

Kolloquium Elektrowärme: (Aktuelles aus Industrie und Forschung)

35669, Kolloquium

Nacke, Bernard

Gebäude 1216, Raum 207

Bemerkung siehe Ankündigung

Seminar für Elektrowärme

35671, Seminar, SWS: 2

Nacke, Bernard

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

Bemerkung siehe Ankündigung

Simulation in der Elektroprozessstechnik

35682, Projektarbeit

Nacke, Bernard

Mi, wöchentl., 14:00 - 18:00, Gebäude 1216, Raum 207

Bemerkung nach Vereinbarung

Labor Elektrowärme II

35729, Experimentelle Übung, SWS: 4

Nacke, Bernard

Di, wöchentl., 14:00 - 18:00, Parallelveranstaltung: Labor für Elektrowärme I

Mi, wöchentl., 14:00 - 18:00, Parallelveranstaltung: Labor für Elektrowärme I

Elektrothermische Prozessstechnik**Energieversorgung und Hochspannungstechnik****Labor: Elektrische Energieversorgung A**

35616, Experimentelle Übung, SWS: 4

Hofmann, Lutz

Do, wöchentl., 14:00 - 18:00

Grundlagen der Elektrotechnik I für Maschinenbauer

35312, Vorlesung, SWS: 2

Gockenbach, Ernst

Mo, wöchentl., 12:45 - 14:15, 22.10.2012 - 02.02.2013, 1101 - E415 Audimax

Übung: Grundlagen der Elektrotechnik I für Maschinenbauer

35313, Theoretische Übung, SWS: 1

Ritschel, Claus-Dieter / Gockenbach, Ernst

Do, wöchentl., 11:15 - 12:00, 25.10.2012 - 02.02.2013, 1101 - E415 Audimax

Hochspannungstechnik I

35800, Vorlesung, SWS: 2

Gockenbach, Ernst

Mi, wöchentl., 10:15 - 11:45, ab 31.10.2012, 1101 - F128

Übung: Hochspannungstechnik I

35803, Theoretische Übung, SWS: 1

Gockenbach, Ernst (verantwortlich)

Do, wöchentl., 11:15 - 12:00, ab 01.11.2012, 1101 - F303 Bahlsensaal

Hochspannungsgeräte

35806, Vorlesung, SWS: 2

Gockenbach, Ernst

Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, ab 23.10.2012, 3103 - 307 (Seminarraum Schering-Institut)

Übung: Hochspannungsgeräte

35809, Theoretische Übung, SWS: 1

Gockenbach, Ernst

Di, 14-täglich, 11:30 - 13:00, 3103 - 307 (Seminarraum Schering-Institut)

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)

Elektrische Energieversorgung I

35950, Vorlesung, SWS: 2

Hofmann, Lutz

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 15.10.2012 - 28.01.2013, 1101 - F142

Übung: Elektrische Energieversorgung I

35953, Theoretische Übung, SWS: 1

Hofmann, Lutz

Mo, wöchentl., 11:15 - 12:00, ab 22.10.2012, 1101 - F107

Planung und Führung von elektrischen Netzen

35956, Vorlesung, SWS: 2

Hofmann, Lutz

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 16.10.2012 - 29.01.2013, Seminarraum Institut 901 (3408)

Übung: Planung und Führung von elektrischen Netzen

35959, Theoretische Übung, SWS: 1

Hofmann, Lutz

Do, wöchentl., 09:00 - 09:45, 08.11.2012 - 31.01.2013, Seminarraum Institut 901 (3408)

Labor Energieversorgung / Hochspannungstechnik

35968, Experimentelle Übung, SWS: 4

Gockenbach, Ernst (verantwortlich) / Hofmann, Lutz (begleitend)

Hochspannungs- und Hochleistungskabel

35970, Vorlesung, SWS: 2

Borsi, Hossein

Bemerkung Blockvorlesung, nach Vereinbarung

Raum 3103-307 (Seminarraum Schering-Institut)

Starkstromkabel in der elektrischen Energieversorgung

35991, Vorlesung, SWS: 2

Merschel, Frank

Fr, Einzel, 11:00 - 15:00, 09.11.2012 - 09.11.2012, Veranstaltung bei Dr. Frank Merschel

Fr, Einzel, 11:00 - 15:00, 23.11.2012 - 23.11.2012

Fr, Einzel, 11:00 - 15:00, 30.11.2012 - 30.11.2012

Fr, Einzel, 11:00 - 15:00, 07.12.2012 - 07.12.2012

Fr, Einzel, 11:00 - 15:00, 14.12.2012 - 14.12.2012

Bemerkung Prüfung zu Teil I wird nur im Wintersemester angeboten

Komponenten der Hochspannungsübertragung

35993, Vorlesung, SWS: 2

Pöhler, Stephan

Di, Einzel, 09:00 - 12:00, 13.11.2012 - 13.11.2012, 3103 - 307 (Seminarraum Schering-Institut)

Di, Einzel, 13:00 - 16:00, 13.11.2012 - 13.11.2012, 3103 - 307 (Seminarraum Schering-Institut)

Mi, Einzel, 09:00 - 12:00, 14.11.2012 - 14.11.2012, 3103 - 307 (Seminarraum Schering-Institut)

Mi, Einzel, 13:00 - 16:00, 14.11.2012 - 14.11.2012, 3103 - 307 (Seminarraum Schering-Institut)

Di, Einzel, 09:00 - 12:00, 22.01.2013 - 22.01.2013, 3103 - 307 (Seminarraum Schering-Institut)

Di, Einzel, 13:00 - 16:00, 22.01.2013 - 22.01.2013, 3103 - 307 (Seminarraum Schering-Institut)

Mi, Einzel, 09:00 - 12:00, 23.01.2013 - 23.01.2013, 3103 - 307 (Seminarraum Schering-Institut)

Mi, Einzel, 13:00 - 16:00, 23.01.2013 - 23.01.2013, 3103 - 307 (Seminarraum Schering-Institut)

Bemerkung Blockvorlesung nach Vereinbarung

Raum 3103-307 (Seminarraum Schering-Institut)

Systeme zur zukünftigen Energieoptimierung und -vermarktung

39995, Vorlesung, SWS: 1

Sturm, Monika

Mo, Einzel, 10:45 - 12:30, 11.03.2013 - 11.03.2013, 3103 - 307 (Seminarraum Schering-Institut)

Mo, Einzel, 14:00 - 16:00, 11.03.2013 - 11.03.2013, 3103 - 307 (Seminarraum Schering-Institut)

Di, Einzel, 10:00 - 12:30, 12.03.2013 - 12.03.2013, 3103 - 307 (Seminarraum Schering-Institut)

Di, Einzel, 14:00 - 16:00, 12.03.2013 - 12.03.2013, 3103 - 307 (Seminarraum Schering-Institut)

Mi, Einzel, 10:00 - 12:30, 13.03.2013 - 13.03.2013, 3103 - 307 (Seminarraum Schering-Institut)

Mi, Einzel, 14:00 - 16:00, 13.03.2013 - 13.03.2013, 3103 - 307 (Seminarraum Schering-Institut)

Do, Einzel, 10:00 - 12:30, 14.03.2013 - 14.03.2013, 3103 - 307 (Seminarraum Schering-Institut)

Do, Einzel, 14:00 - 16:00, 14.03.2013 - 14.03.2013, 3103 - 307 (Seminarraum Schering-Institut)

Bemerkung

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

35500, Vorlesung, SWS: 2

Garbe, Heyno

Di, wöchentl., 08:15 - 09:15, 23.10.2012 - 02.02.2013, 2501 - 202 Kali-Chemie-Hörsaal , mit Frau Faust abgespr.

Di, wöchentl., 13:00 - 14:30, 23.10.2012 - 02.02.2013, 1101 - E001

Übung: Grundlagen der Elektrotechnik I

35501, Theoretische Übung, SWS: 2

Garbe, Heyno / Koj, Sebastian

Mo, wöchentl., 16:15 - 17:45, 22.10.2012 - 02.02.2013, 1101 - E415 Audimax

Gruppenübung (Grundlagen der Elektrotechnik I)

35502, Theoretische Übung, SWS: 2

Garbe, Heyno / Koj, Sebastian

Bemerkung Bekanntgabe in der ersten Vorlesung! Anmeldung über Stud.IP!

Grundlagen der Elektrotechnik III

35503, Vorlesung, SWS: 1

Zimmermann, Stefan

Mi, wöchentl., 08:15 - 09:00, 17.10.2012 - 30.01.2013, 1101 - F303 Bahlsensaal

Mi, Einzel, 08:15 - 09:00, 12.12.2012 - 12.12.2012, 1101 - F342 Kleiner Physiksaal

Mi, wöchentl., 08:15 - 09:00, 19.12.2012 - 02.02.2013, 1101 - F303 Bahlsensaal

Übung: Grundlagen der Elektrotechnik III

35504, Theoretische Übung, SWS: 1

Zimmermann, Stefan / Reinecke, Tobias

Mi, wöchentl., 09:15 - 10:00, 17.10.2012 - 05.12.2012, 1101 - F303 Bahlsensaal

Mi, Einzel, 09:15 - 10:00, 12.12.2012 - 12.12.2012, 1101 - F342 Kleiner Physiksaal

Mi, wöchentl., 09:15 - 10:00, 19.12.2012 - 02.02.2013, 1101 - F303 Bahlsensaal

Messeigenschaften dynamischer Systeme

35505, Vorlesung, SWS: 2

Koch, Michael

Do, wöchentl., 09:15 - 10:45, ab 18.10.2012, 3408 - 1004

Übung: Messeigenschaften dynamischer Systeme

35506, Theoretische Übung, SWS: 1

Koch, Michael / Peikert, Tim

Do, wöchentl., 11:00 - 11:45, ab 18.10.2012, 3408 - 1004

Elektromagnetische Verträglichkeit

35518, Vorlesung, SWS: 2

Garbe, Heyno

Mi, wöchentl., 10:15 - 11:45, ab 17.10.2012, 3408 - 1004

Übung: Elektromagnetische Verträglichkeit

35519, Theoretische Übung, SWS: 1

Garbe, Heyno / Menßen, Benjamin

Mi, wöchentl., 12:00 - 12:45, ab 17.10.2012, 3408 - 1004

Radaranwendungen in der Luftfahrt

35530, Vorlesung, SWS: 2

Bredemeyer, Jochen

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, ab 15.10.2012, 3408 - 1114

Übung: Radaranwendungen in der Luftfahrt

35531, Theoretische Übung, SWS: 1

Bredemeyer, Jochen

Mo, wöchentl., 15:45 - 16:30, ab 15.10.2012, 3408 - 1114

Automobilelektronik I - Antriebsstrang

35535, Vorlesung, SWS: 2

Gerth, Hendrik

Do, wöchentl., 15:00 - 16:30, ab 18.10.2012, 3408 - 1114

Übung: Automobilelektronik I - Antriebsstrang

35537, Theoretische Übung, SWS: 1

Gerth, Hendrik

Do, wöchentl., 16:45 - 17:30, ab 18.10.2012, 3408 - 1114

Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen

35539, Vorlesung, SWS: 2

Zimmermann, Stefan

Mo, wöchentl., 10:00 - 11:30, ab 15.10.2012, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Übung: Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen

35540, Theoretische Übung, SWS: 1

Zimmermann, Stefan / Langejürgen, Jens

Mo, wöchentl., 12:00 - 12:45, ab 15.10.2012, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Elektr. Grundlagenlabor: Elektrotechnik (Teil II)

35542, Experimentelle Übung, SWS: 4

Dierker, Werner / Garbe, Heyno / Zimmermann, Stefan

Mo, wöchentl., 14:00 - 19:00, 3408 - 1001

Di, wöchentl., 14:00 - 19:00, 3408 - 1001

Mi, wöchentl., 14:00 - 19:00, 3408 - 1001

Do, wöchentl., 14:00 - 19:00, 3408 - 1001

Fr, wöchentl., 14:00 - 19:00, 3408 - 1001

Elektr. Grundlagenlabor: Wirtschaftsingenieur und Mechatronik (Teil II)

35543, Experimentelle Übung, SWS: 2

Dierker, Werner / Garbe, Heyno / Zimmermann, Stefan

Mo, wöchentl., 14:00 - 19:00, 3408 - 1001

Di, wöchentl., 14:00 - 19:00, 3408 - 1001

Mi, wöchentl., 14:00 - 19:00, 3408 - 1001

Do, wöchentl., 14:00 - 19:00, 3408 - 1001

Fr, wöchentl., 14:00 - 19:00, 3408 - 1001

Elektr. Grundlagenlabor: Maschinenbau und Produktion und Logistik (Teil I)

35544, Experimentelle Übung, SWS: 1

Dierker, Werner / Garbe, Heyno / Zimmermann, Stefan

Mo, wöchentl., 14:00 - 19:00, 3408 - 1001

Di, wöchentl., 14:00 - 19:00, 3408 - 1001

Mi, wöchentl., 14:00 - 19:00, 3408 - 1001

Do, wöchentl., 14:00 - 19:00, 3408 - 1001

Fr, wöchentl., 14:00 - 19:00, 3408 - 1001

Labor Elektrische Messtechnik

35545, Experimentelle Übung, SWS: 4

Garbe, Heyno / Fisahn, Sven

Mo, wöchentl., 14:00 - 18:00, ab 22.10.2012, Gebäude 3408 Raum 1008

Bemerkung Anmeldung über Stud.IP!

Tutorium: Grundlagen der Elektrotechnik II

35550, Tutorium, SWS: 2

Zimmermann, Stefan / Dierker, Werner

Bemerkung Bekanntgabe in der ersten Vorlesung! Anmeldung über Stud.IP!

Materialien und Bauelemente der Elektronik**Physik für Elektroingenieure**

35200, Vorlesung, SWS: 2

Fissel, Andreas (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 13:00 - 14:30, 22.10.2012 - 02.02.2013, 1101 - E214 Großer Physiksaal

Übung: Physik für Elektroingenieure

35201, Übung, SWS: 1

Fissel, Andreas

Mo, wöchentl., 09:30 - 10:30, 29.10.2012 - 02.02.2013, 1101 - B302, 11. Gruppe, Tutor: Hanno Müller

Mo, wöchentl., 09:30 - 11:00, 29.10.2012 - 02.02.2013, 1101 - F102, 1. Gruppe, Tutor: Marc Berger

Mo, wöchentl., 15:00 - 16:00, 29.10.2012 - 02.02.2013, 3702 - 031 e-Classroom LFI , 9. Gruppe, Tutor: Max Rehberg

Mo, wöchentl., 18:00 - 19:30, 29.10.2012 - 02.02.2013, 3702 - 031 e-Classroom LFI , 2. Gruppe, Tutor: Michael Bittner

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 30.10.2012 - 02.02.2013, 3408 - -220 MZ1 , 3. Gruppe, Tutor: Marc Berger

Di, wöchentl., 08:30 - 10:00, 30.10.2012 - 02.02.2013, 3702 - 031 e-Classroom LFI , 4. Gruppe, Tutor: Andreas Grimm

Mi, wöchentl., 08:00 - 09:00, 31.10.2012 - 02.02.2013, 1101 - F435, 6. Gruppe, Tutor: Kim Niewerth

Mi, wöchentl., 09:00 - 10:00, 31.10.2012 - 02.02.2013, 1101 - F435, 5. Gruppe, Tutor: Kim Niewerth

Mi, wöchentl., 10:30 - 11:45, 31.10.2012 - 02.02.2013, 3403 - A135, 10. Gruppe

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 01.11.2012 - 02.02.2013, 3702 - 031 e-Classroom LFI , 7. Gruppe, Tutor: Dhundi Raj Bhusal

Do, wöchentl., 13:00 - 14:30, 01.11.2012 - 02.02.2013, 3702 - 031 e-Classroom LFI , 8. Gruppe, Tutor: Gustav Wetzel

Halbleitertechnologie

35202, Vorlesung, SWS: 2

Osten, Hans-Jörg (verantwortlich)

Do, wöchentl., 09:15 - 10:45, 18.10.2012 - 02.02.2013, 3702 - 031 e-Classroom LFI

Übung: Halbleitertechnologie

35204, Theoretische Übung, SWS: 1

Osten, Hans-Jörg (verantwortlich) / Schwendt, Dominik (begleitend)

Mi, 14-tägig, 08:45 - 10:15, 07.11.2012 - 02.02.2013, 3702 - 031 e-Classroom LFI

Bipolarbauelemente

35206, Vorlesung, SWS: 2

Wietler, Tobias

Di, wöchentl., 13:30 - 15:00, ab 16.10.2012, 3702 - 031 e-Classroom LFI

Übung: Bipolarbauelemente

35208, Theoretische Übung, SWS: 1

Wietler, Tobias (verantwortlich)

Fr, 14-tägig, 13:15 - 14:45, 26.10.2012 - 02.02.2013, 3702 - 031 e-Classroom LFI

Grundlagen der Halbleiterbauelemente

35210, Vorlesung, SWS: 2

Osten, Hans-Jörg

Mi, wöchentl., 10:15 - 11:45, 17.10.2012 - 02.02.2013, 3702 - 031 e-Classroom LFI

Übung: Grundlagen der Halbleiterbauelemente (für Nanotechnologen)

35211, Übung, SWS: 2

Kerker, Oliver / Osten, Hans-Jörg

Di, 14-tägig, 16:00 - 17:30, 30.10.2012 - 02.02.2013, 3702 - 031 e-Classroom LFI

Wirkungsweise und Technologie von Solarzellen

35212, Vorlesung, SWS: 2

Harder, Nils-Peter

Mi, wöchentl., 10:30 - 12:00, 17.10.2012 - 02.02.2013, Geb. 3702 (Lfl) Seminarraum 152

Übung: Wirkungsweise und Technologie von Solarzellen

35213, Theoretische Übung, SWS: 1

Harder, Nils-Peter

Mi, 14-tägig, 13:00 - 14:30, Geb. 3702 (Lfl) Seminarraum 152

Oberstufenlabor Halbleitertechnologie

35214, Experimentelle Übung, SWS: 4

Osten, Hans-Jörg (verantwortlich)

Di, 14:00 - 18:00, Blockveranst. im Januar 2013

Mi, 14:00 - 18:00, Blockveranst. im Januar 2013

Do, 14:00 - 18:00, Blockveranst. im Januar 2013

Bemerkung Blockveranstaltung im Januar 2013

Seminar für elektronische Materialien und Technologien

35216, Seminar

Osten, Hans-Jörg (verantwortlich) / Hasse, Wolfgang (verantwortlich)

Fr, 14-tägig, 10:30 - 11:30, 26.10.2012 - 25.01.2013, 3702 - 031 e-Classroom LFI

Zuverlässigkeit elektronischer Komponenten

35220, Vorlesung, SWS: 2

Weide-Zaage, Kirsten (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 09:15 - 10:45, 15.10.2012 - 02.02.2013, 3702 - 204

Übung: Zuverlässigkeit elektronischer Komponenten

35222, Theoretische Übung, SWS: 1

Kludt, Jörg / Weide-Zaage, Kirsten (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 11:00 - 11:45, 15.10.2012 - 02.02.2013, 3702 - 204

Seminar für Mikro- und Nanoelektronische Bauelemente

35242, Seminar, SWS: 1

Wietler, Tobias (verantwortlich) / Hasse, Wolfgang (verantwortlich)

Fr, 14-tägig, 10:30 - 11:30, 02.11.2012 - 02.02.2013, 3702 - 031 e-Classroom LFI

Oberstufenlabor Mikroelektronik

36457, Experimentelle Übung, SWS: 4

Barke, Erich / Blume, Holger / Osten, Hans-Jörg / Grabinski, Hartmut
Mi, wöchentl., 14:00 - 18:00**Regelungstechnik****Regelungstheorie: Nichtlineare Systeme**

36103, Vorlesung, SWS: 2

Lilge, Torsten

Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, Raum A 134, Geb. 3403

Bemerkung Appelstraße 11

Regelungstheorie: Nichtlineare Systeme

36105, Experimentelle Übung, SWS: 1

Lilge, Torsten

n.V.

Labor Regelungstechnik II

36107, Experimentelle Übung, SWS: 4

Albert, Amos

Mo15.10.2012 - 02.02.2013

Bemerkung siehe besonderen Aushang

Regelungstheorie: Mathematische Optimierungsmethoden

36110, Vorlesung, SWS: 2

Albert, Amos

Mo, wöchentl., 08:30 - 10:00, 15.10.2012 - 02.02.2013, Raum A 134, Geb. 3403

Übung: Regelungstheorie: Mathematische Optimierungsmethoden

36112, Theoretische Übung, SWS: 1

Albert, Amos

Termin nach Vereinb.

Regelungstheorie: Identifikation und Filterung

36120, Vorlesung, SWS: 2

Albert, Amos

Di, wöchentl., 09:50 - 11:20, Raum A134, Geb. 3403

Bemerkung Appelstraße 11

Übung: Regelungstheorie: Identifikation und Filterung

36122, Experimentelle Übung, SWS: 1

Albert, Amos

n.V.

Bemerkung Gruppenübung nach Vereinbarung

Seminar für Regelungstechnik für Diplomanden

36124, Seminar, SWS: 2

Albert, Amos

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, 17.10.2012 - 02.02.2013, 1101 - F303 Bahlsensaal

Übung: Regelungstechnik I

36142, Theoretische Übung, SWS: 1

Lilge, Torsten

Do, wöchentl., 13:05 - 13:50, 18.10.2012 - 02.02.2013, 3408 - -220 MZ1

Projektarbeit Lernende Manipulatoren

36168, Projektarbeit

Albert, Amos

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 18.10.2012, 3408 - 1611

Übung: Grundlagen der Elektrotechnik für Comp. Ing.

35153, Theoretische Übung

Wang, Yuanhao

Di, wöchentl., 13:15 - 14:45, ab 23.10.2012, 3408 - 1611

Theoretische Elektrotechnik I

35155, Vorlesung, SWS: 2

Mathis, Wolfgang

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, ab 16.10.2012, 3408 - -220 MZ1

Übung: Theoretische Elektrotechnik I

35157, Theoretische Übung, SWS: 1

Plönnigs, Sören / Lin, Lin / Mathis, Wolfgang

Mo, 14-tägig, 16:30 - 18:00, 29.10.2012 - 02.02.2013, 3408 - -220 MZ1

Grundlagen integrierter Anlogschaltungen

35165, Vorlesung, SWS: 2

Mathis, Wolfgang

Mi, wöchentl., 10:00 - 11:30, ab 17.10.2012, 3408 - 1611

Übung: Grundlagen integrierter Anlogschaltungen

35167, Theoretische Übung, SWS: 1

Stegemann, Sebastian / Mathis, Wolfgang

Fr, 14-tägig, 08:15 - 09:45, 02.11.2012 - 02.02.2013, 3408 - 1611

Geschichte der Elektrotechnik und Informationstechnik

35169, Vorlesung

Mathis, Wolfgang

Mi, wöchentl., 16:30 - 18:00, ab 17.10.2012, 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

Mathis, Wolfgang / Widemann, Christian / Reit, Marco

Bemerkung Vorbesprechung: Do., 18.10.2012, 13:30 (3408 - 1611)

Mensch-Maschine-Kommunikation**Berechnende Geometrie**

11001, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Wolter, Franz-Erich

Do, wöchentl., 10:00 - 12:00, ab 18.10.2012, 1101 - F435

Übung: Berechnenden Geometrie

11003, Theoretische Übung, SWS: 1

Vais, Alexander / Wolter, Franz-Erich

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:00, ab 22.10.2012, 1101 - F435

Mensch-Computer-Interaktion

11011, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Rohs, Michael

Di, wöchentl., 10:00 - 12:00, ab 16.10.2012, 1101 - F435

Übung: Mensch-Computer-Interaktion

11013, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 1

Rohs, Michael / Bödelt, Sebastian / Domin, Christian / Tempelmeier, Nicolas

Di, wöchentl., 13:00 - 14:00, ab 30.10.2012, 1101 - F435

Labor Graphische 3D Datenverarbeitung in der Medizin

11015, Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6

Friese, Karl-Ingo / Wolter, Franz-Erich

Mi, wöchentl., 14:00 - 15:00, ab 17.10.2012, 1101 - F435, Labor

Labor Berechnende Geometrie

11017, Experimentelle Übung, SWS: 1

Wolter, Franz-Erich

Mo, wöchentl., 13:00 - 14:00, 22.10.2012 - 02.02.2013, 1101 - F435

Seminar Computergraphik und virtuelle Realitäten

11021, Seminar, SWS: 2, ECTS: 3

Wolter, Franz-Erich

Do, wöchentl., 16:00 - 18:00, ab 18.10.2012, 1101 - F435

Datenstrukturen und Algorithmen

11051, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Wolter, Franz-Erich (verantwortlich)

Do, wöchentl., 14:00 - 16:00, ab 18.10.2012, 1101 - F102

Übung: Datenstrukturen und Algorithmen

11053, Übung, SWS: 2

Klein, Maximilian / Wolter, Franz-Erich

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, ab 19.10.2012, 1101 - F435

Fr, wöchentl., 10:00 - 12:00, ab 19.10.2012, 1101 - F435

Mo, wöchentl., 11:00 - 13:00, ab 22.10.2012, 1101 - F435

Di, wöchentl., 08:00 - 10:00, ab 23.10.2012, 1101 - F435

Mi, wöchentl., 12:00 - 14:00, ab 24.10.2012, 1101 - F435

Mi, wöchentl., 15:00 - 17:00, ab 24.10.2012, 1101 - F435

Do, wöchentl., 08:00 - 10:00, ab 25.10.2012, 1101 - F435, Für Geodesie und Geoinformatik

Programmieren I

11211, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Rohs, Michael

Fr, wöchentl., 09:00 - 11:00, 19.10.2012 - 05.02.2013, 3408 - -220 MZ1

Übung: Programmieren I

11213, Theoretische Übung, SWS: 1

Rohs, Michael

Fr, wöchentl., 11:00 - 12:00, 19.10.2012 - 02.02.2013, 3408 - -220 MZ1

Entwicklung mobiler Anwendungen

11221, Experimentelle Übung, SWS: 4

Rohs, Michael

Di, wöchentl., 15:00 - 18:00, 16.10.2012 - 02.02.2013, 3408 - 1701

Praktische Informatik**Approximative Zeichenketten**

11151, Vorlesung, SWS: 2

Parchmann, Rainer

Fr, wöchentl., 10:00 - 12:00, 19.10.2012 - 02.02.2013, 1101 - F428

Übung: Approximative Zeichenketten

11153, Theoretische Übung, SWS: 1

Parchmann, Rainer

Fr, wöchentl., 13:00 - 14:00, 16.11.2012 - 02.02.2013, 1101 - A310

Datenbanksysteme (Datenbanksysteme II)

11155, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Lipeck, Udo (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 10:00 - 12:00, ab 15.10.2012, 1101 - F128

Übung: Datenbanksysteme (Datenbanksysteme II)

11157, Theoretische Übung, SWS: 1

Lipeck, Udo (verantwortlich) / Schäfers, Michael (begleitend)

Mo, wöchentl., 12:00 - 13:00, 15.10.2012 - 02.02.2013, 1101 - F128

Di, wöchentl., 14:00 - 15:00, 16.10.2012 - 02.02.2013, 1101 - F128

Di, wöchentl., 15:00 - 16:00, 16.10.2012 - 02.02.2013, 1101 - F128

Datenbanksprachen: einfach - logisch - portabel

11158, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Brüggemann, Hans Hermann

Do, wöchentl., 08:30 - 10:00, 18.10.2012 - 02.02.2013, 1101 - F128

Übung: Datenbanksprachen

11160, Theoretische Übung, SWS: 1

Brüggemann, Hans Hermann

Mo, wöchentl., 09:00 - 10:00, 15.10.2012 - 02.02.2013, 1101 - F342 Kleiner Physiksaal

Oberseminar Datenbanksysteme

11161, Seminar, SWS: 2

Lipeck, Udo (verantwortlich)

n.V.

Integration von Datenbanken

11171, Vorlesung, SWS: 2

Lipeck, Udo

Mi, wöchentl., 12:00 - 14:00, 17.10.2012 - 02.02.2013, 1101 - F142

Übungen zu Integration von Datenbanken

11173, Theoretische Übung, SWS: 1

Lipeck, Udo

Mi, wöchentl., 14:00 - 15:00, 24.10.2012 - 02.02.2013, 1101 - F142

Grundlagen der Software-Technik

11271, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Schneider, Kurt

Mo, wöchentl., 13:00 - 14:30, ab 22.10.2012, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Übung: Grundlagen der Software-Technik

11273, Theoretische Übung, SWS: 1

Averbakh, Anna (verantwortlich) / Schneider, Kurt (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 14:45 - 15:45, ab 22.10.2012, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal, n. V.

Moderne Software-Entwicklungsmethoden

11275, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Schneider, Kurt

Mi, wöchentl., 10:00 - 11:30, 17.10.2012 - 02.02.2013, 1101 - F142

Übung: Moderne Software-Entwicklungsmethoden

11277, Übung, SWS: 1

Schneider, Kurt (verantwortlich) / Wehrmaker, Tristan (verantwortlich)

Fortgeschrittenes Software-Entwicklungsprojekt

11278, Projekt, SWS: 4, ECTS: 6

Schneider, Kurt (verantwortlich) / Gärtner, Stefan (begleitend) / Liskin, Olga (begleitend)

Di, Einzel, 09:00 - 12:00, 16.10.2012 - 16.10.2012, 1101 - G325, Präsenztreffen (Anwesenheitspflicht bei Teilnahme). Hinweis: Anmeldungen bis zum 10.04.2012 möglich!

n.V.

Software-Projekt

11909, Projekt, SWS: 6, ECTS: 9

Kiesling, Stephan / Schneider, Kurt

Mi, wöchentl., 15:00 - 17:00, ab 17.10.2012, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal , Einführungsveranstaltung (Teilnahme ist Pflicht): Mi, 17.10.2012, 15:00-17:00 Uhr, 3703-023(MM)

Bemerkung **Einführungsveranstaltung (Teilnahme ist Pflicht) :****Mi, 17.10.2012, 15:00 - 17:00 Uhr,****3703-023(MM)****Approximative Zeichenkettensuche**

Theoretische Übung

Parchmann, Rainer

Di, wöchentl., 12:00 - 13:00, 1101 - F435

Systems Engineering**Verteilte Simulation**

11301, Vorlesung, SWS: 2

Szczerbicka, Helena

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

Übungen zu Verteilte Simulation

11303, Experimentelle Übung, SWS: 1

Fu, Desheng / Szczerbicka, Helena

Mi, wöchentl., 10:00 - 11:30

Übung: Verteilte Simulation

11353, Theoretische Übung, SWS: 1

Szczerbicka, Helena (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 10:00 - 11:30, ab 24.10.2012, 1101 - F435

Modellierung des dynamischen Verhaltens von Systemen

11355, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Szczerbicka, Helena (verantwortlich)

Di, wöchentl., 13:00 - 14:30, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Übung: Modellierung des dynamischen Verhaltens von Systemen

11357, Übung, SWS: 2

Blatt, Florian / Szczerbicka, Helena

Mo, wöchentl., 15:00 - 16:30, ab 29.10.2012, 1101 - F435

Mo, wöchentl., 16:30 - 18:00, ab 29.10.2012, 1101 - F435

Do, wöchentl., 12:00 - 14:00, ab 01.11.2012, 1101 - F435

Fr, wöchentl., 12:00 - 13:30, ab 02.11.2012, 1101 - F435

Fr, wöchentl., 13:30 - 15:00, ab 02.11.2012, 1101 - F435

Rechnerstrukturen

11411, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Pacher, Mathias

Di, wöchentl., 09:15 - 10:45, ab 16.10.2012, 3703 - 135

Übung: Rechnerstrukturen

11413, Theoretische Übung, SWS: 1

Pacher, Mathias

Do, 14-täglich, 13:30 - 15:00, ab 08.11.2012, 3703 - 135

Praktische Einführung Betriebssysteme

11415, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3

Brehm, Jürgen (verantwortlich)

Mo15.10.2012 - 02.02.2013

Mo, Einzel, 08:00 - 18:00, 04.02.2013 - 04.02.2013, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal , TV/TU

Di, Einzel, 08:00 - 18:00, 05.02.2013 - 05.02.2013, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal , Vorlesung

Mi, Einzel, 08:00 - 18:00, 06.02.2013 - 06.02.2013, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal , Vorlesung

Do, Einzel, 08:00 - 18:00, 07.02.2013 - 07.02.2013, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Do, Einzel, 08:00 - 18:00, 07.02.2013 - 07.02.2013, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Fr, Einzel, 08:00 - 18:00, 08.02.2013 - 08.02.2013, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Fr, Einzel, 08:00 - 18:00, 08.02.2013 - 08.02.2013, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Übung: Praktische Einführung Betriebssysteme

11417, Übung, SWS: 1

Spiegelberg, Henning / Brehm, Jürgen

Di, Einzel, 13:00 - 16:45, 05.02.2013 - 05.02.2013, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Mi, Einzel, 13:00 - 16:45, 06.02.2013 - 06.02.2013, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Do, Einzel, 09:00 - 12:15, 07.02.2013 - 07.02.2013, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Bemerkung Aufgrund der hohen Teilnehmerzahl, wird diese Veranstaltung in 2 Gruppen geteilt gehalten. Bitte melden Sie sich zu einer dieser Gruppen über die Veranstaltung zur Vorlesung im StudIP-System an.

Organic Computing

11421, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Müller-Schloer, Christian / Pacher, Mathias

Mi, wöchentl., 16:00 - 17:30, ab 24.10.2012, 3703 - 135

Übung: Organic Computing

11423, Übung, SWS: 1

Bernard, Yvonne

Di, Einzel, 13:00 - 14:30, 06.11.2012 - 06.11.2012, 3703 - 135

Di, Einzel, 13:00 - 14:00, 20.11.2012 - 20.11.2012, 3703 - 135

Di, Einzel, 13:00 - 14:30, 04.12.2012 - 04.12.2012, 3703 - 135

Di, Einzel, 13:00 - 14:30, 15.01.2013 - 15.01.2013, 3703 - 135

Di, Einzel, 13:00 - 14:30, 22.01.2013 - 22.01.2013, 3703 - 135

Di, Einzel, 13:00 - 14:30, 29.01.2013 - 29.01.2013, 3703 - 135

Di, Einzel, 13:00 - 14:30, 12.02.2013 - 12.02.2013, 3703 - 135

Miniprojekt: Minimax-Maschine

11425, Projekt, SWS: 2

Chaaban, Yaser

Mi, Einzel, 11:30 - 12:30, 19.12.2012 - 19.12.2012, 3703 - 135, Dieses Miniprojekt ist Teil der Lehrveranstaltung "Projekt Technische Informatik" - Informationsveranstaltung

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

Entwurf diskreter Steuerungen

11471, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Wagner, Bernardo / Smolorz, Sebastian

Mi, wöchentl., 08:15 - 09:45, ab 17.10.2012, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Übung: Entwurf diskreter Steuerungen

11473, Theoretische Übung, SWS: 1

Wagner, Bernardo / Smolorz, Sebastian

Mi, wöchentl., 10:00 - 10:45, ab 17.10.2012, 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, 11:45 - 12:30, 17.10.2012 - 17.10.2012, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal ,
Einführungsveranstaltung: Pflichtveranstaltung, persönliche Teilnahme notwendig!

Di, wöchentl., 08:15 - 12:15, 23.10.2012 - 02.02.2013, 3408 - 1009

Mi, wöchentl., 08:15 - 12:15, 24.10.2012 - 02.02.2013, 3408 - 1009

Mi, wöchentl., 13:15 - 17:15, 24.10.2012 - 02.02.2013, 3408 - 1009

Mi, Einzel, 11:45 - 12:30, 14.11.2012 - 14.11.2012, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal ,
Einführungsveranstaltung: Pflichtveranstaltung, persönliche Teilnahme notwendig!

Bemerkung Für die Betreuung des Hardware-Praktikums ist Frau Frauke Wübbold zuständig.

Nähere Informationen zur Online-Laboranmeldung, zum Ablauf, zu Labor- und
Miniprojektterminen sind zu finden unter:<http://www.rts.uni-hannover.de/index.php/Hardware-Praktikum>**Software-Projekt**

11909, Projekt, SWS: 6, ECTS: 9

Kiesling, Stephan / Schneider, Kurt

Mi, wöchentl., 15:00 - 17:00, ab 17.10.2012, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal , Einführungsveranstaltung
(Teilnahme ist Pflicht): Mi, 17.10.2012, 15:00-17:00 Uhr, 3703-023(MM)Bemerkung **Einführungsveranstaltung (Teilnahme ist Pflicht) :****Mi, 17.10.2012, 15:00 - 17:00 Uhr,****3703-023(MM)****Autonome Serviceroboter**

11911, Seminar, SWS: 2, ECTS: 3

Wagner, Bernardo / Hentschel, Matthias

Mi, wöchentl., 16:00 - 18:00, 17.10.2012 - 02.02.2013, 3408 - 1216

Theoretische Informatik**Grundlagen der Theoretischen Informatik**

11551, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Vollmer, Heribert

Mo, wöchentl., 09:30 - 11:00, 22.10.2012 - 01.02.2013, 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

Übung: Grundlagen der Theoretischen Informatik

11553, Übung, SWS: 2

Ebbing, Johannes / Vollmer, Heribert

Mo, wöchentl., 14:00 - 16:00, ab 29.10.2012, 3703 - 224, 1. Gruppe

Di, wöchentl., 09:00 - 10:30, ab 30.10.2012, 3703 - 224, 2. Gruppe

Di, wöchentl., 11:00 - 13:00, ab 30.10.2012, 3703 - 135, 3. Gruppe

Di, wöchentl., 11:00 - 13:00, ab 30.10.2012, 3703 - 224, 4. Gruppe

Di, wöchentl., 13:05 - 14:35, ab 30.10.2012, 3703 - 224, 5. Gruppe

Mi, wöchentl., 14:00 - 16:00, ab 31.10.2012, 3703 - 135, 10. Gruppe

Mi, wöchentl., 15:00 - 16:30, ab 31.10.2012, 3703 - 224, 6. Gruppe

Do, wöchentl., 10:00 - 11:30, ab 01.11.2012, 3703 - 224, 7. Gruppe

Do, wöchentl., 13:00 - 15:00, ab 01.11.2012, 3703 - 224, 11. Gruppe

Fr, wöchentl., 09:30 - 11:00, ab 02.11.2012, 3703 - 224, 8. Gruppe

Fr, wöchentl., 13:00 - 15:00, ab 02.11.2012, 3703 - 224, 9. Gruppe

Formale Sprachen

11555, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Meier, Arne

Di, wöchentl., 13:30 - 15:00, 16.10.2012 - 02.02.2013, 3403 - A135

Bemerkung Die regulären und kontextfreien Sprachen spielen eine äußerst wichtige Rolle im Compilerbau und weiteren Disziplinen der Informatik. In der Vorlesung werden schwerpunktmäßig diese beiden Sprachklassen betrachtet und ihre Eigenschaften untersucht.

Im Einzelnen werden folgende Themengebiete behandelt:

- Reguläre Sprachen: Minimalautomaten, natürliche Äquivalenzrelationen, syntaktische Monoide, 2-Weg-Automaten, alternierende endliche Automaten, logische Charakterisierung (Satz von Büchi und Trachtenbrot)
- Kontextfreie Sprachen: Normalformen, Kellerautomaten, deterministisch-kontextfreie Sprachen, LR(k)-Grammatiken, Beziehungen zur Gruppoid-Theorie, Entscheidbarkeitsfragen
- Kontextsensitive und Typ-0-Sprachen: Automaten, Abschlusseigenschaften Entscheidbarkeitsfragen

Übung: Formale Sprachen

11557, Theoretische Übung, SWS: 1

Meier, Arne

Di, wöchentl., 15:15 - 16:00, 16.10.2012 - 02.02.2013, 3403 - A135

Oberseminar Theoretische Informatik

11565, Seminar, SWS: 2

Vollmer, Heribert

Moab 15.10.2012, n.V.

Komplexitätstheorie

11567, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Vollmer, Heribert (verantwortlich)

Di, wöchentl., 10:00 - 12:00, 23.10.2012 - 02.02.2013, 1101 - B305 Bielefeldsaal

Bemerkung In dieser Vorlesung soll ein weitergehendes Verständnis von Phänomenen der Komplexitätstheorie erreicht werden, als dies in den Grundvorlesungen vermittelt werden kann. Eine detaillierte Fähigkeit zur Klassifizierung der Schwierigkeit von Berechnungsproblemen soll erlangt werden.

Gliederung:

- Die polynomielle Hierarchie
- Randomisierte Berechnungen
- Zählprobleme
- Raumbeschränkte Berechnungen
- Dünne vollständige Mengen für NP

Übungen zur Komplexitätstheorie

11569, Theoretische Übung, SWS: 1

Müller, Julian-Steffen / Vollmer, Heribert

Mi, wöchentl., 13:00 - 13:45, 24.10.2012 - 02.02.2013, 3703 - 135

Seminar Modale Logik

11573, Seminar, SWS: 2

Vollmer, Heribert / Müller, Julian-Steffen

Mi, Einzel, 13:30 - 14:30, 24.10.2012 - 24.10.2012, 3703 - 224

Kommentar Die Modale Logik, auch *Logik der Notwendigkeit und Möglichkeit* genannt, ist eine Erweiterung der klassischen Aussagenlogik um die sog. Modaloperatoren *notwendigerweise* und *möglicherweise*. Modale Logik wird in verschiedenen Bereichen der Informatik, wie etwa Wissensrepräsentation, Spezifikation und Verifikation wegen ihrer Ausdrucksstärke eingesetzt.

In diesem Seminar werden wir logische, algorithmische und komplexitätstheoretische Aspekte der Modalen Logik untersuchen.

Proseminar Informatik: "Algorithms Unplugged"

Seminar

Vollmer, Heribert / Meier, Arne

Mi, Einzel, 15:00 - 16:30, 24.10.2012 - 24.10.2012, 3703 - 224, Einführungsvortrag

Do, Einzel, 14:15 - 16:00, 29.11.2012 - 29.11.2012, 3703 - 224

Do, Einzel, 14:15 - 16:00, 06.12.2012 - 06.12.2012, 3703 - 224

Do, Einzel, 14:15 - 16:00, 13.12.2012 - 13.12.2012, 3703 - 224

Do, Einzel, 14:15 - 16:00, 20.12.2012 - 20.12.2012, 3703 - 224

Verteilte Systeme

Foundations of Information Retrieval

11701, Vorlesung, SWS: 2

Nejdl, Wolfgang

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, ab 18.10.2012, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Übung: Foundations of Information Retrieval

11703, Theoretische Übung, SWS: 1

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

Do, wöchentl., 13:15 - 14:00, ab 18.10.2012, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Labor für Web-Technologien

11715, Experimentelle Übung, SWS: 4

Nejdl, Wolfgang

n.V.

Algorithms for Internet Application

11717, Vorlesung, SWS: 2

Nejdl, Wolfgang

Kommentar

Algorithms for Internet Applications Karlsruhe Institute of Technology | Wintersemester 2010/11 | 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 2010/11 | 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 Web Science

11717, Seminar, SWS: 2
Nejdl, Wolfgang
n.V.

Formale Begriffsanalyse (Formal Concept Analysis)

11719, Vorlesung
Jäschke, Robert
Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 23.10.2012 - 02.02.2013, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Übung: Formale Begriffsanalyse (Formal Concept Analysis)

11721, Theoretische Übung
Jäschke, Robert
Di, 14-täglich, 13:00 - 14:30, 30.10.2012 - 02.02.2013, 3703 - 235

Proseminar Informatik

11784, Seminar, SWS: 2, ECTS: 3
Smith, Matthew
Di, wöchentl., 16:00 - 18:00, Seminarraum des RRZN (B028)!

Kommentar Proseminar "IT-Sicherheit" von Prof. M.Smith: Viren, Würmer und Trojaner;
Netzwerksicherheit; Zugriffskontrolle; Kryptographie; Biometrische Systeme;
Telekommunikationssicherheit; Copyright und DRM; Ethik der IT-Sicherheit.

Benutzbare IT Sicherheit

11785, Vorlesung, SWS: 2
von Voigt, Gabriele / Smith, Matthew
Do, wöchentl., 09:30 - 11:00, 18.10.2012 - 02.02.2013, Die Veranstaltung findet in den Seminarräume des RRZN.

Projekt: Benutzbare IT Sicherheit

11787, Projekt, SWS: 4
Smith, Matthew
Mo, wöchentl., 09:30 - 12:45, 22.10.2012 - 02.02.2013, Veranstaltung findet in den Seminarräume des RRZN

Programmierpraktikum

11791, Praktikum, SWS: 2, ECTS: 3
Smith, Matthew
Mi, wöchentl., 14:00 - 16:00, 1101 - F411

Hochfrequenztechnik und Funksysteme**Hochfrequenzlaboratorium I**

35027, Experimentelle Übung, SWS: 4
Blume, Holger / Geck, Bernd
Mo, wöchentl., 08:30 - 12:30, laut Aushang Institut
Mo, wöchentl., 14:00 - 18:00
Bemerkung siehe besonderen Aushang

Ausbreitung elektromagnetischer Wellen

35028, Vorlesung, SWS: 2
Geck, Bernd
Do, wöchentl., 08:15 - 09:45, ab 18.10.2012, 3408 - 1701

Übung: Ausbreitung elektromagnetischer Wellen

35029, Theoretische Übung, SWS: 1
Geck, Bernd
Di, wöchentl., 10:00 - 10:45, ab 23.10.2012, 3408 - 1701

Kolloquium Hochfrequenztechnik (Vorträge aus Forschung und Industrie)

35030, Kolloquium, SWS: 2
Blume, Holger
Mi, wöchentl., 14:15 - 15:45

Seminar für Hochfrequenztechnik (für Diplomanden)

35048, Seminar, SWS: 2
n.V.

Informationsverarbeitung

Quellencodierung

36400, Vorlesung, SWS: 2
Ostermann, Jörn
Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, ab 16.10.2012, 3702 - 031 e-Classroom LFI

Übung: Quellencodierung

36403, Theoretische Übung, SWS: 1
Fenzi, Michele (verantwortlich)
Do, wöchentl., 10:15 - 11:00, ab 18.10.2012, 3408 - 1306

Statistische Methoden der Nachrichtentechnik

36406, Vorlesung, SWS: 2
Ostermann, Jörn
Do, wöchentl., 11:15 - 12:45, ab 18.10.2012, 3408 - 1306

Übung: Statistische Methoden der Nachrichtentechnik

36409, Theoretische Übung, SWS: 1
Vogt, Karsten
Di, wöchentl., 14:15 - 15:00, ab 16.10.2012, 3408 - 1306

Digitale Signalverarbeitung

36427, Vorlesung, SWS: 2
Rosenhahn, Bodo
Mo, wöchentl., 09:15 - 10:45, ab 15.10.2012, 3702 - 031 e-Classroom LFI

Übung: Digitale Signalverarbeitung

36430, Theoretische Übung, SWS: 1
Preihs, Stephan
Mo, wöchentl., 11:00 - 11:45, ab 15.10.2012, 3702 - 031 e-Classroom LFI

Mustererkennung

36433, Vorlesung, SWS: 2
Münkel, Heiko
Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, ab 19.10.2012, 3408 - 1306

Übung: Mustererkennung

36436, Theoretische Übung, SWS: 1
Kuznetsova, Alina
Fr, wöchentl., 15:45 - 16:30, ab 19.10.2012, 3408 - 1306

Übung: Videocodierung

36442, Übung, SWS: 2
Narroschke, Matthias / Zhao, Zhijie
Mi, Einzel, 14:00 - 17:15, 07.11.2012 - 07.11.2012, 3703 - 235
Mi, Einzel, 14:00 - 17:15, 14.11.2012 - 14.11.2012, 3703 - 235
Mi, Einzel, 14:00 - 17:15, 28.11.2012 - 28.11.2012, 3703 - 235
Mi, Einzel, 14:00 - 17:15, 12.12.2012 - 12.12.2012, 3703 - 235
Mi, Einzel, 14:00 - 17:15, 16.01.2013 - 16.01.2013, 3703 - 235
Mi, Einzel, 14:00 - 17:15, 23.01.2013 - 23.01.2013, 3703 - 235

Videocodierung

36442, Vorlesung, SWS: 1
Narroschke, Matthias
Mi, Einzel, 14:00 - 17:15, 24.10.2012 - 24.10.2012, 3703 - 235
Mi, Einzel, 14:00 - 17:15, 31.10.2012 - 31.10.2012, 3703 - 235
Mi, Einzel, 14:00 - 17:15, 21.11.2012 - 21.11.2012, 3703 - 235
Mi, Einzel, 14:00 - 17:15, 05.12.2012 - 05.12.2012, 3703 - 235
Mi, Einzel, 14:00 - 17:15, 19.12.2012 - 19.12.2012, 3703 - 235
Mi, Einzel, 14:00 - 17:15, 09.01.2013 - 09.01.2013, 3703 - 235
Mi, Einzel, 14:00 - 17:15, 30.01.2013 - 30.01.2013, 3703 - 235

Rechnergestützte Szenenanalyse

36450, Vorlesung, SWS: 2
Rosenhahn, Bodo
Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, ab 18.10.2012, 3408 - 1306

Übung: Rechnergestützte Szenenanalyse

36452, Theoretische Übung
Ackermann, Hanno
Do, wöchentl., 15:45 - 16:30, ab 18.10.2012, 3408 - 1306

Grundzüge der Informatik und Programmierung

36456, Vorlesung, SWS: 2
Ostermann, Jörn
Mi, wöchentl., 16:30 - 18:00, 17.10.2012 - 05.12.2012, 3408 - -220 MZ1
Do, wöchentl., 16:30 - 18:00, 18.10.2012 - 02.02.2013, 3408 - -220 MZ1
Mi, Einzel, 16:30 - 18:00, 12.12.2012 - 12.12.2012, 3408 - 010 MZ2
Mi, wöchentl., 16:30 - 18:00, 19.12.2012 - 02.02.2013, 3408 - -220 MZ1

Übung: Grundzüge der Informatik und Programmierung

36458, Theoretische Übung, SWS: 2
Spitschan, Benjamin
Mi, wöchentl., 15:30 - 16:15, 17.10.2012 - 05.12.2012, 3408 - -220 MZ1
Do, wöchentl., 15:30 - 16:15, 18.10.2012 - 17.01.2013, 3408 - -220 MZ1
Mi, Einzel, 15:30 - 16:15, 12.12.2012 - 12.12.2012, 3408 - 010 MZ2
Mi, wöchentl., 15:30 - 16:15, 19.12.2012 - 02.02.2013, 3408 - -220 MZ1
Do, Einzel, 15:30 - 16:15, 24.01.2013 - 24.01.2013, 3403 - A003 H3
Do, wöchentl., 15:30 - 16:15, 31.01.2013 - 02.02.2013, 3408 - -220 MZ1

Proseminar Technische Informatik

36484, Seminar, SWS: 2
Rosenhahn, Bodo / Baumann, Florian
Di, wöchentl., 15:30 - 17:00, 16.10.2012 - 02.02.2013, 3408 - 1306

Seminar Computer Vision, Szenenanalyse, Bildverarbeitung und Mustererkennung

36496, Seminar
Rosenhahn, Bodo (verantwortlich) / Ackermann, Hanno (verantwortlich)
Mi, wöchentl., 14:00 - 15:30, ab 17.10.2012, 3408 - 1306

Labor Medienverarbeitung

36499, Experimentelle Übung, SWS: 4
Ostermann, Jörn / Meuel, Holger (verantwortlich)
Bemerkung Termine nach Absprache.
3408 - 1302

Matlab für die medizinische und industrielle Bildinterpretation

36501, Experimentelle Übung
Ehlers, Arne / Rosenhahn, Bodo
Mi, wöchentl., 09:00 - 13:00, 17.10.2012 - 23.01.2013, 3408 - 1306
Bemerkung

Kommunikationstechnik**Signale und Systeme**

36550, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Peissig, Jürgen
Fr, wöchentl., 15:30 - 17:00, 19.10.2012 - 02.02.2013, 1101 - E001
Mo, wöchentl., 15:15 - 16:45, ab 22.10.2012, 1101 - E214 Großer Physiksaal

Übung: Signale und Systeme

36553, Theoretische Übung, SWS: 1

Fuhrwerk, Martin (verantwortlich) / Thein, Christoph (verantwortlich)

Fr, wöchentl., 09:15 - 10:00, 19.10.2012 - 02.02.2013, 1101 - E001

Fr, wöchentl., 14:15 - 15:15, 19.10.2012 - 02.02.2013, 1101 - E001

Labor Übertragungstechnik

36562, Experimentelle Übung, SWS: 4

Gerok, Waldemar (verantwortlich) / Peissig, Jürgen (begleitend)

Mo, wöchentl., 08:00 - 12:00, 3408 - 1408A

Mo, wöchentl., 14:00 - 18:00, 3408 - 1408

Netze und Protokolle

36586, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Fidler, Markus (verantwortlich)

Fr, wöchentl., 09:00 - 10:30, 19.10.2012 - 02.02.2013, 3408 - 010 MZ2

Bemerkung Raum MZ 2 (Gebäude 3408-010)

Übung: Netze und Protokolle

36587, Theoretische Übung, SWS: 1

Bartke-Minack, Kim (verantwortlich) / Schumacher, Henrik

Fr, wöchentl., 10:45 - 11:30, 19.10.2012 - 02.02.2013, 3408 - 010 MZ2

Digitale Nachrichtenübertragung

36632, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Peissig, Jürgen

Di, wöchentl., 15:00 - 16:30, 3408 - 1514

Übung: Digitale Nachrichtenübertragung

36635, Theoretische Übung, SWS: 1

Maier, Friederike

Di, wöchentl., 16:45 - 17:30, 3408 - 1514

Nachrichtenverkehrstheorie I

36642, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Fidler, Markus (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 15:00 - 16:30, 3408 - 1514

Übung: Nachrichtenverkehrstheorie I

36643, Theoretische Übung, SWS: 1

Rizk, Amr (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 16:45 - 17:30, 3408 - 1514

UMTS

36646, Vorlesung

Steuer, Jan (verantwortlich) / Rüsche, Simon Frederik (begleitend)

Fr, 14-täglich, 19.10.2012 - 02.02.2013, Termine nach Absprache mit dem Auditorium

Fr, Einzel, 15:00 - 16:30, 02.11.2012 - 02.11.2012, Einführungsveranstaltung

Bemerkung Raum und Zeit werden noch geklärt

Blockveranstaltung

Kognitive Funksysteme

36654, Vorlesung, SWS: 2

Perez Guirao, Maria Dolores (verantwortlich)

Do, wöchentl., 10:00 - 11:30, ab 18.10.2012, 3408 - 1514

Network Management

36656, Vorlesung, SWS: 2

Papadimitriou, Panagiotis (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 10:00 - 11:30, 3408 - 1514

Übung: Network Management

36658, Theoretische Übung, SWS: 1

Dietrich, David (verantwortlich) / Papadimitriou, Panagiotis

Mi, wöchentl., 11:45 - 12:30, 3408 - 1514

Labor Rechnernetze

36676, Experimentelle Übung, SWS: 4

Fidler, Markus (verantwortlich) / Lübben, Ralf (begleitend)

Mo, Einzel, 11:00 - 12:00, 22.10.2012 - 22.10.2012, 3408 - 1409, Laborvorbesprechung Raum 1409

Mo, Einzel, 09:00 - 18:00, 05.11.2012 - 05.11.2012, 3408 - 1409

Mo, Einzel, 09:00 - 18:00, 19.11.2012 - 19.11.2012, 3408 - 1409

Mo, Einzel, 09:00 - 18:00, 03.12.2012 - 03.12.2012, 3408 - 1409

Mo, Einzel, 09:00 - 18:00, 17.12.2012 - 17.12.2012, 3408 - 1409

Mikroelektronische Systeme**Grundlagen digitaler Systeme**

11201, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Blume, Holger

Do, wöchentl., 14:45 - 16:45, ab 18.10.2012, 3702 - 031 e-Classroom LFI

Do, wöchentl., 14:45 - 16:45, ab 18.10.2012, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Übung: Grundlagen digitaler Systeme

11203, Theoretische Übung, SWS: 2

Schewior, Gregor / Kock, Markus / Blume, Holger

Fr, wöchentl., 15:00 - 17:00, ab 19.10.2012, 3702 - 031 e-Classroom LFI

Fr, wöchentl., 15:00 - 17:00, ab 19.10.2012, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Entwurf integrierter digitaler Schaltungen

11205, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Blume, Holger

Mo, wöchentl., 10:00 - 11:30, ab 15.10.2012, 3703 - 335

Übung: Entwurf integrierter digitaler Schaltungen

11207, Theoretische Übung, SWS: 1

Nowosielski, Rochus R. / Blume, Holger

Mo, wöchentl., 11:45 - 12:30, ab 15.10.2012, 3703 - 335

Elektrotechnische Grundlagen der Informatik (Elektrotechnische Grundlagen der Informationstechnik)

11231, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Grabinski, Hartmut

Mi, wöchentl., 10:00 - 12:00, ab 17.10.2012, 1101 - B302

Übung: Elektrotechnische Grundlagen der Informatik (Elektrotechnische Grundlagen der Informationstechnik)

11233, Theoretische Übung, SWS: 2

Lee, Hyun-Sek Lukas / Grabinski, Hartmut (begleitend)

Mi, wöchentl., 13:15 - 14:45, ab 17.10.2012, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Electronic Design Automation

11235, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Barke, Erich

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

Übung: zu Electronic Design Automation

11237, Theoretische Übung, SWS: 1

Jambor, Thomas / Barke, Erich

Mo, wöchentl., 18:00 - 19:30, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Programmierprojekt: Electronic Design Automation

11239, Projekt, SWS: 4, ECTS: 6

Olbrich, Markus (verantwortlich) / Katzschke, Carolin / Quiring, Artur / Scharf, Oliver

Di, wöchentl., 14:00 - 18:00, 16.10.2012 - 03.02.2013, 3703 - 435

Relativistische Elektrodynamik (Grundlagen und Grenzen)

11241, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Grabinski, Hartmut

Fr, wöchentl., 08:30 - 10:00, 19.10.2012 - 02.02.2013, 3703 - 435

Übung: Relativistische Elektrodynamik (Grundlagen und Grenzen)

11243, Theoretische Übung, SWS: 1
Grabinski, Hartmut
n.V.

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

Übung: Ergänzende Elektrotechnische Grundlagen der Informatik und Informationstechnik

11249, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 1
Grabinski, Hartmut
Fr, wöchentl., 11:30 - 12:15, 3702 - 031 e-Classroom LFI

FPGA-Entwurfstechnik

11251, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Blume, Holger
Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, ab 16.10.2012, 3703 - 335

Übung: FPGA-Entwurfstechnik

11253, Theoretische Übung
Brückner, Hans-Peter / Payá Vayá, Guillermo / Blume, Holger
Di, wöchentl., 15:45 - 16:30, 16.10.2012 - 02.02.2013, 3703 - 335

Labor FPGA-Entwurfstechnik

11255, Experimentelle Übung
Blume, Holger / Brückner, Hans-Peter / Payá Vayá, Guillermo / Schmädecke, Ingo
Vorbereitung 16.10.2012 14:00h Appelstr. 4 Raum 335

Zentrum für Didaktik der Technik**Didaktik der Technik 1**

35353, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3
Otten, Lars (verantwortlich) / Wagner, Bernardo (begleitend) / Möller, Wolfgang (begleitend) /
Weiner, Andreas (begleitend)
Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 19.10.2012 - 01.02.2013, 3408 - 010 MZ2

Energietechnik 1 für Lehrkräfte

35363, Seminar, SWS: 2, ECTS: 3
Möller, Wolfgang
Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 3408 - 1216

Fachdidaktisches Hauptprojekt incl. schulisches Fachpraktikum (Lehr- / Lernarrangements in der Ausbildungspraxis)

35373, Seminar, SWS: 2, ECTS: 6
Weiner, Andreas / Möller, Wolfgang
Fr, wöchentl., 16:00 - 18:00, 19.10.2012 - 01.02.2013, 3408 - 010 MZ2

Gestaltung und Auswertung berufspraktischer Lehr-/Lernarrangements für die Ausbildungspraxis

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

Masterarbeit Lehramt an berufsbildenden Schulen

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 Didaktik der Technik

35403, Wissenschaftliche Anleitung
Weiner, Andreas / Möller, Wolfgang
Nach Vereinbarung

Weitere Veranstaltungen**Ausgewählte Kapitel des Rechts für Informatiker**

11901, Vorlesung, SWS: 2
Bode, Andreas
Mi, wöchentl., 17:00 - 18:30, ab 17.10.2012, 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: 3
Buhtz, Franziska / Cholewa, Fabian / Gratz, Olaf / Kwitschinski, Thomas / Müller, Oliver / Peikert, Tim
Di, wöchentl., 15:00 - 18:00, 30.10.2012 - 29.01.2013, 1. Gruppe, Müller, Oliver
Mi, wöchentl., 09:00 - 12:00, 31.10.2012 - 30.01.2013, 2. Gruppe, Müller, Oliver
Do, wöchentl., 13:00 - 16:00, 01.11.2012 - 31.01.2013, 3. Gruppe, Müller, Oliver
Fr, wöchentl., 09:00 - 12:00, 02.11.2012 - 01.02.2013, 4. Gruppe

Informationen zur Praktikantenordnung Mechatronik/Elektrotechnik/Energietechnik

Vorlesung
Buhtz, Franziska
Mo, Einzel, 11:15 - 12:15, 26.11.2012 - 26.11.2012, 1101 - B305 Bielefeldsaal

Gender- und Diversitymanagement

001, Seminar
von Reden, Armgard
Do, wöchentl., 16:15 - 17:45, 18.10.2012 - 02.02.2013, 3703 - 224

Interkulturelle Kompetenz und interkulturelles Management

002, Seminar
von Reden, Armgard
Fr, wöchentl., 08:15 - 09:45, 19.10.2012 - 02.02.2013, 3703 - 135

Studiengang Elektrotechnik/Informationstechnik

003, Sonstige

Studiengang Mechatronik

005, Sonstige