

Fakultät für Elektrotechnik und Informatik

Antriebssysteme und Leistungselektronik

Elektrische Antriebssysteme

36327, Vorlesung
Ponick, Bernd
Mi, wöchentl., 14:30 - 16:00, 1101 - B302

Elektrische Antriebssysteme

36329, Theoretische Übung
Helmer, Rainer / Ponick, Bernd
Do, wöchentl., 13:00 - 13:45, 1101 - F303 (Bahlsensaal)

Elektronisch betriebene Kleinmaschinen

36332, Vorlesung, SWS: 2
Ponick, Bernd
Mi, wöchentl., 11:00 - 13:00

Elektronisch betriebene Kleinmaschinen

36333, Theoretische Übung
Jastrzembski, Jan-Peter / Ponick, Bernd
Di, wöchentl., 14:15 - 15:00, 1101 - H121

Elektrische Bahnen

36334, Vorlesung, SWS: 2
Bakran, Mark
Fr, 14-täglich, 13:00 - 16:30, im Institut

Laboratorium Elektrische Antriebssysteme

36336, Experimentelle Übung, SWS: 4
Ponick, Bernd / Mertens, Axel / Gehrking, Ralf

Laboratorium Elektrische Maschinen

36337, Experimentelle Übung, SWS: 4
Ponick, Bernd / Gehrking, Ralf

Kolloquium Elektrische Antriebssysteme und Berechnung elektrischer Maschinen

36348, Kolloquium, SWS: 3
Ponick, Bernd

Dynamische Regelantriebe (Kompaktseminar)

36364, Seminar
Huth, Gerhard

Seminar für Antriebssysteme

36373, Seminar, SWS: 2
Ponick, Bernd

Elektrische Antriebstechnik II

36540, Vorlesung
Mertens, Axel
Mi, wöchentl., 14:00 - 15:30, 1101 - F128

Elektrische Antriebstechnik II

36542, Theoretische Übung
Kuhn, Harald / Mertens, Axel
Mi, wöchentl., 15:45 - 16:30, 1101 - F128

Leistungselektronik II

36544, Vorlesung, SWS: 2
Mertens, Axel
Do, wöchentl., 08:30 - 10:00, im Institut

Leistungselektronik II

36546, Theoretische Übung, SWS: 1
Averberg, Andreas / Mertens, Axel
Do, wöchentl., 10:15 - 11:00, im Institut

Leistungshalbleiter und Ansteuerungen

36548, Vorlesung, SWS: 2
Mertens, Axel
Nach Vereinbarung

Leistungshalbleiter und Ansteuerungen

36549, Theoretische Übung, SWS: 1
Mertens, Axel
Nach Vereinbarung

Labor für Leistungselektronik

36550, Experimentelle Übung, SWS: 4
Mertens, Axel / Pöhler, Stefan

Seminar für Leistungselektronik

36552, Seminar, SWS: 2
Mertens, Axel

Laboratorium Elektrische Antriebstechnik für Maschinenbauingenieure

36560, Experimentelle Übung, SWS: 4
Mertens, Axel

Elektrothermische Prozesstechnik**Industrielle Elektrowärme**

35714, Vorlesung, SWS: 1
Nacke, Bernard
Do, wöchentl., 12:45 - 13:30

Industrielle Elektrowärme

35715, Theoretische Übung, SWS: 1
Nacke, Bernard
Mi, wöchentl., 09:00 - 09:45

Erwärmung und Kühlung in der Elektrotechnik II

35717, Vorlesung, SWS: 1
Nacke, Bernard
Do, wöchentl., 15:30 - 16:15

Erwärmung und Kühlung in der Elektrotechnik II

35720, Theoretische Übung, SWS: 1
Nacke, Bernard
Do, wöchentl., 16:15 - 17:00

Nutzung solarer Energie II

35722, Vorlesung, SWS: 1
Skiba, Martin
Di, 14-täglich, 18:00 - 19:30

Grundlagen der Thermodynamik (für Wirtschaftsingenieure)

35724, Vorlesung, SWS: 3
Nacke, Bernard
Fr, wöchentl., 09:00 - 11:45, 1501 - 301 (I 301)

Laboratorium für Elektrowärme I (Temperaturmessverfahren u.a.)

35726, Experimentelle Übung, SWS: 4
Nacke, Bernard
Di, wöchentl., 14:00 - 18:00
Mi, wöchentl., 14:00 - 18:00

Laboratorium für Elektrowärme II (Elektrowärmeverfahren)

35728, Experimentelle Übung, SWS: 4
Nacke, Bernard
Di, wöchentl., 14:00 - 18:00
Mi, wöchentl., 14:00 - 18:00

Kolloquium Elektrowärme (Aktuelles aus Industrie und Forschung)

35732, Kolloquium, SWS: 2
Nacke, Bernard

Seminar für Elektrowärme (für Diplomanden)

35756, Seminar, SWS: 2
Nacke, Bernard
Mo, wöchentl., 09:00 - 11:00

Simulation in der Elektroprozess-technik (Projektarbeit)

35758, Projektarbeit, SWS: 4
Nacke, Bernard
Mi, wöchentl., 14:00 - 18:00

Energieversorgung und Hochspannungstechnik**Grundlagen der Elektrotechnik II für Maschinenbauingenieure**

35602, Theoretische Übung, SWS: 1
Gockenbach, Ernst
Di, wöchentl., 11:15 - 12:00, 1101 - E415 (Audimax)
Do, wöchentl., 11:00 - 13:00, 1101 - F102

Grundlagen der elektrischen Energieversorgung

35603, Vorlesung, SWS: 2
Oswald, Bernd Rüdiger
Mi, wöchentl., 08:30 - 10:00

Grundlagen der elektrischen Energieversorgung

35605, Theoretische Übung, SWS: 2
Oswald, Bernd Rüdiger
Do, wöchentl., 09:15 - 10:45, 1105 - 141 (Herrmann-Windel-Hörsaal)

Elektrische Energieversorgung II (Netzbetrieb und Netzstörungen)

35607, Vorlesung, SWS: 2
Oswald, Bernd Rüdiger
Di, wöchentl., 08:00 - 09:30

Elektrische Energieversorgung II (Netzbetrieb und Netzstörungen)

35608, Theoretische Übung, SWS: 1
Oswald, Bernd Rüdiger
Mi, wöchentl., 12:05 - 12:50

Energieversorgungsnetze (EN2)

35610, Vorlesung, SWS: 2
Oswald, Bernd Rüdiger
Mo, wöchentl., 11:15 - 12:45, 3408 - 901

Laboratorium für Elektrische Energieversorgung B

35616, Experimentelle Übung, SWS: 4
Oswald, Bernd Rüdiger
Do, wöchentl., 14:00 - 18:00

Kolloquium für Elektrische Energieversorgung

35628, Kolloquium
Oswald, Bernd Rüdiger

Seminar für Elektrische Energieversorgung

35631, Seminar
Oswald, Bernd Rüdiger

Hochspannungsmesstechnik II

35940, Vorlesung, SWS: 1
Borsi, Hossein

Hochspannungstechnik II

35966, Vorlesung, SWS: 2
Gockenbach, Ernst
Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 1101 - F102

Hochspannungstechnik II

35967, Theoretische Übung
Gockenbach, Ernst
Do, wöchentl., 12:00 - 13:00, 1101 - B305 (Bielefeldsaal)

Isolierstoffe der Elektrotechnik

35969, Vorlesung, SWS: 2
Gockenbach, Ernst
Mi, wöchentl., 10:15 - 11:45

Hochspannungslaboratorium I

35972, Experimentelle Übung, SWS: 4
Gockenbach, Ernst
Di, wöchentl., 14:00 - 18:00
Do, wöchentl., 14:00 - 18:00

Kolloquium über hochspannungstechnische Probleme

35975, Kolloquium, SWS: 2
Gockenbach, Ernst

Planung und Betrieb von Kabelnetzen der Energieversorgung II

35987, Vorlesung, SWS: 2
Paul, Hans-Ulrich
Mo, wöchentl., 09:15 - 10:40, 3408 - 901

Energiewirtschaft

35989, Vorlesung, SWS: 2
Ebeling, Hans-Jürgen
Mo, wöchentl., 16:30 - 18:00, 3408 - 901

Neue Komponenten in der Elektrischen Energieversorgung

35991, Vorlesung, SWS: 2
Oswald, Bernd Rüdiger
Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 3408 - 901

Hochspannungsschaltanlagen und Leitsysteme II

35993, Vorlesung, SWS: 1
Bitsch, Rainer

Systeme zur zukünftigen Energieoptimierung und -vermarktung I

35995, Vorlesung, SWS: 1
Sturm, Monika

Seminar für Hochspannungstechnik

35997, Seminar, SWS: 2
Gockenbach, Ernst

Grundlagen der Elektrotechnik und Messtechnik**Grundlagen der Elektrotechnik II für Elektrotechniker**

35550, Vorlesung, SWS: 3
Garbe, Heyno
Mo, 14-tägig, 10:15 - 11:45, ab 10.04.2007
Di, wöchentl., 11:45 - 13:15

Grundlagen der Elektrotechnik II für Elektrotechniker

35552, Theoretische Übung, SWS: 3
Beinke, Hans-Georg / Garbe, Heyno
Mo, 14-tägig, 10:15 - 11:45
Di, wöchentl., 08:00 - 09:30

Gruppenübung (Grundlagen der Elektrotechnik II)

35556, Theoretische Übung, SWS: 2
Mo, wöchentl., 18:15 - 19:45, 3408 - 1004, Gruppen 1-4
Mi, wöchentl., 18:15 - 19:45, 3408 - 1004, Gruppen 5-8

Grundlagen der elektrischen Messtechnik

35558, Vorlesung, SWS: 2
Haase, Helmut
Fr, wöchentl., 08:15 - 09:45

Grundlagen der elektrischen Messtechnik

35560, Theoretische Übung, SWS: 1
Haase, Helmut / Wislati, Riheb
Mi, wöchentl., 13:15 - 14:45

Fehler- und Ausgleichsrechnung

35562, Vorlesung, SWS: 2
Haase, Helmut
Do, wöchentl., 09:15 - 10:45, 3408 - 1004

Fehler- und Ausgleichsrechnung

35564, Theoretische Übung, SWS: 1
Haase, Helmut
Do, wöchentl., 11:00 - 11:45, 3408 - 1004

Messverfahren für Signale und Systeme

35566, Vorlesung, SWS: 2
Garbe, Heyno
Fr, wöchentl., 10:15 - 11:45, 3408 - 1004

Messverfahren für Signale und Systeme

35568, Theoretische Übung, SWS: 1
Frenzel, Timo
Fr, wöchentl., 12:00 - 12:45, 3408 - 1004

Moderne Materialien in der EMV

35570, Vorlesung, SWS: 2
Koch, Michael
Mi, wöchentl., 14:15 - 15:45, 3408 - 1217

Moderne Materialien in der EMV

35572, Theoretische Übung, SWS: 1
Koch, Michael / Korte, Sven
Mi, wöchentl., 16:00 - 16:45, 3408 - 1217

Funkmesstechnik in der Luftfahrt

35574, Vorlesung, SWS: 2
Bredemeyer, Jochen
Mo, wöchentl., 13:30 - 15:00, 3408 - 1114

Funkmesstechnik in der Luftfahrt

35576, Theoretische Übung, SWS: 1
Mo, wöchentl., 15:15 - 16:00, 3408 - 1114

Seminar für Entwurf und Erprobung von Microcontroller-Messschaltungen

35578, Seminar, SWS: 3
Haase, Helmut / Korte, Sven
Di, wöchentl., 16:00 - 18:15, 3408 - 1114

Elektrotechnisches Grundlagenlabor für den Studiengang Elektrotechnik (Teil I)

35580, Experimentelle Übung, SWS: 2
Haase, Helmut / Dierker, Werner
Di, wöchentl., 14:00 - 18:00
Do, wöchentl., 14:00 - 18:00
Fr, wöchentl., 14:00 - 18:00

Elektrotechnisches Grundlagenlabor für den Studiengang Elektrotechnik (Teil III)

35582, Experimentelle Übung, SWS: 2
Haase, Helmut / Dierker, Werner
Di, wöchentl., 14:00 - 18:00
Do, wöchentl., 14:00 - 18:00
Fr, wöchentl., 14:00 - 18:00, 3408 - 1001

Elektrotechnisches Grundlagenlabor für die Studiengänge Maschinenbau (Diplom) und Logistik (Bachelor) (Teil II)

35584, Experimentelle Übung, SWS: 2
Haase, Helmut / Dierker, Werner
Di, wöchentl., 14:00 - 18:00
Do, wöchentl., 14:00 - 18:00
Fr, wöchentl., 14:00 - 18:00

Elektrotechnisches Grundlagenlabor für die Studiengänge Wirtschaftsingenieur (Diplom) und Mechatronik (Bachelor)

35586, Experimentelle Übung, SWS: 4
Haase, Helmut / Dierker, Werner
Di, wöchentl., 14:00 - 18:00
Do, wöchentl., 14:00 - 18:00

Elektronikpraktikum für Studiengang Technische Physik

35588, Experimentelle Übung, SWS: 2
Haase, Helmut / Dierker, Werner
Di, wöchentl., 14:00 - 18:00
Do, wöchentl., 14:00 - 18:00, 3408 - 1001

Labor für elektrische Messtechnik I

35594, Experimentelle Übung, SWS: 4
Haase, Helmut / Fisahn, Sven
Mo, wöchentl., 08:30 - 18:00, 3408 - 1008

Einführung in die Elektrotechnik und ihre physikalischen Grundlagen II (für LBS Bautechnik und Gestaltungstechnik)

35596, Vorlesung, SWS: 2
Battermann, Sven
Di, 14-tägig, 10:00 - 12:30, ab 17.04.2007, 4201 - C050 (Hörsaal Architektur)

Materialien und Bauelemente der Elektronik
Grundlagen der Materialwissenschaften

35220, Vorlesung, SWS: 3
Osten, Hans-Jörg
Mo, 14-tägig, 16:00 - 17:30, 3702 - 031
Mi, wöchentl., 08:15 - 09:45, 3702 - 031

Halbleiterelektronik I

35222, Vorlesung
Hofmann, Karl R.
Di, wöchentl., 10:00 - 11:30, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

MOS-Transistoren und Speicher

35224, Vorlesung, SWS: 2
Hofmann, Karl R.
Do, wöchentl., 13:45 - 15:15, 3403 - A003 H3

MOS-Transistoren und Speicher

35226, Theoretische Übung, SWS: 1
Hofmann, Karl R.
Fr, 14-tägig, 13:30 - 15:00, 3403 - A003 H3

Technologie integrierter Bauelemente

35228, Vorlesung, SWS: 2
Osten, Hans-Jörg
Do, wöchentl., 09:15 - 10:45, 3403 - A510 (H510)

Technologie integrierter Bauelemente

35230, Theoretische Übung, SWS: 1
Osten, Hans-Jörg
Mi, wöchentl., 10:30 - 12:00, 3403 - A510 (H510)

Grundlagen der Epitaxie

35236, Vorlesung
Fissel, Andreas
Di, wöchentl., 10:00 - 12:00, 3403 - A510 (H510)

Grundlagen der Epitaxie

35238, Theoretische Übung
Fissel, Andreas
14-tägig, 3403 - A510 (H510)

Seminar für elektronische Materialien und Technologien

35240, Seminar, SWS: 1
Osten, Hans-Jörg
Fr, 14-tägig, 10:30 - 12:00, 3403 - A510 (H510)

Seminar für Mikro- und Nanoelektronische Bauelemente

35242, Seminar, SWS: 1
Hofmann, Karl R.
Fr, 14-tägig, 10:30 - 12:00

Oberstufenlabor Prozess- und Bauelementesimulation

35256, Experimentelle Übung
Hofmann, Karl R. / Osten, Hans-Jörg
Termin nach Vereinbarung

Regelungstechnik**Regelungstechnik II**

36146, Vorlesung, SWS: 2
Gerth, Wilfried
Di, wöchentl., 12:15 - 13:45, 3403 - A135 MR 139

Regelungstechnik II

36148, Theoretische Übung, SWS: 1
Gerth, Wilfried
Mi, wöchentl., 13:05 - 13:50, 1101 - E415 (Audimax)

Regelungstheorie: Mathematische Optimierungsmethoden

36150, Seminar, SWS: 2
Albert, Amos
Mo, 08:30 - 17:00, Termine siehe Aushang

Prozessrechentechnik

36154, Vorlesung, SWS: 2
Gerth, Wilfried
Fr, wöchentl., 13:00 - 14:30, 3403 - A135 MR 139

Prozessrechentechnik

36156, Experimentelle Übung, SWS: 1
Gerth, Wilfried

Regelungstheorie: Mehrgrößenregelung

36158, Vorlesung, SWS: 2
Gerth, Wilfried
Do, wöchentl., 10:15 - 11:45, 3403 - A135 MR 139

Regelungstheorie: Mehrgrößenregelung

36160, Theoretische Übung, SWS: 1
Gerth, Wilfried

Laboratorium Regelungstechnik I

36162, Experimentelle Übung, SWS: 4
Gerth, Wilfried
Mi, wöchentl., 14:15 - 18:15

Laboratorium Mechatronik

36164, Experimentelle Übung, SWS: 4
Gerth, Wilfried / Heimann, Bodo
Di, wöchentl., 14:15 - 18:15

Seminar für Regelungstechnik

36166, Seminar, SWS: 2
Gerth, Wilfried

Projektarbeit Automatisierungstechnik - Autonome Laufmaschinen

36168, Projektarbeit, SWS: 4
Gerth, Wilfried
Termine n. V.

Theoretische Elektrotechnik**Theoretische Elektrotechnik II**

35150, Vorlesung, SWS: 2
Mathis, Wolfgang
Mi, wöchentl., 08:30 - 10:00

Theoretische Elektrotechnik II

35152, Theoretische Übung, SWS: 1
Mathis, Wolfgang / Xiong, Jian
Mi, wöchentl., 07:40 - 08:25

Numerische Schaltungs- und Feldberechnung

35154, Vorlesung, SWS: 2
Mathis, Wolfgang
Fr, wöchentl., 08:15 - 09:45, 3408 - 1611

Numerische Schaltungs- und Feldberechnung

35156, Theoretische Übung, SWS: 1
Mathis, Wolfgang / Bremer, Jan
Fr, wöchentl., 10:00 - 10:45, 3408 - 1611

Modellierung und Entwurfs- und Simulationsmethoden für RF-Schaltungen und Mikroelektromechanische Systeme

35166, Seminar
Mathis, Wolfgang
Nach Vereinbarung

Seminar für Theoretische Elektrotechnik

35170, Seminar
Mathis, Wolfgang
Nach Vereinbarung

Oberstufenlaboratorium Mikroelektronik I

36868, Experimentelle Vorlesung/Demonstration, SWS: 4
Mathis, Wolfgang / Pirsch, Peter / Hofmann, Karl R.
Mi, wöchentl., 14:00 - 18:00

Hochfrequenztechnik und Funksysteme

Grundlagen der Nachrichtentechnik

35060, Vorlesung, SWS: 2
 Vogt, Michael
 Di, wöchentl., 08:15 - 09:45, 1101 - B302

Grundlagen der Nachrichtentechnik

35062, Theoretische Übung, SWS: 1
 Vogt, Michael
 Di, wöchentl., 10:00 - 10:45, 1101 - B302

Sende- und Empfangsschaltungen

35064, Vorlesung, SWS: 2
 Klemp, Oliver
 Mi, wöchentl., 17:00 - 18:30, 3408 - 1701

Sende- und Empfangsschaltungen

35066, Theoretische Übung, SWS: 1
 Klemp, Oliver
 Mi, wöchentl., 16:00 - 16:45, 3408 - 1701

Wellenleitung und Antennen

35068, Vorlesung, SWS: 2
 Geck, Bernd
 Do, wöchentl., 08:15 - 09:45, 3408 - 1701

Wellenleitung und Antennen

35070, Theoretische Übung, SWS: 1
 Geck, Bernd
 Do, wöchentl., 10:00 - 10:45, 3408 - 1701

Funksysteme (mit integrierter Übung)

35072, Vorlesung, SWS: 4
 Krüger, Martin
 Fr, 14-tägig, 10:00 - 13:00, 3408 - 1701
 Fr, 14-tägig, 15:00 - 18:00, 3408 - 1701

HF-Laboratorium II

35092, Experimentelle Übung, SWS: 4
 Eul, Hermann / Rolfes, Ilona
 Mo, wöchentl., 08:30 - 18:00, 3408 - 1510

Seminar für Hochfrequenztechnik

35094, Seminar, SWS: 2
 Eul, Hermann / Rolfes, Ilona
 wöchentl.
 Bemerkung Termin wird per Aushang bekanntgegeben

Kolloquium Hoch- und Höchsthochfrequenztechnik

35096, Kolloquium, SWS: 2
 Eul, Hermann / Rolfes, Ilona
 Mi, wöchentl., 14:15 - 15:45

Informationsverarbeitung

Digitale Bildverarbeitung

36428, Vorlesung, SWS: 2
 Liedtke, Claus-Eberhard
 Do, wöchentl., 08:15 - 09:45, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Digitale Bildverarbeitung

36431, Theoretische Übung, SWS: 1
 Liedtke, Claus-Eberhard
 Do, wöchentl., 10:00 - 10:45, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Rechnergestützte Szenenanalyse

36434, Vorlesung, SWS: 2
Liedtke, Claus-Eberhard
Fr, wöchentl., 08:15 - 09:45, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Rechnergestützte Szenenanalyse

36437, Theoretische Übung, SWS: 1
Liedtke, Claus-Eberhard
Fr, wöchentl., 10:00 - 10:45, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Informationstheorie

36460, Vorlesung, SWS: 2
Ostermann, Jörn
Di, wöchentl., 10:15 - 11:45, 3702 - 031

Informationstheorie

36463, Theoretische Übung, SWS: 1
Ostermann, Jörn
Do, wöchentl., 14:00 - 14:45, 3702 - 031

Kanalcodierung

36466, Vorlesung, SWS: 2
Ostermann, Jörn
Do, wöchentl., 11:00 - 12:30, 3702 - 031

Kanalcodierung

36469, Theoretische Übung, SWS: 1
Ostermann, Jörn
Di, wöchentl., 14:15 - 15:00, 3702 - 031

Filterbänke und ihre Anwendung in der Audiocodierung

36477, Vorlesung
Edler, Bernd
Fr, wöchentl., 11:00 - 12:30, 3702 - 031

Kolloquium Nachrichtenverarbeitung

36481, Kolloquium, SWS: 2
Jobmann, Klaus / Liedtke, Claus-Eberhard / Ostermann, Jörn
Mi, wöchentl., 14:15 - 15:45, 3408 - 1306

Seminar für Nachrichtenverarbeitung

36484, Seminar, SWS: 2
Liedtke, Claus-Eberhard / Ostermann, Jörn

Laboratorium für Nachrichtenverarbeitung

36499, Experimentelle Übung, SWS: 4
Liedtke, Claus-Eberhard / 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**Modulationsverfahren**

36622, Vorlesung, SWS: 2
Kaiser, Thomas
Do, wöchentl., 08:25 - 09:55, 3702 - 031

Modulationsverfahren

36625, Theoretische Übung, SWS: 1
Kaiser, Thomas
Do, wöchentl., 10:05 - 10:50, 3702 - 031

Nachrichtentechnisches Kolloquium

36652, Kolloquium, SWS: 2
Liedtke, Claus-Eberhard / Jobmann, Klaus
Mi, wöchentl., 14:00 - 16:00

Laboratorium für Technische Akustik

36653, Experimentelle Übung, SWS: 4

Mobilfunk und Intelligente Netze

36655, Vorlesung, SWS: 2
Jobmann, Klaus
Mi, wöchentl., 14:00 - 15:30, 3408 - 1514 iL2

Mobilfunk und Intelligente Netze

36659, Theoretische Übung, SWS: 1
Jobmann, Klaus
Mi, wöchentl., 15:45 - 16:30, 3408 - 1514 iL2

Datenkommunikationsnetze

36662, Vorlesung, SWS: 2
Jobmann, Klaus
Mi, wöchentl., 08:30 - 10:00, 3408 - 1514 iL2

Datenkommunikationsnetze

36665, Theoretische Übung, SWS: 1
Jobmann, Klaus
Mi, wöchentl., 10:15 - 11:00, 3408 - 1514 iL2

Grundlagen der Nachrichten- und Informationstechnik

36667, Vorlesung, SWS: 2
Lübben, Bernd
Mo, wöchentl., 16:00 - 17:30, 3408 - 1406

Laboratorium Netze und Protokolle

36672, Experimentelle Übung, SWS: 4
Jobmann, Klaus

Elektroakustik I

36684, Vorlesung, SWS: 2
Peissig, Jürgen
Di, Einzel, 10:00 - 12:00, 24.04.2007 - 24.04.2007, 3408 - 1701
Di, wöchentl., 10:00 - 11:45, 3408 - 1514 iL2

Seminar für allgemeine Nachrichtentechnik

36687, Seminar, SWS: 2
Schmidt, Katharina
Mi, wöchentl., 14:00 - 16:00, 3408 - 1406

Mikroelektronische Systeme**Digitalschaltungen der Elektronik**

36800, Vorlesung, SWS: 2
Pirsch, Peter
Fr, wöchentl., 14:45 - 16:15, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Übungen zu Digitalschaltungen der Elektronik

36802, Theoretische Übung, SWS: 1
Pirsch, Peter
Fr, wöchentl., 16:30 - 17:15, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Architekturen der digitalen Signalverarbeitung

36804, Vorlesung, SWS: 2
Gehrke, Winfried
Mo, wöchentl., 10:00 - 11:30, 3703 - 335

Übungen zu Architekturen der digitalen Signalverarbeitung

36806, Theoretische Übung, SWS: 1
Gehrke, Winfried
Mo, wöchentl., 11:45 - 12:30, 3703 - 335

Logischer Entwurf digitaler Systeme

36808, Vorlesung, SWS: 2
Pirsch, Peter
Do, wöchentl., 15:00 - 16:30, 3702 - 031

Übungen zu Logischer Entwurf digitaler Systeme

36810, Theoretische Übung, SWS: 1
Pirsch, Peter
Do, wöchentl., 16:45 - 17:30

Elektrotechnische Grundlagen der Informationsverarbeitung II

36830, Vorlesung, SWS: 2
Grabinski, Hartmut
Mi, wöchentl., 08:15 - 09:45, ab 11.04.2007, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal
Bemerkung f. Studierende d. Mathematik u. d. Informatik

Übungen zu Elektrotechnische Grundlagen der Informationsverarbeitung II

36832, Theoretische Übung, SWS: 2
Grabinski, Hartmut
Mi, wöchentl., 13:00 - 14:30, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal
Bemerkung f. Studierende d. Mathematik u. d. Informatik

Formale Methoden der Informationsverarbeitung

36834, Vorlesung, SWS: 2
Barke, Erich
Fr, wöchentl., 10:15 - 11:45, 1101 - F142

Übungen zu Formale Methoden der Informationstechnik

36836, Theoretische Übung, SWS: 1
Barke, Erich
Mi, wöchentl., 11:00 - 11:45, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Layout integrierter Schaltungen

36838, Vorlesung, SWS: 2
Olbrich, Markus
Fr, wöchentl., 11:00 - 12:30, 3703 - 335

Übungen zu Layout integrierter Schaltungen

36840, Theoretische Übung, SWS: 1
Olbrich, Markus
Fr, wöchentl., 12:45 - 13:30, 3703 - 335

Testen elektronischer Schaltungen und Systeme

36844, Vorlesung, SWS: 2
Schöber, Volker
Mo, wöchentl., 13:15 - 17:15, 3703 - 335, erster Termin 16.4., weitere Termine nach Vereinbarung
Bemerkung Veranstaltung an 10 Montagen, Termine n.V.

Übungen zu Testen elektronischer Schaltungen und Systeme

36846, Theoretische Übung, SWS: 1
Schöber, Volker
Mo, wöchentl., 3703 - 335, nach Vereinbarung
Bemerkung Veranstaltung an 10 Montagen, Termine n.V.

Entwurfsmethoden für integrierte analoge Schaltungen

36848, Vorlesung, SWS: 2
Hedrich, Lars
Fr, 14-tägig, 08:15 - 11:45, 27.04.2007 - 06.07.2007, 3703 - 435

Übungen zu Entwurfsmethoden für integrierte analoge Schaltungen

36850, Theoretische Übung, SWS: 1
Hedrich, Lars
Fr, 14-täglich, 10:00 - 11:45, 04.05.2007 - 13.07.2007, 3703 - 435

Elektrodynamisches Verhalten in dichtgepackter Elektronik

36856, Vorlesung, SWS: 2
Grabinski, Hartmut
Di, wöchentl., 15:00 - 16:30, 3702 - 151

Projektarbeit Mikroelektronik - Chipdesign

36890, Projektarbeit, SWS: 4
Barke, Erich / Pirsch, Peter
Do, wöchentl., 08:15 - 10:45, 3703 - 335
Kommentar Teilnahmesbeschränkung: Anmeldung im Sekretariat, in der Sprechstu.e Prof. Vaßen oder per Email: vassen@fbls.uni-hannover.de

Mensch-Maschine-Kommunikation

Graphische Datenverarbeitung I

11000, Vorlesung, SWS: 2
Wolter, Franz-Erich
Do, wöchentl., 10:00 - 12:00, ab 12.04.2007, 1101 - F435

Übungen zu Graphische Datenverarbeitung I

11002, Theoretische Übung, SWS: 1
Wolter, Franz-Erich (verantwort) / Blanke, Philipp (begleitend)
Mo, wöchentl., 14:00 - 15:00, ab 16.04.2007, 1101 - F435

Vertiefungskurs zur Graphischen Datenverarbeitung I

11004, Vorlesung, SWS: 1
Wolter, Franz-Erich (verantwort) / Friese, Karl-Ingo (begleitend)
Mo, wöchentl., 15:00 - 16:00, ab 16.04.2007, 1101 - F435

Übungen zum Vertiefungskurs zur Graphischen Datenverarbeitung I

11006, Theoretische Übung, SWS: 1
Wolter, Franz-Erich (verantwort) / Friese, Karl-Ingo (begleitend)
wöchentl., 1101 - A445, nach Vereinbarung

Graphische Datenverarbeitung II

11008, Vorlesung, SWS: 2
Wolter, Franz-Erich
Di, wöchentl., 10:00 - 12:00, ab 17.04.2007, 1101 - F435

Übungen zu Graphische Datenverarbeitung II

11010, Theoretische Übung, SWS: 1
Wolter, Franz-Erich (verantwort)
Do, wöchentl., 10:15 - 11:00, ab 19.04.2007, 1101 - F102

Labor zur Graphischen Datenverarbeitung II

11012, Experimentelle Übung, SWS: 4
Gutschke, Martin (begleitend) / Wolter, Franz-Erich (verantwort)
Do, wöchentl., 11:15 - 15:00, ab 12.04.2007, 1101 - A445

Seminar: Mathematische Methoden zur Graphischen Datenverarbeitung und zum Geometrischen Modellieren

11014, Seminar, SWS: 2
Wolter, Franz-Erich
Do, wöchentl., 16:15 - 17:45, ab 12.04.2007, 1101 - F435

Praktische Informatik

Grundlagen der Datenbanksysteme (Datenbanksysteme I)

11150, Vorlesung, SWS: 2
Lipeck, Udo
Di, wöchentl., 14:15 - 15:45, ab 10.04.2007, 1101 - F102

Übungen zu Grundlagen der Datenbanksysteme

11152, Theoretische Übung, SWS: 1
Lipeck, Udo
Fr, wöchentl., 11:15 - 12:00, ab 20.04.2007, 1101 - F102

SQL-Kurs

11154, Vorlesung, SWS: 1
Lipeck, Udo
Fr, Einzel, 10:15 - 12:00, 13.04.2007 - 13.04.2007, 1101 - F102
Fr, wöchentl., 10:15 - 11:00, ab 20.04.2007, 1101 - F102

Übungen zum SQL-Kurs

11156, Experimentelle Übung, SWS: 1
Lipeck, Udo
wöchentl., nach Vereinbarung

Datenbanksysteme IIb

11158, Vorlesung, SWS: 2
Brüggemann, Hans Hermann
Di, wöchentl., 08:30 - 10:00, ab 10.04.2007, 1101 - F128

Übungen zu Datenbanksysteme IIb

11160, Theoretische Übung, SWS: 1
Brüggemann, Hans Hermann
Do, wöchentl., 12:00 - 12:45, ab 12.04.2007, 1101 - A310

Datenstrukturen und Algorithmen für Ingenieure

11162, Vorlesung, SWS: 2
Lipeck, Udo
Do, wöchentl., 13:15 - 14:45, ab 12.04.2007, 1101 - F442

Übungen zu Datenstrukturen und Algorithmen für Ingenieure

11164, Theoretische Übung, SWS: 1
Lipeck, Udo
Do, wöchentl., 15:15 - 16:00, ab 12.04.2007, 1101 - F442

Seminar zu Datenbanksysteme

11166, Seminar, SWS: 2
Lipeck, Udo
nach Vereinbarung

Oberseminar Datenbanksysteme

11168, Seminar, SWS: 2
Lipeck, Udo
nach Vereinbarung

Programmiersprachen und Übersetzer

11210, Vorlesung, SWS: 2
Parchmann, Rainer
Di, wöchentl., 10:15 - 11:45, 1101 - F303 (Bahlsensaal)

Übungen zu Programmiersprachen und Übersetzer

11212, Theoretische Übung, SWS: 1
Parchmann, Rainer
Mo, wöchentl., 13:15 - 14:00, 1101 - F435, 1. Gruppe, Studierende der Mathematik
Mi, wöchentl., 11:15 - 12:00, 1101 - F435, 2. Gruppe, Studierende der Elektrotechnik
Mi, wöchentl., 12:15 - 13:00, 1101 - F435, 3. Gruppe, Studierende der Informatik

Compiler-Konstruktion II

11214, Vorlesung, SWS: 2
Parchmann, Rainer
Fr, wöchentl., 12:20 - 13:50

Übungen zu Compiler-Konstruktion II

11216, Theoretische Übung, SWS: 1
Parchmann, Rainer
Do, wöchentl., 09:15 - 10:00, 1101 - F435

Seminar Programmiersprachen

11218, Seminar, SWS: 2
Parchmann, Rainer
wöchentl., 1101 - G323, nach Vereinbarung

Software-Qualität

11270, Vorlesung, SWS: 2
Schneider, Kurt
Mo, wöchentl., 13:00 - 14:30, ab 16.04.2007, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Übungen zu Software-Qualität

11272, Theoretische Übung, SWS: 1
Schneider, Kurt (verantwort) / Flohr, Thomas (begleitend)
Di, wöchentl., 11:30 - 12:15, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal , 1. Gruppe, Gruppeneinteilung erfolgt in der Vorlesung
Do, wöchentl., 11:00 - 11:45, 1101 - G325, 2. Gruppe
Do, wöchentl., 13:00 - 13:45, 1101 - G325, 3. Gruppe

Software-Anforderungen und -Entwurf

11274, Vorlesung, SWS: 2
Schneider, Kurt
Mi, wöchentl., 10:00 - 11:30, ab 11.04.2007, 1105 - 141 (Herrmann-Windel-Hörsaal)

Übungen zu Software-Anforderungen und -Entwurf

11276, Theoretische Übung, SWS: 1
Schneider, Kurt
Mi, wöchentl., 11:45 - 12:30, ab 11.04.2007, 1105 - 141 (Herrmann-Windel-Hörsaal)

Entwicklung sicherer Software

11278, Vorlesung, SWS: 2
Schneider, Thorsten
Zeit und Ort nach Vereinbarung

Intensivübung Extreme Programming

11280, Experimentelle Übung, SWS: 4
Schneider, Kurt (verantwort) / Lübke, Daniel (begleitend)
Block, 09:00 - 18:00, 31.05.2007 - 12.06.2007, 1101 - G323, Einführungsveranstaltung inkl. Anmeldung:
10.04.2007, 13:00 Uhr, G 323 (verpflichtend für die Teilnahme!)

Requirements Engineering Projekt

11282, Projekt, SWS: 2
Schneider, Kurt
Einführungsveranstaltung inkl. Anmeldung: 11.04.2007, 14:00 Uhr, G 323 (verpflichtend für die Teilnahme!)

Systems Engineering**Einführung in die diskrete Simulation**

11350, Vorlesung, SWS: 2
Szczerbicka, Helena
Di, wöchentl., 16:00 - 18:00, ab 10.04.2007, 1101 - F435

Übungen zu Einführung in die diskrete Simulation

11352, Theoretische Übung, SWS: 1
Szczerbicka, Helena (verantwort) / Schaust, Sven (begleitend)
Mi, wöchentl., 14:00 - 15:00, 1101 - F435, Beginn wird in der Vorlesung bekannt gegeben

Einführung in die Modellierung mit Petri-Netzen

11354, Vorlesung, SWS: 2
Szczerbicka, Helena
Do, wöchentl., 14:00 - 16:00, ab 12.04.2007, 1101 - F435

Übungen zu Einführung in die Modellierung mit Petri-Netzen

11356, Theoretische Übung, SWS: 1
Szczerbicka, Helena (verantwort) / Thomas, Michael (begleitend)
Di, wöchentl., 12:00 - 13:00, 1101 - F435, Beginn wird in der Vorlesung bekannt gegeben

Programmieren (Java)

11358, Vorlesung, SWS: 2

Becker, Matthias

Di, wöchentl., 13:00 - 15:00, ab 10.04.2007, 1101 - E001

Übungen zu Programmieren (Java)

11360, Experimentelle Übung, SWS: 2

Becker, Matthias

Blockzeiten werden in der Vorlesung bekannt gegeben

Seminar zur Simulation und Modellierung: Artificial Immune Systems

11362, Seminar, SWS: 2

Szczerbicka, Helena (verantwort) / Drozda, Martin (begleitend)

Di, wöchentl., 18:00 - 19:30, ab 10.04.2007, 1101 - F435

Simulationsprojekt: Ad-Hoc Netze

11364, Projekt, SWS: 4

Szczerbicka, Helena (verantwort) / Schaust, Sven (begleitend) / Thomas, Michael (begleitend)

Mi, wöchentl., 16:00 - 18:00, ab 11.04.2007, 1101 - F435

Grundlagen der Rechnerarchitektur

11410, Vorlesung, SWS: 2

Brehm, Jürgen

Mo, wöchentl., 11:00 - 12:30, ab 16.04.2007, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Gruppenübungen zu Grundlagen der Rechnerarchitektur

11412, Theoretische Übung, SWS: 2

Brehm, Jürgen

wöchentl., Termin und Raum gemäß Ankündigung des Instituts

Betriebssysteme

11414, Vorlesung, SWS: 2

Müller-Schloer, Christian

Di, wöchentl., 08:15 - 09:45, ab 10.04.2007, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Übungen zu Betriebssysteme

11416, Theoretische Übung, SWS: 1

Müller-Schloer, Christian

Do, wöchentl., 11:00 - 11:45, ab 19.04.2007, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Projekt System- und Rechnerarchitektur

11418, Projekt, SWS: 4

Müller-Schloer, Christian

wöchentl., Termin und Raum gemäß Ankündigung des Instituts

Grundlegende Architekturen und Verfahren für verteilte Systeme

11420, Vorlesung, SWS: 2

Hähner, Jörg

Mi, wöchentl., 17:00 - 18:30, ab 11.04.2007, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Übungen zu Grundlegende Architekturen und Verfahren für verteilte Systeme

11422, Theoretische Übung, SWS: 1

Hähner, Jörg

Di, wöchentl., 17:00 - 18:30, ab 17.04.2007, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Industrielle Steuerungstechnik

11470, Vorlesung, SWS: 2

Wagner, Bernardo

Mi, wöchentl., 08:30 - 10:00, ab 11.04.2007, 3408 - 1004

Übungen zu Industrielle Steuerungstechnik

11472, Theoretische Übung, SWS: 1

Wagner, Bernardo

Mi, wöchentl., 10:15 - 11:00, ab 11.04.2007, 3408 - 1004

Labor für Steuerungstechnik

11474, Experimentelle Übung, SWS: 4
Wagner, Bernardo
Di, wöchentl., 09:00 - 13:00, ab 17.04.2007, 3408 - 1009

Theoretische Informatik**Komplexität von Algorithmen**

11550, Vorlesung, SWS: 2
Vollmer, Heribert
Mi, wöchentl., 10:00 - 12:00, ab 11.04.2007, 1101 - F102

Übungen zu Komplexität von Algorithmen

11552, Theoretische Übung, SWS: 1
Vollmer, Heribert
Mi, wöchentl., 14:00 - 16:00, 1101 - G123, 1. Gruppe
Mi, wöchentl., 14:00 - 16:00, 3703 - 224, 2. Gruppe
Do, wöchentl., 08:00 - 10:00, 1101 - G117, 3. Gruppe
Do, wöchentl., 16:00 - 18:00, 3703 - 224, 4. Gruppe
Do, wöchentl., 16:00 - 18:00, 1101 - G123, 5. Gruppe

Berechenbarkeit und Logik

11554, Vorlesung, SWS: 2
Vollmer, Heribert
Do, wöchentl., 10:00 - 12:00, ab 12.04.2007, 1101 - A310

Übungen zu Berechenbarkeit und Logik

11556, Theoretische Übung, SWS: 1
Vollmer, Heribert
Do, wöchentl., 13:00 - 14:00, 1101 - A310

Kryptographie

11558, Vorlesung, SWS: 2
Böhler, Elmar
Di, wöchentl., 13:15 - 14:45, 1101 - F428

Übungen zu Kryptographie

11560, Theoretische Übung, SWS: 1
Böhler, Elmar
Di, wöchentl., 15:00 - 15:45, 1101 - F428

Seminar zur Komplexitätstheorie

11562, Seminar, SWS: 2
Vollmer, Heribert
n. V.

Oberseminar zur Theoretischen Informatik

11564, Seminar, SWS: 2
Vollmer, Heribert
n. V.

Verteilte Systeme**Personalisierung und Benutzermodellierung**

11710, Vorlesung, SWS: 2
Henze, Nicola
Mo, wöchentl., 08:30 - 10:00, ab 16.04.2007, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Übungen zu Personalisierung und Benutzermodellierung

11712, Theoretische Übung, SWS: 1
Henze, Nicola
Mo, wöchentl., 10:15 - 11:00, ab 23.04.2007, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Seminar für wissensbasierte und verteilte Informationssysteme

11718, Seminar, SWS: 2
Nejdl, Wolfgang
n. V.

Informatiksysteme für E-Commerce

11720, Vorlesung, SWS: 2
Nejdl, Wolfgang (verantwort) / Krause, Daniel (begleitend)
Dieser Kurs findet als Fernkurs in Kooperation mit der Universität Karlsruhe statt.
Kommentar Weitere Informationen finden Sie unter:
<http://www.kbs.uni-hannover.de/~krause/teaching/ecom07/>

Rechnernetze II

11790, Vorlesung, SWS: 2
Grimm, Christian

Übungen zu Rechnernetze II

11792, Theoretische Übung, SWS: 1
Grimm, Christian

Seminar: Aspekte Verteilter Systeme

11794, Seminar, SWS: 2
Grimm, Christian / Voigt, Gabriele
Mi, wöchentl., 14:15 - 15:45, ab 11.04.2007, 1210 - B028 (Seminarraum RRZN)

Paralleles Rechnen

11796, Experimentelle Übung, SWS: 2
Voigt, Gabriele (verantwort) / Brand, Gerd (begleitend)
Mo, wöchentl., 14:15 - 15:45, ab 16.04.2007, Geb.-Raum: RRZN - 3D-Raum oder Ausbildungsraum

Kolloquium zu ausgewählten Themen des RRZN

11798, Kolloquium, SWS: 2
Voigt, Gabriele
Do, wöchentl., 14:15 - 15:45, 1210 - B028 (Seminarraum RRZN)

Zentrum für Didaktik der Technik**Didaktik der Technik II**

35358, Vorlesung
Möller, Wolfgang / Wagner, Bernardo / Weiner, Andreas
Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 3408 - 010 MZ 2

Fachdidaktisches Projekt 1 (schulpraktische Studien)

35362, Seminar, SWS: 4
Weiner, Andreas / Möller, Wolfgang
Fr, wöchentl., 16:00 - 18:00, 3408 - 010 MZ 2

Energietechnik für LbS II

35366, Seminar, SWS: 2
Möller, Wolfgang
Do, wöchentl., 08:30 - 10:00, 3408 - 1216

Begleitveranstaltung zum 2. Schulpraktikum

35386, Seminar, SWS: 2
Weiner, Andreas / Möller, Wolfgang