

Fakultät für Elektrotechnik und Informatik

Antriebssysteme und Leistungselektronik

Leistungselektronik II

35569, Vorlesung, SWS: 2
Do, wöchentl., 08:15 - 10:00, 1101 - H121, Raum: 1101 H121

Elektrische Antriebssysteme

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

Elektrische Antriebssysteme

36329, Theoretische Übung
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, 1101 - B302

Elektrische Bahnen

36334, Vorlesung, SWS: 2
Bakran, Mark
Fr, wöchentl., 13:00 - 16:20

Laboratorium Elektrische Antriebssysteme

36336, Experimentelle Übung, SWS: 4
Ponick, Bernd

Laboratorium Elektrische Maschinen

36337, Experimentelle Übung, SWS: 4
Ponick, Bernd

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., 14:15 - 15:45, 1101 - F128, Ausnahme: 31.05.06

Elektrische Antriebstechnik II

36542, Theoretische Übung
Mertens, Axel
Mi, wöchentl., 16:00 - 16:45, 1101 - F128, Ausnahme: 31.05.06

Leistungselektronik II

36544, Vorlesung, SWS: 2
Mertens, Axel
Do, wöchentl., 08:15 - 10:00, 1101 - H121

Leistungselektronik II

36546, Theoretische Übung, SWS: 1
Mertens, Axel
Do, wöchentl., 10:15 - 11:00, 1101 - H121

Labor für Leistungselektronik

36550, Experimentelle Übung, SWS: 4
Mertens, Axel

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., 10:15 - 11:00

Erwärmung und Kühlung in der Elektrotechnik II

35720, Theoretische Übung, SWS: 1
Nacke, Bernard
Do, wöchentl., 11:00 - 11:45

Nutzung solarer Energie II

35722, Vorlesung, SWS: 1
Skiba, Martin
Di, 14-tägig, 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**

35600, Vorlesung, SWS: 2
Gockenbach, Ernst
Mo, wöchentl., 11:45 - 13:00, 07.04.2006 - 22.07.2006, 1101 - E415 (Audimax)

Grundlagen der Elektrotechnik II für Maschinenbauingenieure

35602, Theoretische Übung, SWS: 1
Gockenbach, Ernst
Di, wöchentl., 11:15 - 12:00
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, 1101 - B302

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, 1101 - F107

Elektrische Energieversorgung II (Netzbetrieb und Netzstörungen)

35608, Theoretische Übung, SWS: 1
Oswald, Bernd Rüdiger
Mi, wöchentl., 12:05 - 12:50, 1101 - F442

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
Haase, Helmut
Di, wöchentl., 11:45 - 13:15, 1101 - F102

Grundlagen der Elektrotechnik II für Elektrotechniker

35552, Theoretische Übung, SWS: 3
Haase, Helmut
Mo, 14-tägig, 10:15 - 11:45, 1101 - E001
Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 1101 - F102

Seminarsprechstunde (Grundlagen der Elektrotechnik II)

35554, Seminar, SWS: 2
Haase, Helmut
Mo, wöchentl., 14:15 - 15:45, 1101 - E001

Gruppenübung (Grundlagen der Elektrotechnik II)

35556, Theoretische Übung

Seminar für elektrische Messtechnik

35557, Seminar, SWS: 2

Haase, Helmut / Garbe, Heyno / Koch, Michael

Grundlagen der elektrischen Messtechnik

35558, Vorlesung, SWS: 2

Haase, Helmut

Fr, wöchentl., 08:15 - 09:45, 1101 - F102

Grundlagen der elektrischen Messtechnik

35560, Theoretische Übung, SWS: 1

Haase, Helmut

Mi, wöchentl., 13:15 - 14:45, 1101 - F442

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

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

Mi, wöchentl., 16:00 - 16:45, 3408 - 1217

Funkmesstechnik in der Luftfahrt

35574, Vorlesung

Bredemeyer, Jochen

Mo, wöchentl., 13:30 - 15:00, 3408 - 1114

Funkmesstechnik in der Luftfahrt

35576, Theoretische Übung

Mo, wöchentl., 15:15 - 16:00, 3408 - 1114

Seminar für Entwurf und Erprobung von Microcontroller-Messschaltungen

35578, Seminar, SWS: 3

Haase, Helmut

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, 3408 - 1001

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, 3408 - 1001

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, 3408 - 1001

Do, wöchentl., 14:00 - 18:00, 3408 - 1001

Elektronikpraktikum für Studiengang Technische Physik

35588, Experimentelle Übung, SWS: 2

Haase, Helmut / Dierker, Werner

Di, wöchentl., 14:00 - 18:00, 3408 - 1001

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

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-täglich, 3403 - A510 (H510)

Seminar für elektronische Materialien und Technologien

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

Seminar für Mikro- und Nanoelektronische Bauelemente

35242, Seminar, SWS: 1
Hofmann, Karl R.
Fr, 14-täglich, 10:30 - 12:00, 3403 - A510 (H510)

Oberstufenlabor Prozess- und Bauelementesimulation

35256, Experimentelle Übung
Hofmann, Karl R. / Osten, Hans-Jörg
, 3702 - 007

Regelungstechnik**Regelungstechnik II**

36146, Vorlesung, SWS: 2
Gerth, Wilfried
Di, wöchentl., 12:15 - 13:45, 1101 - E415 (Audimax)

Regelungstechnik II

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

Regelungstheorie: Mathematische Optimierungsmethoden

36150, Vorlesung, SWS: 2
Albert, Amos
Mo, 14-täglich, 08:30 - 12:00, 3403 - A129

Regelungstheorie: Mathematische Optimierungsmethoden

36152, Experimentelle Übung, SWS: 1
Albert, Amos

Prozessrechentechnik

36154, Vorlesung, SWS: 2
Gerth, Wilfried
Fr, wöchentl., 13:00 - 14:30, 3403 - A129

Prozessrechentechnik

36156, Experimentelle Übung, SWS: 1
Gerth, Wilfried

Regelungstheorie: Mehrgrößenregelung

36158, Vorlesung, SWS: 2
Gerth, Wilfried
Do, wöchentl., 10:15 - 11:45, 3403 - A129

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

Theoretische Elektrotechnik**Theoretische Elektrotechnik II**

35150, Vorlesung, SWS: 2
Mathis, Wolfgang
Mi, wöchentl., 08:30 - 10:00, 1101 - F102

Theoretische Elektrotechnik II

35152, Theoretische Übung, SWS: 1
Mathis, Wolfgang
Mi, wöchentl., 07:40 - 08:25, 1101 - F102

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
Fr, wöchentl., 10:00 - 10:45, 3408 - 1611

Testen elektronischer Schaltungen und Systeme

35160, Vorlesung, SWS: 3
Mo, wöchentl., 13:30 - 16:45, 3703 - 335

Seminar für Theoretische Elektrotechnik

35170, Seminar
Mathis, Wolfgang

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
Rolfes, Ilona
Di, wöchentl., 08:15 - 09:45, 1101 - B302

Grundlagen der Nachrichtentechnik

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

Sende- und Empfangsschaltungen

35064, Vorlesung, SWS: 2
Eul, Hermann / Rolfes, Ilona
Mi, wöchentl., 14:00 - 15:30, 3408 - 1701

Sende- und Empfangsschaltungen

35066, Theoretische Übung, SWS: 1
Eul, Hermann / Rolfes, Ilona
Mi, wöchentl., 15:45 - 16:30, 3408 - 1701

Wellenleitung und Antennen

35068, Vorlesung, SWS: 2
Eul, Hermann / Geck, Bernd
Mi, wöchentl., 10:00 - 11:30, 3408 - 1701

Wellenleitung und Antennen

35070, Theoretische Übung, SWS: 1
Eul, Hermann / Geck, Bernd
Mi, wöchentl., 11:45 - 12:30, 3408 - 1701

Funksysteme (mit integrierter Übung)

35072, Vorlesung, SWS: 4
Mo, 14-tägig, 13:00 - 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

3DTV

36471, Vorlesung
Ostermann, Jörn
Di, wöchentl., 15:15 - 16:45, 3408 - 1306

3DTV

36473, Theoretische Übung
Ostermann, Jörn
Do, wöchentl., 10:00 - 10:45, 3408 - 1306

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
Musmann, Hans Georg / Jobmann, Klaus / Kuchenbecker, Hans-Peter / Liedtke, Claus-Eberhard / Ostermann, Jörn
Mi, wöchentl., 14:15 - 15:45, 3408 - 1306

Seminar für Nachrichtenverarbeitung

36484, Seminar, SWS: 2
Liedtke, Claus-Eberhard / Musmann, Hans Georg / 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
de Boer, Gerrit
Do, wöchentl., 08:25 - 09:55, 3702 - 031

Modulationsverfahren

36625, Theoretische Übung, SWS: 1
de Boer, Gerrit
Do, wöchentl., 10:05 - 10:50, 3702 - 031

Numerische Verfahren in der Übertragungstechnik

36627, Vorlesung, SWS: 2
Arends, Martin
Do, wöchentl., 15:00 - 16:30, 3408 - 1406

Übertragungstechnische Programmierübung

36628, Experimentelle Übung, SWS: 4
Arends, Martin

Numerische Verfahren in der Übertragungstechnik

36631, Theoretische Übung, SWS: 1
Schmidt, Katharina
Do, wöchentl., 16:45 - 17:30, 3408 - 1406

Nachrichtentechnisches Kolloquium

36652, Kolloquium, SWS: 2
Liedtke, Claus-Eberhard / Jobmann, Klaus
Mi, wöchentl., 14:00 - 16:00, 3408 - 1406

Laboratorium für Technische Akustik

36653, Experimentelle Übung, SWS: 4

Mobilfunk und Intelligente Netze

36655, Vorlesung, SWS: 2
Jobmann, Klaus
Mo, wöchentl., 14:15 - 15:45

Mobilfunk und Intelligente Netze

36659, Theoretische Übung, SWS: 1
Jobmann, Klaus
Mo, wöchentl., 13:15 - 14:00

Datenkommunikationsnetze (früher Datenkommunikationstechnik II)

36662, Vorlesung, SWS: 2
Jobmann, Klaus
Do, wöchentl., 09:30 - 11:00, 3408 - 1406

Datenkommunikationsnetze (früher Datenkommunikationstechnik II)

36665, Theoretische Übung, SWS: 1
Jobmann, Klaus
Do, wöchentl., 08:30 - 09:15, 3408 - 1406

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, wöchentl., 10:00 - 11:45, 3408 - 1406

Seminar für allgemeine Nachrichtentechnik

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

Performanceanalyse von Kommunikationssystemen

36689, Theoretische Übung, SWS: 2
Jobmann, Klaus
Mi, wöchentl., 17:30 - 19:00, 3408 - 1516

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., 15:30 - 17:00, 3702 - 031

Übungen zu Logischer Entwurf digitaler Systeme

36810, Theoretische Übung, SWS: 1
Pirsch, Peter
Do, wöchentl., 16:45 - 17:30, 3702 - 031

Elektrotechnische Grundlagen der Informationsverarbeitung II

36830, Vorlesung, SWS: 2
Grabinski, Hartmut
Mi, wöchentl., 08:15 - 09:45, 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 Informationstechnik

36834, Vorlesung, SWS: 2
Mi, wöchentl., 10:15 - 11:45, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Übungen zu Formale Methoden der Informationstechnik

36836, Theoretische Übung, SWS: 1
Mi, wöchentl., 12:00 - 12:45, 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, 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
Di, wöchentl., 10:15 - 11:45, 3703 - 335

Übungen zu Entwurfsmethoden für integrierte analoge Schaltungen

36850, Theoretische Übung, SWS: 1
Di, wöchentl., 12:00 - 12:45, 3703 - 335

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 Teilnahmebeschränkung: Anmeldung im Sekretariat, in der Sprechst. e Prof. Vaßen oder
per Email: vassen@fbls.uni-hannover.de

Mensch-Maschine-Kommunikation**Graphische Datenverarbeitung I**

11000, Vorlesung, SWS: 2
Wolter, Franz-Erich (verantwort)
Do, wöchentl., 10:00 - 12:00, ab 20.04.2006, 1101 - F435

Übungen zu Graphische Datenverarbeitung I

11002, Theoretische Übung, SWS: 1
Wolter, Franz-Erich (verantwort) / Blanke, Philipp (begleitend)
Mi, wöchentl., 14:00 - 15:00, ab 26.04.2006, 1101 - F435

Vertiefungskurs zur Graphischen Datenverarbeitung I

11004, Vorlesung, SWS: 1
Wolter, Franz-Erich (verantwort) / Friese, Karl-Ingo (begleitend)
Mi, wöchentl., 15:00 - 16:00, ab 19.04.2006, 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 (verantwort)
Di, wöchentl., 10:00 - 12:00, ab 18.04.2006, 1101 - F435

Übungen zu Graphische Datenverarbeitung II

11010, Theoretische Übung, SWS: 1
Wolter, Franz-Erich (verantwort)
Do, wöchentl., 10:15 - 11:00, ab 20.04.2006, 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, 1101 - A445

Labor zur Graphischen 3D Datenverarbeitung in der Medizin

11014, Experimentelle Übung, SWS: 4
Friese, Karl-Ingo (begleitend) / Wolter, Franz-Erich (verantwort)
Mo, wöchentl., 14:00 - 18:00, ab 10.04.2006, 1101 - A445

Seminar: Mathematische Methoden zur Graphischen Datenverarbeitung und zum Geometrischen Modellieren

11016, Seminar, SWS: 2
Wolter, Franz-Erich
Do, wöchentl., 16:15 - 17:45, 1101 - F435

Praktische Informatik

Grundlagen der Datenbanksysteme (Datenbanksysteme I)

11150, Vorlesung, SWS: 2

Lipeck, Udo

Di, wöchentl., 14:15 - 15:45, 1101 - F102

Übungen zu Grundlagen der Datenbanksysteme

11152, Theoretische Übung, SWS: 1

Lipeck, Udo

Fr, wöchentl., 11:15 - 12:00, 1101 - F102

SQL-Kurs

11154, Vorlesung, SWS: 1

Lipeck, Udo

Fr, wöchentl., 10:15 - 11:00, 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, 1101 - F128

Übungen zu Datenbanksysteme IIb

11160, Theoretische Übung, SWS: 1

Brüggemann, Hans Hermann

Do, wöchentl., 12:00 - 12:45, 1101 - A310

Multidimensionale Datenbanken

11162, Vorlesung, SWS: 2

Lipeck, Udo

Mi, wöchentl., 12:30 - 14:00, 1101 - F142

Übungen zu Multidimensionale Datenbanken

11164, Theoretische Übung, SWS: 1

Lipeck, Udo

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

Seminar zu Datenbanksysteme

11166, Seminar, SWS: 2

Lipeck, Udo

nach Vereinbarung

Oberseminar Datenbanksysteme

11168, Seminar, SWS: 2

Lipeck, Udo

wöchentl.

Datenstrukturen und Algorithmen für Ingenieure

11210, Vorlesung, SWS: 2

Parchmann, Rainer

Do, wöchentl., 13:15 - 14:45, 1101 - F442

Übungen zu Datenstrukturen und Algorithmen für Ingenieure

11212, Theoretische Übung, SWS: 1

Parchmann, Rainer

Do, wöchentl., 15:15 - 16:00, 1101 - F442

Programmiersprachen und Übersetzer

11214, Vorlesung, SWS: 2

Parchmann, Rainer

Di, wöchentl., 10:15 - 11:45, 1101 - F303 (Bahlsensaal)

Übungen zu Programmiersprachen und Übersetzer

11216, 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

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 10.04.2006, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Übungen zu Software-Qualität

11272, Theoretische Übung, SWS: 1

Schneider, Kurt

Di, wöchentl., 12:00 - 12:45, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal , 1. Gruppe

Do, wöchentl., 10:15 - 11:00, 1101 - F309, 2. Gruppe

Software-Anforderungen und -Entwurf

11274, Vorlesung, SWS: 2

Schneider, Kurt

Mi, wöchentl., 10:00 - 11:30, ab 12.04.2006, 1105 - 141 (Herrmann-Windel-Hörsaal)

Übungen zu Software-Anforderungen und -Entwurf

11276, Theoretische Übung, SWS: 1

Schneider, Kurt

Mi, wöchentl., 11:45 - 12:30, 1105 - 141 (Herrmann-Windel-Hörsaal)

Entwicklung sicherer Software

11278, Vorlesung, SWS: 2

Schneider, Thorsten

Mo, 14-täglich, 15:00 - 18:00, ab 10.04.2006, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Intensivübung Extreme Programming

11280, Experimentelle Übung, SWS: 4

Schneider, Kurt

, 1101 - G325, Beschränkte Teilnehmerzahl, Seite des Fachgebiets beachten

Requirements Engineering Projekt

11282, Projekt, SWS: 2

Schneider, Kurt

, 1101 - G323, Beschränkte Teilnehmerzahl, Seite des Fachgebiets beachten

Seminar Werkzeuggestützte Softwareprüfung

11284, Seminar, SWS: 2

Schneider, Kurt

Mi, wöchentl., 13:30 - 15:00, 1101 - G323, Beschränkte Teilnehmerzahl, Seite des Fachgebiets beachten

Systems Engineering**Diskrete Simulation**

11350, Vorlesung, SWS: 2

Szczerbicka, Helena

Di, wöchentl., 16:00 - 18:00, 1101 - F435

Übungen zu Diskrete Simulation

11352, Theoretische Übung, SWS: 1

Szczerbicka, Helena

wöchentl., 1101 - F435, nach Vereinbarung

Stochastische Petri-Netze

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

Übungen zu Stochastische Petri-Netze

11356, Theoretische Übung, SWS: 1
Szczerbicka, Helena
Di, wöchentl., 12:00 - 13:00, 1101 - F435

Programmieren (Java)

11358, Vorlesung, SWS: 2
Becker, Matthias
Di, wöchentl., 13:00 - 15:00, 1101 - E001

Übungen zu Programmieren (Java)

11360, Experimentelle Übung, SWS: 2
Becker, Matthias
nach Vereinbarung

Seminar Simulation: Artificial Immune Systems

11362, Seminar, SWS: 2
Szczerbicka, Helena
Di, 14:00 - 16:00, 1101 - F435

Simulationsprojekt I

11364, Projekt, SWS: 4
Szczerbicka, Helena
Mi, wöchentl., 16:00 - 18:00, 1101 - F435

Grundlagen der Rechnerarchitektur

11410, Sonstige
Brehm, Jürgen
Mo, Einzel, 17:00 - 18:30, 19.06.2006 - 19.06.2006, 1101 - E415 (Audimax)

Grundlagen der Rechnerarchitektur

11410, Vorlesung, SWS: 2
Brehm, Jürgen
Mo, wöchentl., 11:00 - 12:30, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Übungen zu Grundlagen der Rechnerarchitektur

11412, Theoretische Übung, SWS: 2
Brehm, Jürgen
Mi, wöchentl., 15:00 - 15:45, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal , Hörsaalübung
wöchentl., Gruppenübung: Räume und Zeiten auf www.sra.uni-hannover.de

Betriebssysteme

11414, Vorlesung, SWS: 2
Müller-Schloer, Christian
Di, wöchentl., 08:15 - 09:45, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Übungen zu Betriebssysteme

11416, Theoretische Übung, SWS: 1
Müller-Schloer, Christian
Do, wöchentl., 12:00 - 12:45, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Projekt System- und Rechnerarchitektur

11418, Projekt, SWS: 4
Müller-Schloer, Christian
wöchentl., nach Vereinbarung

Industrielle Steuerungstechnik

11470, Vorlesung, SWS: 2
Wagner, Bernardo
Mi, wöchentl., 08:30 - 10:00, ab 12.04.2006, 3408 - 1004

Übungen zu Industrielle Steuerungstechnik

11472, Theoretische Übung, SWS: 1
Wagner, Bernardo
Mi, wöchentl., 10:15 - 11:00, ab 12.04.2006, 3408 - 1004

Labor für Steuerungstechnik

11474, Experimentelle Übung, SWS: 4
Wagner, Bernardo
Di, wöchentl., 09:00 - 13:00, ab 18.04.2006, 3408 - 1009

Theoretische Informatik**Komplexität von Algorithmen**

11550, Vorlesung, SWS: 2
Schelm, Birgit
Mi, wöchentl., 10:30 - 12:00, 1101 - F102

Übungen zu Komplexität von Algorithmen

11552, Theoretische Übung, SWS: 1
Schnoor, Henning / Bauland, Michael
Di, wöchentl., 16:15 - 17:00, 1101 - F428, 3. Gruppe, Geb.-Raum: 1101 - F428
Mi, wöchentl., 08:00 - 08:45, 1101 - F107, 5. Gruppe
Mi, wöchentl., 08:00 - 08:45, 1101 - G117, 4. Gruppe
Do, wöchentl., 09:00 - 09:45, 1101 - F309, 1. Gruppe
Do, wöchentl., 10:15 - 11:00, 1101 - F442, 2. Gruppe

Oberseminar Theoretische Informatik

11554, Seminar, SWS: 2
Vollmer, Heribert
wöchentl., 3703 - 224, Termine auf der Seite des Fachgebiets

Verteilte Systeme**Künstliche Intelligenz II**

11700, Vorlesung, SWS: 2
Nejdl, Wolfgang
Di, wöchentl., 16:15 - 17:45, ab 18.04.2006, 3703 - 235

Übungen zu Künstliche Intelligenz II

11702, Theoretische Übung, SWS: 1
Nejdl, Wolfgang / Paiu, Raluca
Di, wöchentl., 17:45 - 18:30, ab 18.04.2006, 3703 - 235

Technologien für das Internet I

11704, Vorlesung, SWS: 2
Nejdl, Wolfgang
Do, wöchentl., 13:00 - 14:30, ab 20.04.2006, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Übungen zu Technologien für das Internet I

11708, Theoretische Übung, SWS: 1
Nejdl, Wolfgang
Do, wöchentl., 14:45 - 15:30, ab 20.04.2006, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Personalisierung und Benutzermodellierung

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

Übungen zu Personalisierung und Benutzermodellierung

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

Anwendungen von Peer-to-Peer Netzwerken

11714, Vorlesung, SWS: 2

Balke, Wolf-Tilo

Di, wöchentl., 14:15 - 15:45, ab 18.04.2006, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Übungen zu Anwendungen von Peer-to-Peer Netzwerken

11716, Theoretische Übung, SWS: 1

Balke, Wolf-Tilo

Di, wöchentl., 15:45 - 16:30, ab 18.04.2006, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Seminar für wissensbasierte und verteilte Informationssysteme

11718, Seminar, SWS: 2

Nejdl, Wolfgang

wöchentl., Beginn: Fr., 21.04.06, 14.00 Uhr

Kommentar

Ort:

Forschungszentrum L3S

Expo Plaza 1

30537 Hannover

Oberstufenlabor Objekt- und Agentenorientierte Programmierung

11720, Experimentelle Übung, SWS: 4

Nejdl, Wolfgang

nach Vereinbarung

Rechnernetze II

11790, Vorlesung, SWS: 2

Grimm, Christian

Mi, wöchentl., 09:15 - 10:45, 1210 - B028 (Seminarraum RRZN)

Übungen zu Rechnernetze II

11792, Theoretische Übung, SWS: 1

Grimm, Christian

Mi, wöchentl., 10:50 - 11:35, 1210 - B028 (Seminarraum RRZN)

Aspekte Verteilter Systeme

11794, Seminar, SWS: 2

Grimm, Christian / Voigt, Gabriele

Mi, wöchentl., 14:15 - 15:45

Kolloquium zu ausgewählten Themen des RRZN

11796, 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

Informationsveranstaltung

Sonstige

Weiner, Andreas

Mi, Einzel, 17:00 - 19:00, 28.06.2006 - 28.06.2006, 3408 - -220 MZ 1