

Fakultät für Elektrotechnik und Informatik

Antriebssysteme und Leistungselektronik

Leistungselektronik I

35101, Vorlesung, SWS: 2
Mertens, Axel

Di wöchentl. 11:45 - 13:15 14.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F102

Übung: Leistungselektronik I

35103, Theoretische Übung, SWS: 1
John, Malte

Fr wöchentl. 11:00 - 12:00 17.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F303
Bemerkung zur Institut
Gruppe

Leistungshalbleiter und Ansteuerungen

35105, Vorlesung, SWS: 2
Mertens, Axel (verantwortlich) | Kanschat, Peter | Weber, Simon (verantwortlich)

Mi Einzel 10:30 - 12:00 15.10.2014 - 15.10.2014
Bemerkung zur 1101 - H021, Besprechungsraum IAL, Weitere Termine nach Absprache
Gruppe

Do Einzel	10:00 - 11:30	23.10.2014 - 23.10.2014	1101 - H121
Do Einzel	10:00 - 11:30	30.10.2014 - 30.10.2014	1101 - H121
Do Einzel	10:00 - 11:30	06.11.2014 - 06.11.2014	1101 - H121
Do Einzel	09:00 - 10:30	13.11.2014 - 13.11.2014	1101 - H121
Mi Einzel	09:00 - 10:30	19.11.2014 - 19.11.2014	1101 - H121
Do Einzel	10:00 - 11:30	27.11.2014 - 27.11.2014	1101 - H121
Do Einzel	10:00 - 11:30	04.12.2014 - 04.12.2014	1101 - H121
Do Einzel	10:00 - 11:30	11.12.2014 - 11.12.2014	1101 - H121

Übung: Leistungshalbleiter und Ansteuerungen

35107, Theoretische Übung, SWS: 1
Weber, Simon (verantwortlich)

Mo 13.10.2014 - 31.01.2015

Labor Leistungselektronik

35549, Experimentelle Übung, SWS: 4
Mertens, Axel | Kaczorowski, Dennis

Bemerkung zur n.V., Institut
Gruppe

Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung

36250, Vorlesung, SWS: 2
Ponick, Bernd

Di wöchentl. 10:00 - 11:30 14.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F102

Übung: Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung

36253, Übung, SWS: 1
Dörbaum, Michael | Misir, Onur

Do wöchentl. 10:00 - 11:30 ab 16.10.2014 1101 - F102 01. Gruppe Dörbaum, Michael
Bemerkung zur ET
Gruppe

Do wöchentl. 10:00 - 11:30 ab 16.10.2014 1101 - F303 02. Gruppe Misir, Onur
Bemerkung zur Mechatronik + WiIng.
Gruppe

Berechnung elektrischer Maschinen

36256, Vorlesung, SWS: 2
Ponick, Bernd

Mi wöchentl. 08:15 - 09:45 15.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F107

Übung: Berechnung elektrischer Maschinen

36259, Theoretische Übung, SWS: 1
Narjes, Gerrit

Mo wöchentl. 10:00 - 11:00 20.10.2014 - 31.01.2015 1101 - A310

Energietechnologie

36271, Vorlesung
Ponick, Bernd (verantwortlich) | Baake, Egbert | Nacke, Bernard | Dinkelacker, Friedrich |
Glasmacher, Birgit | Hofmann, Lutz | Mertens, Axel | Seume, Jörg | Werle, Peter | Kranz, Michael |
Bresemann, Dennis | Kabelac, Stephan | Müller-Deile, Felix | Arens, Franziska

Mo wöchentl. 09:00 - 10:00 20.10.2014 - 26.01.2015 1101 - F303 Ponick, Bernd /
Mertens, Axel

Seminar für elektrische Maschinen

36305, Seminar, SWS: 1
Ponick, Bernd

Mo 13.10.2014 - 31.01.2015

Seminar für Leistungselektronik

36307, Seminar, SWS: 1
Mertens, Axel

Mo wöchentl. 13.10.2014 - 31.01.2015

Elektrische Klein- und Servoantriebe

36309, Vorlesung, SWS: 2
Ponick, Bernd

Di wöchentl. 16:00 - 17:30 14.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F142

Übung: Elektrische Klein- und Servoantriebe

36310, Theoretische Übung, SWS: 1
Schroeder, Henrik

Mo wöchentl. 12:00 - 13:00 20.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F428

Labor Energietechnologie

36331, Experimentelle Übung, SWS: 4
Ponick, Bernd | Dörbaum, Michael | Huisinga, Hauke

Bemerkung zur Gruppe wird noch bekanntgegeben

Labor Elektrische Antriebstechnik für Maschinenbauingenieure

36333, Experimentelle Übung, SWS: 2
Mertens, Axel | Ponick, Bernd | Weber, Niklas

Bemerkung Eine Anmeldung ist erforderlich

Labor Elektrische Antriebssysteme

36335, Experimentelle Übung, SWS: 4
Ponick, Bernd | Weber, Niklas

Bemerkung zur Gruppe wird noch bekanntgegeben

Labor Elektrische Maschinen für Elektroingenieure

36337, Experimentelle Übung, SWS: 4
Ponick, Bernd | Weber, Niklas

Bemerkung Eine Anmeldung ist erforderlich

Grundlagenlabor Mechatronik

36339, Experimentelle Übung, SWS: 4
Ahrens, Markus

Bemerkung zur Gruppe nach Vereinbarung

Technisches Projekt I

36340, Projektarbeit, SWS: 2
Arens, Franziska | Cholewa, Fabian | Ebel, Wladimir | Hachmann, Hendrik | Hartig, Julian | Müller, Oliver
| Schindlbeck, Christopher | Tidy, Christopher | Wetzel, Gustav

Di wöchentl. 15:00 - 18:00 ab 04.11.2014 3403 - A134
Mi wöchentl. 09:00 - 12:00 ab 05.11.2014
Do wöchentl. 13:00 - 16:00 ab 06.11.2014
Fr wöchentl. 09:00 - 12:00 ab 07.11.2014

Europäisches Energierecht I

61302, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Gent, Kai | Salje, Peter

Mi 14-täglich 14:30 - 16:45 22.10.2014 - 31.01.2015 1502 - 1209

Übung: Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung

Übung
Dörbaum, Michael | Misir, Onur | Ponick, Bernd

Di Einzel 17:00 - 20:00 31.03.2015 - 31.03.2015 1101 - E214
 Di Einzel 17:00 - 20:00 31.03.2015 - 31.03.2015 1101 - E415
 Di Einzel 17:00 - 20:00 31.03.2015 - 31.03.2015 1101 - E001

Elektroprozessstechnik

Technische Wärmelehre

35650, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3
 Nacke, Bernard | Ebel, Wladimir

Mo wöchentl. 10:00 - 12:45 20.10.2014 - 26.01.2015 1501 - 201

Elektrothermische Verfahren

35653, Vorlesung, SWS: 2
 Nacke, Bernard

Fr wöchentl. 10:15 - 11:45 17.10.2014 - 31.01.2015 1216 - 106

Übung: Elektrothermische Verfahren

35654, Theoretische Übung, SWS: 1
 Nacke, Bernard (verantwortlich) | Dietrich, André (begleitend)

Do wöchentl. 14:15 - 15:00 16.10.2014 - 31.01.2015 1216 - 106

Modellierung elektrothermischer Prozesse

35655, Vorlesung, SWS: 1
 Nacke, Bernard

Fr 14-täglich 13:30 - 14:15 17.10.2014 - 31.01.2015 1216 - 106
 Bemerkung Nach Vereinbarung

Übung: Modellierung elektrothermischer Prozesse

35656, Theoretische Übung, SWS: 1
 Nacke, Bernard (verantwortlich) | Dietrich, André (begleitend)

Bemerkung zur Gruppe Gebäude 1216, Raum 106 Termine n. V.

Bemerkung Nach Vereinbarung

Erwärmung und Kühlung in der Elektrotechnik I

35658, Vorlesung, SWS: 1
 Nacke, Bernard

Mo wöchentl. 13:45 - 14:30 13.10.2014 - 31.01.2015 1216 - 106

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 13.10.2014 - 31.01.2015 1216 - 106

Magnetofluidynamik

35661, Vorlesung, SWS: 2
Baake, Egbert

Di wöchentl. 14:00 - 15:30 14.10.2014 - 27.01.2015 1216 - 106

Übung: Magnetofluiddynamik

35663, Theoretische Übung, SWS: 1
Steinberg, Thomas (begleitend) | Baake, Egbert (verantwortlich)

Do wöchentl. 14:00 - 14:45 16.10.2014 - 31.01.2015 1216 - 106

Innovationsmanagement für Ingenieure

35665, Vorlesung, SWS: 2
Fricke, Reinhard

Fr 14-täglich 13:30 - 16:30 17.10.2014 - 31.01.2015 1216 - 106

Nutzung von Solarenergie I

35667, Vorlesung, SWS: 1
Kleiss, Gerhard

Sa Einzel	10:15 - 14:35	29.11.2014 - 29.11.2014	1208 - A001
Sa Einzel	10:30 - 14:00	10.01.2015 - 10.01.2015	1208 - A001
Bemerkung	Blockveranstaltung		
	Beginn: siehe Ankündigung		

Labor Elektrowärme I

35668, Experimentelle Übung, SWS: 4
Nacke, Bernard

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

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

Bemerkung Beginn: siehe Ankündigung

Übung: Nutzung von Solarenergie I

35669, Übung, SWS: 1
Schülbe, Holger | Kleiss, Gerhard

Mo 13.10.2014 - 31.01.2015
Bemerkung zur n.V.
Gruppe

Seminar für Elektrowärme

35671, Seminar, SWS: 2
Nacke, Bernard

Bemerkung Gebäude 1216, Raum 207
Beginn: siehe Ankündigung

Simulation in der Elektroprozess-technik

35682, Projektarbeit
Schülbe, Holger | Nacke, Bernard

Mi wöchentl. 14:00 - 18:00 1216 - 106
Bemerkung Beginn: siehe Ankündigung

Kolloquium Elektrowärme: (Aktuelles aus Industrie und Forschung)

35728, Kolloquium
Nacke, Bernard

Bemerkung zur Gruppe Gebäude 1216, Raum 106

Bemerkung Beginn: siehe Ankündigung

Labor Elektrowärme II

35729, Experimentelle Übung, SWS: 4
Nacke, Bernard

Di wöchentl. 14:00 - 18:00
Bemerkung zur Gruppe Parallelveranstaltung: Labor für Elektrowärme I

Mi wöchentl. 14:00 - 18:00
Bemerkung zur Gruppe Parallelveranstaltung: Labor für Elektrowärme I

Bemerkung Beginn: siehe Ankündigung

Energieversorgung und Hochspannungstechnik**Grundlagen der Elektrotechnik I für Maschinenbauer**

35312, Vorlesung, SWS: 2
Hanke-Rauschenbach, Richard

Mo wöchentl. 12:50 - 14:20 20.10.2014 - 26.01.2015 1101 - E415

Übung: Grundlagen der Elektrotechnik I für Maschinenbauer

35313, Theoretische Übung, SWS: 1
Bensmann, Astrid Lilian | Hanke-Rauschenbach, Richard

Do wöchentl. 11:10 - 11:55 23.10.2014 - 31.01.2015 1101 - E415

Hochspannungstechnik I

35800, Vorlesung, SWS: 2
Werle, Peter

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 22.10.2014 - 31.01.2015 3109 - 013

Übung: Hochspannungstechnik I

35803, Theoretische Übung, SWS: 1
Kuhnke, Moritz | Werle, Peter

Fr wöchentl. 10:00 - 11:00 24.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F303

Hochspannungsgeräte

35806, Vorlesung, SWS: 2
Gockenbach, Ernst

Di wöchentl. 11:30 - 13:00 21.10.2014 - 31.01.2015 3109 - 013

Übung: Hochspannungsgeräte

35809, Theoretische Übung, SWS: 1
Gockenbach, Ernst

Di 14-täglich 11:30 - 13:00 28.10.2014 - 27.01.2015 3109 - 013
Bemerkung nach Vereinbarung

Kolloquium über hochspannungstechnische Probleme

35915, Kolloquium, SWS: 2
Werle, Peter

Bemerkung siehe Ankündigung

Seminar für Hochspannungstechnik

35927, Seminar, SWS: 2
Werle, Peter

Bemerkung siehe Ankündigung

Hochspannungsmesstechnik I

35939, Vorlesung, SWS: 1
Borsi, Hossein | Sarpal, Ishwar-Singh

Bemerkung Blockvorlesung, nach Vereinbarung

Elektrische Energieversorgung I

35950, Vorlesung, SWS: 2
Hofmann, Lutz

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 20.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F142

Übung: Elektrische Energieversorgung I

35953, Theoretische Übung, SWS: 1
Hofmann, Lutz | Garske, Steffen

Mo wöchentl. 11:15 - 12:00 20.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F442

Planung und Führung von elektrischen Netzen

35956, Vorlesung, SWS: 2
Hofmann, Lutz

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 14.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 901

Übung: Planung und Führung von elektrischen Netzen

35959, Theoretische Übung, SWS: 1
Leveringhaus, Thomas | Hofmann, Lutz

Do wöchentl. 09:00 - 09:45 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 901

Labor Energieversorgung / Hochspannungstechnik

35968, Experimentelle Übung, SWS: 4
Werle, Peter (verantwortlich) | Hofmann, Lutz (begleitend)

Mo 20.10.2014 - 31.01.2015
Bemerkung siehe Ankündigung

Hochspannungs- und Hochleistungskabel

35970, Vorlesung, SWS: 2
Borsi, Hossein | Sarpal, Ishwar-Singh

Bemerkung Blockvorlesung, nach Vereinbarung

Energiekabel in der elektrischen Energieversorgung

35991, Vorlesung, SWS: 2
Merschel, Frank

Fr Einzel	11:00 - 15:00	07.11.2014 - 07.11.2014	3408 - 901
Fr Einzel	11:00 - 15:00	21.11.2014 - 21.11.2014	3408 - 901
Fr Einzel	11:00 - 15:00	05.12.2014 - 05.12.2014	3408 - 901
Fr Einzel	11:00 - 15:00	12.12.2014 - 12.12.2014	3408 - 901
Fr Einzel	11:00 - 15:00	19.12.2014 - 19.12.2014	3408 - 901

Bemerkung Prüfung zu Teil I wird nur im Wintersemester angeboten

Systeme zur zukünftigen Energieoptimierung und -vermarktung

39995, Vorlesung, SWS: 1
Sturm, Monika

Mo 13.10.2014 - 31.01.2015
Bemerkung Blockvorlesung nach Vereinbarung

Grundlagen der Elektrotechnik und Messtechnik

Grundlagen der Elektrotechnik I

35501, Vorlesung, SWS: 2
Garbe, Heyno

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 20.10.2014 - 26.01.2015 1101 - E415

Übung: Grundlagen der Elektrotechnik I

35503, Theoretische Übung, SWS: 2
Garbe, Heyno | Härke, Dominic

Di wöchentl. 13:00 - 14:30 14.10.2014 - 27.01.2015 1101 - E001
Di wöchentl. 18:15 - 19:45 14.10.2014 - 27.01.2015 3408 - -220

Gruppenübung (Grundlagen der Elektrotechnik I)

35505, Theoretische Übung, SWS: 2
Garbe, Heyno | Härke, Dominic

Mo wöchentl. 12:45 - 14:15 27.10.2014 - 31.01.2015 3403 - A134
 Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 27.10.2014 - 31.01.2015 3403 - A134
 Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 29.10.2014 - 31.01.2015 3403 - A134
 Bemerkung Bekanntgabe in der ersten Vorlesung! Anmeldung über Stud.IP!

Grundlagen der Elektrotechnik III

35507, Vorlesung, SWS: 1
Zimmermann, Stefan

Mi wöchentl. 08:15 - 09:00 15.10.2014 - 28.01.2015 1101 - F303

Übung: Grundlagen der Elektrotechnik III

35509, Theoretische Übung, SWS: 1
Zimmermann, Stefan | Kirk, Ansgar

Mi wöchentl. 09:15 - 10:00 15.10.2014 - 28.01.2015 1101 - F303

Elektromagnetische Verträglichkeit

35511, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
Garbe, Heyno

Mi wöchentl. 14:00 - 15:30 22.10.2014 - 28.01.2015 3408 - 010

Übung: Elektromagnetische Verträglichkeit

35513, Theoretische Übung, SWS: 1
Garbe, Heyno | Briest, Niklas

Mi wöchentl. 15:30 - 16:15 22.10.2014 - 28.01.2015 3408 - 010

Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen

35515, Vorlesung, SWS: 2
Zimmermann, Stefan

Mo Einzel 10:00 - 12:00 13.10.2014 - 13.10.2014 1101 - F102
 Mo wöchentl. 10:00 - 12:00 20.10.2014 - 26.01.2015 1101 - E001

Übung: Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen

35517, Theoretische Übung, SWS: 1
Zimmermann, Stefan | Reinecke, Tobias

Mo Einzel 12:00 - 13:00 13.10.2014 - 13.10.2014 1101 - F102
 Mo wöchentl. 12:00 - 13:00 20.10.2014 - 31.01.2015 1101 - E001

Risikoanalyse bei elektromagnetischer Beeinflussung

35519, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Sabath, Frank

Fr wöchentl. 10:15 - 11:45 17.10.2014 - 30.01.2015 3408 - 1114

Übung: Risikoanalyse bei elektromagnetischer Beeinflussung

35521, Theoretische Übung, SWS: 1
Sabath, Frank

Fr wöchentl. 12:00 - 12:45 17.10.2014 - 30.01.2015 3408 - 1114

Dynamische Messtechnik und Fehlerrechnung

35527, Vorlesung, SWS: 2
Koch, Michael

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 ab 16.10.2014 3408 - 1004

Übung: Dynamische Messtechnik und Fehlerrechnung

35529, Theoretische Übung, SWS: 1
Rohe, Melanie | Koch, Michael

Do wöchentl. 11:00 - 11:45 ab 16.10.2014 3408 - 1004

Radaranwendungen in der Luftfahrt

35531, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
Bredemeyer, Jochen

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 ab 13.10.2014 3408 - 1114

Übung: Radaranwendungen in der Luftfahrt

35533, Theoretische Übung, SWS: 1
Sandmann, Sergei | Bredemeyer, Jochen

Mo wöchentl. 15:45 - 16:30 ab 13.10.2014 3408 - 1114

Automobilelektronik I - Antriebsstrang

35535, Vorlesung, SWS: 2
Gerth, Hendrik

Do wöchentl. 17:00 - 18:30 27.11.2014 - 31.01.2015 3408 - 010

Übung: Automobilelektronik I - Antriebsstrang

35537, Theoretische Übung, SWS: 1
Gerth, Hendrik

Do wöchentl. 18:45 - 19:30 27.11.2014 - 31.01.2015 3408 - 010

Elektr. Grundlagenlabor: Elektrotechnik (Teil II)

35539, Experimentelle Vorlesung/Demonstration, SWS: 4
Dierker, Werner | Garbe, Heyno | Zimmermann, Stefan

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

Elektr. Grundlagenlabor: Wirtschaftsingenieur und Mechatronik (Teil II)

35541, Experimentelle Vorlesung/Demonstration, SWS: 2
Dierker, Werner | Garbe, Heyno | Zimmermann, Stefan

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

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

35543, Experimentelle Vorlesung/Demonstration, SWS: 1
Dierker, Werner | Garbe, Heyno | Zimmermann, Stefan

Mo wöchentl.	14:00 - 19:00	3408 - 1001
Di wöchentl.	14:00 - 19:00	3408 - 1001
Do wöchentl.	14:00 - 19:00	3408 - 1001
Fr wöchentl.	14:00 - 19:00	3408 - 1001

Bemerkung Alle Labortermine im Januar 2014.

Labor Elektrische Messtechnik

35545, Experimentelle Übung, SWS: 4
Garbe, Heyno | Fisahn, Sven

Mo wöchentl. 14:00 - 18:00 ab 20.10.2014

Bemerkung zur Gebäude 3408 Raum 1008

Gruppe

Bemerkung Anmeldung über Stud.IP!

Informationsveranstaltung der Prüfungsordnung ETIT / Energietechnik / Mechatronik

Vorlesung
Dierker, Werner

Mo Einzel 18:00 - 19:00 01.12.2014 - 01.12.2014 1101 - B305

Materialien und Bauelemente der Elektronik

Physik für Elektroingenieure

35200, Vorlesung, SWS: 2
Fissel, Andreas (verantwortlich)

Mo wöchentl. 13:45 - 15:15 20.10.2014 - 31.01.2015 1101 - E214

Übung: Physik für Elektroingenieure

35201, Übung, SWS: 1
Fissel, Andreas

Mo wöchentl. 09:30 - 10:30 27.10.2014 - 31.01.2015 3403 - A003 01. Gruppe

Bemerkung zur Tutor: N.N.

Gruppe

Mo wöchentl. 17:30 - 18:30 27.10.2014 - 31.01.2015 3702 - 031 02. Gruppe

Bemerkung zur Tutor: N.N.

Gruppe

Di wöchentl. 08:00 - 09:00 28.10.2014 - 31.01.2015 3408 - -220 03. Gruppe

Bemerkung zur Tutor: N.N.

Gruppe

Di wöchentl. 08:30 - 09:30 28.10.2014 - 31.01.2015 3702 - 031 04. Gruppe

Bemerkung zur Tutor: N.N.

Gruppe

Mi wöchentl. 09:00 - 10:00 29.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F435 05. Gruppe

Bemerkung zur Tutor: N.N.

Gruppe

Mi wöchentl. 08:00 - 09:00 29.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F435 06. Gruppe

Bemerkung zur Tutor: N.N.

Gruppe

Do wöchentl. 11:30 - 12:30 30.10.2014 - 31.01.2015 3408 - 1307 07. Gruppe

Bemerkung zur Tutor: N.N.

Gruppe

Do wöchentl. 13:00 - 14:00 30.10.2014 - 31.01.2015 3408 - 010 08. Gruppe
Bemerkung zur Tutor: N.N.
Gruppe

Mo wöchentl. 16:00 - 17:00 27.10.2014 - 31.01.2015 3702 - 031 09. Gruppe
Bemerkung zur Tutor: N.N.
Gruppe

Mi wöchentl. 10:30 - 11:30 29.10.2014 - 31.01.2015 3403 - A135 10. Gruppe
Bemerkung zur Tutor: N.N.
Gruppe

Mo wöchentl. 09:30 - 10:30 27.10.2014 - 31.01.2015 1101 - B302 11. Gruppe
Bemerkung zur Tutor: N.N.
Gruppe

Halbleitertechnologie

35202, Vorlesung, SWS: 2
Osten, Hans-Jörg (verantwortlich)

Do wöchentl. 09:15 - 10:45 16.10.2014 - 31.01.2015 3702 - 031

Übung: Halbleitertechnologie

35204, Theoretische Übung, SWS: 1
Krügener, Jan (begleitend) | Osten, Hans-Jörg (verantwortlich)

Mi 14-täglich 08:45 - 10:15 05.11.2014 - 31.01.2015 3702 - 031

Bipolarbauelemente

35206, Vorlesung, SWS: 2
Wietler, Tobias

Di wöchentl. 13:30 - 15:00 14.10.2014 - 31.01.2015 3702 - 031

Übung: Bipolarbauelemente

35208, Theoretische Übung, SWS: 1
Wietler, Tobias (verantwortlich)

Fr 14-täglich 13:15 - 14:45 24.10.2014 - 31.01.2015 3702 - 031

Grundlagen der Halbleiterbauelemente

35210, Vorlesung, SWS: 2
Osten, Hans-Jörg

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 15.10.2014 - 31.01.2015 3702 - 031

Übung: Grundlagen der Halbleiterbauelemente (für Nanotechnologen)

35211, Übung, SWS: 2
Kerker, Oliver | Osten, Hans-Jörg

Di 14-täglich 16:00 - 17:30 28.10.2014 - 31.01.2015 3702 - 031

Wirkungsweise und Technologie von Solarzellen

35212, Vorlesung, SWS: 2
Krügener, Jan

Mi wöchentl. 10:00 - 11:30 15.10.2014 - 31.01.2015

Bemerkung zur Raum 3702-152
Gruppe

Kommentar Termine nach Vereinbarung.

Übung: Wirkungsweise und Technologie von Solarzellen

35213, Theoretische Übung, SWS: 1
Krügener, Jan

Kommentar Termine nach Vereinbarung.

Oberstufenlabor Halbleitertechnologie

35214, Experimentelle Übung, SWS: 4
Osten, Hans-Jörg (verantwortlich)

Di 14:00 - 18:00
Bemerkung zur Blockveranst. im Januar 2015
Gruppe

Mi 14:00 - 18:00
Bemerkung zur Blockveranst. im Januar 2015
Gruppe

Do 14:00 - 18:00
Bemerkung zur Blockveranst. im Januar 2015
Gruppe

Bemerkung Blockveranstaltung im Januar 2015

Seminar für elektronische Materialien und Technologien

35216, Seminar
Osten, Hans-Jörg (verantwortlich)

Fr 14-täglich 10:30 - 11:30 24.10.2014 - 23.01.2015 3702 - 031

Seminar für Mikro- und Nanoelektronische Bauelemente

35242, Seminar, SWS: 1
Wietler, Tobias (verantwortlich)

Fr 14-täglich 10:30 - 11:30 31.10.2014 - 31.01.2015 3702 - 031

Regelungstechnik

Regelungstheorie: Nichtlineare Systeme

36103, Vorlesung, SWS: 2
Lilge, Torsten

Di wöchentl. 11:30 - 13:00 3403 - A134
Bemerkung Appelstraße 11

Übung: Regelungstheorie: Nichtlineare Systeme

36105, Experimentelle Übung, SWS: 1
Lilge, Torsten

Bemerkung zur n.V.
Gruppe

Seminar für Regelungstechnik

36124, Seminar, SWS: 1
Haddadin, Sami

Bemerkung zur n.V.
Gruppe

Bemerkung SE 2 nach Vereinbarung
Ort und Termin werden durch gesonderten Aushang bekanntgegeben

Regelungstechnik I

36139, Vorlesung, SWS: 2
Haddadin, Sami

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 15.10.2014 - 28.01.2015 1101 - E001

Übung: Regelungstechnik I

36142, Theoretische Übung, SWS: 1
Lilge, Torsten

Do wöchentl. 13:05 - 13:50 16.10.2014 - 31.01.2015 3408 - -220

Theoretische Elektrotechnik

Grundlagen der Elektrotechnik für Comp. Ing.

35151, Vorlesung
Mathis, Wolfgang

Do wöchentl. 14:00 - 15:30 ab 16.10.2014 3408 - 1611

Übung: Grundlagen der Elektrotechnik für Comp. Ing.

35153, Theoretische Übung
Stahl, Daniel

Di wöchentl. 13:15 - 14:45 21.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 1611

Theoretische Elektrotechnik I

35155, Vorlesung, SWS: 2
Mathis, Wolfgang

Di wöchentl. 09:45 - 11:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3408 - -220

Übung: Theoretische Elektrotechnik I

35157, Theoretische Übung, SWS: 1
Vennemann, Thomas | Mathis, Wolfgang

Mo wöchentl. 16:30 - 18:00 20.10.2014 - 31.01.2015 3408 - -220

Grundlagen integrierter Anlogschaltungen

35165, Vorlesung, SWS: 2

Mathis, Wolfgang

 Mi wöchentl. 10:00 - 11:30 ab 15.10.2014 3408 - 1611

Übung: Grundlagen integrierter Ananalogschaltungen

 35167, Theoretische Übung, SWS: 1
 Reit, Marco | Mathis, Wolfgang

 Fr 14-tägig 08:15 - 09:45 17.10.2014 - 31.01.2015 3408 - 1611

Geschichte der Elektrotechnik und Informationstechnik

 35169, Vorlesung
 Mathis, Wolfgang

 Mi wöchentl. 16:30 - 18:00 ab 15.10.2014 3408 - 010

Studienseminar Modellierung und Simulationsmethoden nichtlinearer und nanoelektronischer Systeme

 35185, Vorlesung, SWS: 2
 Mathis, Wolfgang

 Bemerkung zur n.V.
 Gruppe

Invent Integrated Analog Circuits

 35188, Projektarbeit
 Mathis, Wolfgang | Plönnigs, Sören | Popp, Michael

Bemerkung

Mensch-Maschine-Kommunikation

Berechnende Geometrie

 11001, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
 Wolter, Franz-Erich

 Do wöchentl. 10:15 - 11:45 16.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F435

Übung: Berechnende Geometrie

 11003, Theoretische Übung, SWS: 1
 Vais, Alexander | Wolter, Franz-Erich

 Do wöchentl. 12:00 - 12:45 23.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F435

Labor: Berechnende Geometrie

 11005, Experimentelle Übung
 Berger, Benjamin | Brandes, Daniel | Wolter, Franz-Erich

 Mo wöchentl. 11:00 - 12:00 27.10.2014 - 31.01.2015 1101 - A445

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 15.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F435

Bemerkung zur Labor
Gruppe

Seminar Computergraphik und virtuelle Realitäten

11021, Seminar, SWS: 2, ECTS: 3
Wolter, Franz-Erich

Do wöchentl. 16:00 - 18:00 16.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F435

Datenstrukturen und Algorithmen

11051, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Wolter, Franz-Erich | Klein, Maximilian

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 16.10.2014 - 29.01.2015 1101 - F102

Übung: Datenstrukturen und Algorithmen

11053, Übung, SWS: 2
Klein, Maximilian | Gruhl, Nicola | Jamaszyk, Jan | Feldkord, Sven | Wolter, Franz-Erich

Fr wöchentl. 08:00 - 10:00 17.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F435

Fr wöchentl. 10:00 - 12:00 17.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F435

Mo wöchentl. 11:00 - 13:00 ab 20.10.2014 1101 - F435

Di wöchentl. 09:00 - 11:00 ab 21.10.2014 1101 - F435

Di wöchentl. 12:00 - 14:00 21.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F435

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 ab 22.10.2014 1101 - F435

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 ab 23.10.2014 1101 - F435

Bemerkung zur Für Geodäsie und Geoinformatik
Gruppe

Programmieren I

11061, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Rohs, Michael | Pohl, Henning | Krause, Markus

Fr wöchentl. 09:00 - 11:00 17.10.2014 - 30.01.2015 3408 - -220

Fr wöchentl. 13:00 - 14:45 17.10.2014 - 31.01.2015 3703 - 023

Übung: Programmieren I

11063, Theoretische Übung, SWS: 1
Rohs, Michael | Pohl, Henning | Krause, Markus

Fr wöchentl. 09:00 - 10:00 17.10.2014 - 31.01.2015 3703 - 023

Fr wöchentl. 11:00 - 12:00 17.10.2014 - 31.01.2015 3408 - -220

Mensch-Maschine-Kommunikation

11065, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Rohs, Michael

Di wöchentl. 09:30 - 11:00 14.10.2014 - 27.01.2015 3702 - 031

Übung: Mensch-Maschine-Kommunikation

11067, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 1
Krause, Markus | Rohs, Michael

Di wöchentl. 11:30 - 12:15 14.10.2014 - 31.01.2015 3703 - 023
 Di wöchentl. 13:00 - 14:00 14.10.2014 - 27.01.2015 3408 - -220

Labor: Mobile Interaction Design

11071, Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
 Rohs, Michael

Do wöchentl. 10:00 - 13:00 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 901

Aktuelle Themen der Mensch-Computer-Interaktion

11073, Projektarbeit, SWS: 4, ECTS: 6
 Rohs, Michael | Pfeiffer, Max | Pohl, Henning

Do wöchentl. 14:00 - 17:00 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 901

Programmierpraktikum

11791, Praktikum, SWS: 2, ECTS: 4
 Wolter, Franz-Erich | Friese, Karl-Ingo

Mi wöchentl. 10:00 - 12:00 15.10.2014 - 28.01.2015 1101 - F411

Praktische Informatik

Seminar Aufbau eines historischen UNIX Systems

11153, Seminar, SWS: 2
 Parchmann, Rainer

Bemerkung zur n.V.
 Gruppe

Datenbanksysteme (Datenbanksysteme II)

11155, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
 Lipeck, Udo (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:00 - 12:00 13.10.2014 - 26.01.2015 1101 - F128

Übung: Datenbanksysteme (Datenbanksysteme II)

11157, Theoretische Übung, SWS: 1
 Lipeck, Udo (verantwortlich) | Pabst, Oliver (begleitend)

Mo wöchentl. 12:00 - 13:00 13.10.2014 - 26.01.2015 1101 - F128

Datenbanksprachen: einfach - logisch - portabel

11158, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
 Brüggemann, Hans Hermann

Do wöchentl. 08:30 - 10:00 16.10.2014 - 29.01.2015 1101 - F128

Übung: Datenbanksprachen

11160, Theoretische Übung, SWS: 1
 Brüggemann, Hans Hermann

Mo wöchentl. 09:00 - 10:00 13.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F142

Oberseminar Datenbanksysteme

11161, Seminar, SWS: 2
Lipeck, Udo (verantwortlich)

Bemerkung zur n.V.
Gruppe

Integration von Datenbanken

11171, Vorlesung, SWS: 2
Lipeck, Udo

Di wöchentl. 14:00 - 16:00 14.10.2014 - 27.01.2015 1101 - F128

Übung: Integration von Datenbanken

11173, Theoretische Übung, SWS: 1
Schäfers, Michael | Lipeck, Udo

Mi wöchentl. 12:15 - 14:00 15.10.2014 - 28.01.2015 1101 - F142

Proseminar Informatik

11175, Seminar, SWS: 2, ECTS: 3
Lipeck, Udo

Di wöchentl. 16:00 - 18:00 14.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F435

Bemerkung zur Semesterthema: SQL
Gruppe

Grundlagen der Software-Technik

11271, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Schneider, Kurt

Mo wöchentl. 13:00 - 14:30 20.10.2014 - 26.01.2015 3703 - 023

Übung: Grundlagen der Software-Technik

11273, Theoretische Übung, SWS: 1
Kiesling, Stephan | Schneider, Kurt

Mo wöchentl. 14:45 - 15:30 20.10.2014 - 31.01.2015 3703 - 023

Bemerkung zur Weitere Option, nur am Semesteranfang: Hörsaalübung Mo 14:45-15:30, Multimediahörsaal.
Gruppe

Mo wöchentl. 14:45 - 15:30 20.10.2014 - 31.01.2015 1101 - G325

Mo wöchentl. 15:45 - 16:30 20.10.2014 - 31.01.2015 1101 - G325

Di wöchentl. 09:00 - 09:45 21.10.2014 - 31.01.2015 1101 - G325

Di wöchentl. 10:00 - 10:45 21.10.2014 - 31.01.2015 1101 - G325

Mi wöchentl. 16:00 - 16:45 22.10.2014 - 31.01.2015 1101 - G325

Moderne Software-Entwicklungsmethoden

11275, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Schneider, Kurt

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 14.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F142

Übung: Moderne Software-Entwicklungsmethoden

11277, Theoretische Übung, SWS: 1
Gärtner, Stefan | Schneider, Kurt

Mo wöchentl. 14:00 - 14:45 20.10.2014 - 26.01.2015 1101 - G325

Formale Methoden im Software Engineering

11289, Vorlesung
Greenyer, Joel

Di wöchentl. 16:00 - 17:30 14.10.2014 - 31.01.2015 1101 - A310

Übung: Formale Methoden im Software Engineering

11291, Übung, SWS: 1
Greenyer, Joel

Di wöchentl. 15:00 - 16:00 14.10.2014 - 31.01.2015 1101 - G323
Do wöchentl. 16:00 - 17:00 23.10.2014 - 31.01.2015 1101 - E001

Software-Projekt

11909, Projekt, SWS: 6, ECTS: 9
Pham, Raphael | Liskin, Olga | Schneider, Kurt

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 15.10.2014 - 31.01.2015 1101 - B305

Bemerkung Software-Projekt Mi wöchentlich 13-17h, Hauptgebäude B305 u. andere Räume.

Beginn: Mi 15.10.14, 14:15-15:45h, Hauptgebäude B305; Teilnahme verpflichtend.

Prof. Kurt Schneider

Das Software-Projekt ist eine Pflichtveranstaltung mit 9 LP. Am Mi. von 13-17h finden regelmäßig Projekttreffen im Hauptgebäude mit Anwesenheitspflicht statt. Weitere gemeinsame Arbeitszeiten am Mi/Do sind erforderlich. Bitte lesen Sie ab Anfang Oktober unbedingt www.se.uni-hannover.de für weitere Informationen!

Architekturen für Software-Systeme

12782, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3
Lübke, Daniel

Fr Einzel	10:00 - 11:30	24.10.2014 - 24.10.2014	1101 - G323
Fr Einzel	13:00 - 14:30	24.10.2014 - 24.10.2014	1101 - G323
Mo Einzel	10:00 - 11:30	27.10.2014 - 27.10.2014	1101 - G323
Mo Einzel	13:00 - 14:30	27.10.2014 - 27.10.2014	1101 - G323
Fr Einzel	10:00 - 11:30	21.11.2014 - 21.11.2014	1101 - G323
Fr Einzel	13:00 - 14:30	21.11.2014 - 21.11.2014	1101 - G323
Mo Einzel	10:00 - 11:30	24.11.2014 - 24.11.2014	1101 - G323
Mo Einzel	13:00 - 14:30	24.11.2014 - 24.11.2014	1101 - G323
Fr Einzel	10:00 - 11:30	12.12.2014 - 12.12.2014	1101 - G323
Fr Einzel	13:00 - 14:30	12.12.2014 - 12.12.2014	1101 - G323
Mo Einzel	10:00 - 11:30	15.12.2014 - 15.12.2014	1101 - G323
Mo Einzel	13:00 - 14:30	15.12.2014 - 15.12.2014	1101 - G323
Fr Einzel	10:00 - 11:30	23.01.2015 - 23.01.2015	1101 - G323
Fr Einzel	13:00 - 14:30	23.01.2015 - 23.01.2015	1101 - G323
Mo Einzel	10:00 - 11:30	26.01.2015 - 26.01.2015	1101 - G323
Mo Einzel	13:00 - 14:30	26.01.2015 - 26.01.2015	1101 - G323

Systems Engineering

Verteilte Simulation

11301, Vorlesung, SWS: 2

Szczerbicka, Helena

Do wöchentl. 14:00 - 16:00 16.10.2014 - 29.01.2015 1101 - F435

Übung: Verteilte Simulation11303, Theoretische Übung, SWS: 1
Blatt, Florian

Mi wöchentl. 10:00 - 11:30 22.10.2014 - 28.01.2015 1101 - F435

Modellierung des dynamischen Verhaltens von Systemen11355, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Szczerbicka, HelenaDi wöchentl. 13:00 - 14:30 14.10.2014 - 21.10.2014 3703 - 023
Mo wöchentl. 12:00 - 13:30 27.10.2014 - 31.01.2015 4105 - B011**Übung: Modellierung des dynamischen Verhaltens von Systemen**11357, Übung, SWS: 2
Blatt, Florian | Szczerbicka, Helena

Mo	wöchentl.	09:30 - 11:00	20.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F435	01. Gruppe
Mo	wöchentl.	15:00 - 16:30	20.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F435	02. Gruppe
Mo	wöchentl.	16:30 - 18:00	20.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F435	03. Gruppe
Di	wöchentl.	10:30 - 12:00	21.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F435	04. Gruppe
Di	wöchentl.	14:00 - 15:30	21.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F435	05. Gruppe
Mi	wöchentl.	12:30 - 14:00	22.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F435	06. Gruppe
Fr	wöchentl.	12:00 - 13:30	24.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F435	07. Gruppe
Fr	wöchentl.	13:30 - 15:00	24.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F435	08. Gruppe

Rechnerstrukturen11411, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Müller-Schloer, Christian

Di wöchentl. 08:15 - 09:45 ab 14.10.2014 3703 - 135

Übung: Rechnerstrukturen11413, Theoretische Übung, SWS: 1
Niemann, Sebastian | Müller-Schloer, Christian

Do 14-täglich 13:30 - 15:00 06.11.2014 - 31.01.2015 3703 - 135

Praktische Einführung Betriebssysteme11415, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3
Brehm, Jürgen (verantwortlich)Mo Einzel 08:00 - 19:00 02.02.2015 - 02.02.2015 3703 - 023
Bemerkung zur Vorlesung
GruppeDi Einzel 08:00 - 19:00 03.02.2015 - 03.02.2015 3703 - 023
Bemerkung zur Vorlesung
GruppeMi Einzel 08:00 - 19:00 04.02.2015 - 04.02.2015 3703 - 023
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Do Einzel 08:00 - 19:00 05.02.2015 - 05.02.2015 3703 - 023

Fr Einzel 08:00 - 19:00 06.02.2015 - 06.02.2015 3703 - 023

Übung: Praktische Einführung Betriebssysteme11417, Übung, SWS: 1
Spiegelberg, Henning | Brehm, Jürgen

Di	Einzel	13:30 - 16:45	03.02.2015 - 03.02.2015	3703 - 023
Di	Einzel	13:30 - 16:45	03.02.2015 - 03.02.2015	3702 - 031
Mi	Einzel	13:30 - 16:45	04.02.2015 - 04.02.2015	3703 - 023
Mi	Einzel	13:30 - 16:45	04.02.2015 - 04.02.2015	3702 - 031
Do	Einzel	09:00 - 12:15	05.02.2015 - 05.02.2015	3703 - 023
Do	Einzel	09:00 - 12:15	05.02.2015 - 05.02.2015	3702 - 031
Fr	Einzel	09:00 - 13:00	06.02.2015 - 06.02.2015	3703 - 023
Fr	Einzel	09:00 - 13:00	06.02.2015 - 06.02.2015	3702 - 031

Organic Computing11421, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Müller-Schloer, Christian

Mi wöchentl. 16:00 - 17:30 15.10.2014 - 31.01.2015 3703 - 135

Übung: Organic Computing11423, Übung, SWS: 1
Kantert, Jan

Fr wöchentl. 10:00 - 11:30 17.10.2014 - 31.01.2015 3703 - 135

Miniprojekt: Minimax-Maschine11425, Projekt, SWS: 2
Brehm, Jürgen

Mo	Einzel	11:30 - 12:30	20.10.2014 - 20.10.2014	3703 - 135
Bemerkung zur Gruppe Dieses Miniprojekt ist Teil der Lehrveranstaltung "Projekt Technische Informatik" - Informationsveranstaltung				

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

Proseminar Informatik: Einführung in die Parallelverarbeitung11429, Seminar, SWS: 2, ECTS: 3, Max. Teilnehmer: 12
Brehm, Jürgen

Di	wöchentl.	14:00 - 15:30	21.10.2014 - 31.01.2015	3703 - 135
Kommentar	Informationen zum Anmeldeverfahren ab Vorlesungsbeginn auf www.sra.uni-hannover.de			

Entwurf diskreter Steuerungen11471, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Wagner, Bernardo | Kleinschmidt, Sebastian

Mi wöchentl. 08:15 - 09:45 15.10.2014 - 28.01.2015 3703 - 023

Übung: Entwurf diskreter Steuerungen11473, Theoretische Übung, SWS: 1
Wagner, Bernardo | Kleinschmidt, Sebastian

Mi wöchentl. 10:00 - 10:45 15.10.2014 - 28.01.2015 3703 - 023

Hardware-Praktikum

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

Wagner, Bernardo (verantwortlich) | Barke, Erich (begleitend) | Müller-Schloer, Christian (begleitend) | Blume, Holger (begleitend)

Di Einzel 08:30 - 09:30 14.10.2014 - 14.10.2014 3703 - 023
 Di wöchentl. 08:15 - 12:15 21.10.2014 - 31.01.2015 3408 - 1009
 Mi wöchentl. 13:15 - 17:15 22.10.2014 - 31.01.2015 3408 - 1009
 Di Einzel 08:15 - 12:15 10.02.2015 - 10.02.2015 3408 - 1009
 Mi Einzel 13:15 - 17:15 11.02.2015 - 11.02.2015 3408 - 1009

Bemerkung Einführungsveranstaltung am Dienstag, dem 14.10.2014, 8.30-9.30 Uhr,

Appelstr. 4, Raum 023 (Multimedia Hörsaal) / Eingang über den Innenhof.

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>

Voraussetzungen für die Lehrveranstaltung:

1. Grundlagen Digitaler Systeme (BA Technische Informatik, BA Informatik) und
2. Elektrotechnische Grundlagen der Informationstechnik (BA Technische Informatik) bzw. Elektrotechnische Grundlagen der Informatik (BA Informatik)."

Mobile Servicerobotik

11477, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3

Hentschel, Matthias (verantwortlich)

Mi Einzel 16:00 - 17:30 15.10.2014 - 15.10.2014 3408 - 1216
 Mi wöchentl. 16:00 - 17:30 22.10.2014 - 31.01.2015 3408 - 1216

Theoretische Informatik

Grundlagen der Theoretischen Informatik

11551, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Vollmer, Heribert

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 20.10.2014 - 26.01.2015 3703 - 023

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
Schindler, Irena | Vollmer, Heribert

Mo	wöchentl.	12:00 - 14:00	ab 27.10.2014	3703 - 224	01. Gruppe
Do	wöchentl.	10:00 - 11:30	ab 30.10.2014	3703 - 023	02. Gruppe
Di	wöchentl.	12:00 - 13:30	ab 28.10.2014	3703 - 224	03. Gruppe
Di	wöchentl.	13:45 - 15:15	ab 28.10.2014	3703 - 224	04. Gruppe
Di	wöchentl.	15:30 - 17:00	ab 28.10.2014	3703 - 224	05. Gruppe
Mi	wöchentl.	16:30 - 18:00	ab 29.10.2014	3703 - 224	06. Gruppe
Do	wöchentl.	10:00 - 11:30	ab 30.10.2014	3703 - 224	07. Gruppe
Fr	wöchentl.	13:00 - 15:00	ab 31.10.2014	3703 - 224	09. Gruppe

Kommentar Raum steht noch nicht fest.

Wird noch bekannt gegeben

Formale Sprachen

11555, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Meier, Arne

Mi	wöchentl.	10:00 - 12:00	15.10.2014 - 31.01.2015	3703 - 224
Do	Einzel	10:00 - 12:00	16.10.2014 - 16.10.2014	3703 - 023

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

Mi	wöchentl.	14:00 - 14:45	15.10.2014 - 31.01.2015	3703 - 224
----	-----------	---------------	-------------------------	------------

Oberseminar Theoretische Informatik

11571, Seminar, SWS: 2
Vollmer, Heribert

Do	wöchentl.	13:00 - 15:00	16.10.2014 - 31.01.2015	3703 - 224
----	-----------	---------------	-------------------------	------------

Seminar Modallogik

11573, Seminar, SWS: 2
Vollmer, Heribert | Müller, Julian-Steffen

Mi	Einzel	13:30 - 14:30	22.10.2014 - 22.10.2014	3703 - 224
----	--------	---------------	-------------------------	------------

Proseminar Informatik: Algorithms Unplugged

11581, Seminar, SWS: 2, ECTS: 3
Meier, Arne

Mo wöchentl. 14:00 - 16:00 13.10.2014 - 26.01.2015 3703 - 224

Theorie der parametrisierten Komplexität

11583, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Vollmer, Heribert

Di wöchentl. 10:00 - 12:00 14.10.2014 - 27.01.2015 3703 - 224

Bemerkung Stoffplan:
Die Klasse FPT
Reduktionen
Die W-Hierarchie
Logik und Komplexität
Paradigmen des Algorithmenentwurfs

Übung: Theorie der parametrisierten Komplexität

11585, Übung, SWS: 1, ECTS: 4
Chandoo, Maurice | Vollmer, Heribert

Mi wöchentl. 13:00 - 13:45 15.10.2014 - 27.01.2015 3703 - 224

Bemerkung Stoffplan:
Die Klasse FPT
Reduktionen
Die W-Hierarchie
Logik und Komplexität
Paradigmen des Algorithmenentwurfs

Verteilte Systeme

Foundations of Information Retrieval

11701, Vorlesung, SWS: 2
Nejdl, Wolfgang | Holzmann, Helge

Do wöchentl. 11:30 - 13:00 23.10.2014 - 29.01.2015 3703 - 023

Übung: Foundations of Information Retrieval

11703, Theoretische Übung, SWS: 1
Holzmann, Helge | Nejdl, Wolfgang (begleitend)

Do wöchentl. 13:15 - 14:00 23.10.2014 - 29.01.2015 3703 - 023

Labor Web-Technologien

11714, Experimentelle Übung, SWS: 4
Nejdl, Wolfgang | Jäschke, Robert

Fr Einzel 14:00 - 15:00 17.10.2014 - 17.10.2014

Bemerkung zur Einführungveranstaltung: Freitag, 17.10.2014, 14.00-15.00 Uhr Appelstraße 9a, 15. OG, Raum 1526.
Gruppe

Kommentar Einführungveranstaltung:
Freitag, 11.04.2014, 14.00-15.00 Uhr
Appelstraße 9a, 15. OG, Raum 1526.

Seminar für Web Science

11717, Seminar, SWS: 2
Nejdl, Wolfgang

Bemerkung zur n.V.
Gruppe

Kommentar Einführungveranstaltung:
Freitag, 17.10.2014, 14.00-15.30 Uhr.
Appelstraße 9a, 15. OG, Raum 1526.

Formale Begriffsanalyse (Formal Concept Analysis)

11719, Vorlesung
Jäschke, Robert

Di wöchentl. 14:00 - 15:30 21.10.2014 - 31.01.2015 3703 - 235

Übung: Formale Begriffsanalyse (Formal Concept Analysis)

11721, Theoretische Übung
Jäschke, Robert

Di wöchentl. 10:00 - 11:30 28.10.2014 - 31.01.2015 3703 - 235

Kommentar Termin wird in der Vorlesung mit den Teilnehmern vereinbart.

Programmierpraktikum

11791, Praktikum, SWS: 2, ECTS: 4
Wolter, Franz-Erich | Friese, Karl-Ingo

Mi wöchentl. 10:00 - 12:00 15.10.2014 - 28.01.2015 1101 - F411

Temporal Information Retrieval

11793, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3
Anand, Avishek

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 13.10.2014 - 31.01.2015

Bemerkung zur Raum 3408 - L3S
Gruppe

Temporal Information Retrieval

11795, Übung, SWS: 1
Anand, Avishek

Mo wöchentl. 14:45 - 15:30 13.10.2014 - 31.01.2015

Bemerkung zur Raum 3408 - L3S
Gruppe

Seminar: Aspekte Verteilter Systeme

11797, Seminar, SWS: 2, ECTS: 3
Tobaben, Hinrich | von Voigt, Gabriele

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 15.10.2014 - 28.01.2015
Bemerkung Das Seminar findet im Rechenzentrum, Schloßwenderstr. 5 statt.

Hochfrequenztechnik und Funksysteme

Sende- und Empfangsschaltungen

35021, Vorlesung, SWS: 2
Geck, Bernd

Di wöchentl. 11:30 - 13:00 14.10.2014 - 31.01.2015 3408 - 1701

Übung: Send- und Empfangsschaltungen

35023, Theoretische Übung, SWS: 1
Geck, Bernd

Mi wöchentl. 11:30 - 12:30 15.10.2014 - 31.01.2015 3408 - 1701

Ausbreitung elektromagnetischer Wellen

35025, Vorlesung, SWS: 2
Geck, Bernd

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 16.10.2014 - 31.01.2015 3408 - 1701

Übung: Ausbreitung elektromagnetischer Wellen

35027, Theoretische Übung, SWS: 1
Geck, Bernd

Mi wöchentl. 14:00 - 14:45 15.10.2014 - 28.01.2015 3408 - 1701

Hochfrequenzlaboratorium I

35029, Experimentelle Übung, SWS: 4
Blume, Holger | Geck, Bernd

Mo wöchentl. 08:30 - 12:30
Bemerkung zur laut Aushang Institut
Gruppe

Mo wöchentl. 14:00 - 18:00
Bemerkung siehe besonderen Aushang

Kolloquium Hochfrequenztechnik (Vorträge aus Forschung und Industrie)

35031, Kolloquium, SWS: 2
Blume, Holger

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45

Seminar für Hochfrequenztechnik (für Diplomanden)

35048, Seminar, SWS: 2

Bemerkung zur n.V.
Gruppe

Informationsverarbeitung

Quellencodierung

36400, Vorlesung, SWS: 2
Ostermann, Jörn

Di wöchentl. 11:30 - 13:00 14.10.2014 - 31.01.2015 3702 - 031

Übung: Quellencodierung

36403, Theoretische Übung, SWS: 1
Fenzi, Michele (verantwortlich)

Do wöchentl. 10:15 - 11:00 16.10.2014 - 31.01.2015 3408 - 1307

Statistische Methoden der Nachrichtentechnik

36406, Vorlesung, SWS: 2
Ostermann, Jörn

Do wöchentl. 11:15 - 12:45 16.10.2014 - 31.01.2015 3702 - 031

Übung: Statistische Methoden der Nachrichtentechnik

36409, Theoretische Übung, SWS: 1
Vogt, Karsten

Di wöchentl. 14:15 - 15:00 14.10.2014 - 31.01.2015 3408 - 1307

Digitale Signalverarbeitung

36427, Vorlesung, SWS: 2
Jachalsky, Jörn

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 13.10.2014 - 31.01.2015 3702 - 031

Übung: Digitale Signalverarbeitung

36430, Theoretische Übung, SWS: 1
Samayoa, Yasser

Mo wöchentl. 11:00 - 11:45 13.10.2014 - 31.01.2015 3702 - 031

Mustererkennung

36433, Vorlesung, SWS: 2
Münkel, Heiko

Fr wöchentl. 14:00 - 15:30 17.10.2014 - 31.01.2015 3408 - 1307

Übung: Mustererkennung

36436, Theoretische Übung, SWS: 1
Kuznetsova, Alina

Fr wöchentl. 15:45 - 16:30 17.10.2014 - 31.01.2015 3408 - 1307

Videocodierung

36440, Vorlesung, SWS: 2
Narroschke, Matthias | Laude, Thorsten

Mi Einzel	14:00 - 17:15	15.10.2014 - 15.10.2014	3702 - 031
Mi Einzel	14:00 - 17:15	22.10.2014 - 22.10.2014	3702 - 031
Mi Einzel	14:00 - 17:15	29.10.2014 - 29.10.2014	3702 - 031
Mi Einzel	14:00 - 17:15	12.11.2014 - 12.11.2014	3702 - 031
Mi Einzel	14:00 - 17:15	26.11.2014 - 26.11.2014	3702 - 031
Mi Einzel	14:00 - 17:15	10.12.2014 - 10.12.2014	3702 - 031
Mi Einzel	14:00 - 17:15	07.01.2015 - 07.01.2015	3702 - 031

Übung: Videocodierung

36442, Übung, SWS: 1
Laude, Thorsten | Narroschke, Matthias

Mi Einzel	14:00 - 17:15	05.11.2014 - 05.11.2014	3702 - 031
Mi Einzel	14:00 - 17:15	19.11.2014 - 19.11.2014	3702 - 031
Mi Einzel	14:00 - 17:15	03.12.2014 - 03.12.2014	3702 - 031
Mi Einzel	14:00 - 17:15	17.12.2014 - 17.12.2014	
Bemerkung zur Gruppe	3408 im Gempool		

Mi Einzel	14:00 - 17:15	28.01.2015 - 28.01.2015	
Bemerkung zur Gruppe	3408 im Gempool		

Rechnergestützte Szenenanalyse

36450, Vorlesung, SWS: 2
Rosenhahn, Bodo

Do wöchentl.	14:00 - 15:30	16.10.2014 - 31.01.2015	3408 - 1307
--------------	---------------	-------------------------	-------------

Übung: Rechnergestützte Szenenanalyse

36452, Theoretische Übung
Ackermann, Hanno

Do wöchentl.	15:45 - 16:30	23.10.2014 - 31.01.2015	3408 - 1307
--------------	---------------	-------------------------	-------------

Grundzüge der Informatik und Programmierung

36456, Vorlesung, SWS: 2
Ostermann, Jörn | Spitschan, Benjamin | Jaspers-Göring, Doris

Mi wöchentl.	16:30 - 18:00	15.10.2014 - 26.11.2014	3408 - -220
Mi Einzel	16:30 - 18:00	03.12.2014 - 03.12.2014	1101 - E001
Mi wöchentl.	16:30 - 18:00	10.12.2014 - 31.01.2015	3408 - -220

Übung: Grundzüge der Informatik und Programmierung

36458, Theoretische Übung, SWS: 2
Spitschan, Benjamin | German, Leonid | Jaspers-Göring, Doris

Mi wöchentl.	15:30 - 16:15	15.10.2014 - 26.11.2014	3408 - -220
Mi Einzel	15:30 - 16:15	03.12.2014 - 03.12.2014	1101 - E001
Mi wöchentl.	15:30 - 16:15	10.12.2014 - 31.01.2015	3408 - -220

Audio and Speech Signal Processing

36460, Vorlesung, SWS: 2
Nogueira Vasquez, Waldo

Fr Einzel	09:00 - 11:00	24.10.2014 - 24.10.2014	3408 - 1307
Fr Einzel	09:00 - 11:00	31.10.2014 - 31.10.2014	3408 - 1307
Fr Einzel	09:00 - 11:00	14.11.2014 - 14.11.2014	3408 - 1307
Fr Einzel	09:00 - 11:00	28.11.2014 - 28.11.2014	3408 - 1307
Fr Einzel	09:00 - 11:00	05.12.2014 - 05.12.2014	3408 - 1307
Fr Einzel	09:00 - 11:00	12.12.2014 - 12.12.2014	3408 - 1307
Fr Einzel	09:00 - 11:00	19.12.2014 - 19.12.2014	3408 - 1307
Fr Einzel	09:00 - 11:00	09.01.2015 - 09.01.2015	3408 - 1307
Fr Einzel	09:00 - 11:00	23.01.2015 - 23.01.2015	3408 - 1307
Fr Einzel	09:00 - 11:00	30.01.2015 - 30.01.2015	3408 - 1307

Übung: Audio and Speech Signal Processing

36462, Übung, SWS: 1
Nogueira Vasquez, Waldo

Fr Einzel	11:00 - 12:00	24.10.2014 - 24.10.2014	3408 - 1307
Fr Einzel	11:00 - 12:00	31.10.2014 - 31.10.2014	3408 - 1307
Fr Einzel	11:00 - 12:00	07.11.2014 - 07.11.2014	3408 - 1122
Fr Einzel	11:00 - 12:00	21.11.2014 - 21.11.2014	3408 - 1122
Fr Einzel	11:00 - 12:00	28.11.2014 - 28.11.2014	3408 - 1307
Fr Einzel	11:00 - 12:00	12.12.2014 - 12.12.2014	3408 - 1307
Fr Einzel	11:00 - 12:00	19.12.2014 - 19.12.2014	3408 - 1122
Fr Einzel	11:00 - 12:00	09.01.2015 - 09.01.2015	3408 - 1307
Fr Einzel	11:00 - 12:00	16.01.2015 - 16.01.2015	3408 - 1122
Fr Einzel	11:00 - 12:00	23.01.2015 - 23.01.2015	3408 - 1307
Fr Einzel	11:00 - 12:00	30.01.2015 - 30.01.2015	3408 - 1122

Proseminar Technische Informatik

36484, Seminar, SWS: 2, ECTS: 3
Rosenhahn, Bodo | Baumann, Florian

Di wöchentl. 15:30 - 17:00 14.10.2014 - 31.01.2015 3408 - 1307

Seminar Computer Vision, Szenenanalyse und Codierung

36496, Seminar
Rosenhahn, Bodo (verantwortlich) | Ackermann, Hanno (verantwortlich)

Mi wöchentl. 14:00 - 15:30 15.10.2014 - 31.01.2015 3408 - 1307

Matlab für die medizinische und industrielle Bildverarbeitung

36497, Experimentelle Übung
Rosenhahn, Bodo | Soltow, Erik

Mi wöchentl. 09:00 - 13:00 15.10.2014 - 31.01.2015 3408 - 1307

Kanalcodierung

Klausur
Gaedke, Klaus

Mi Einzel 09:00 - 11:00 25.03.2015 - 25.03.2015 3408 - -220

Kommunikationstechnik

Elektroakustik I

36684, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
Peissig, Jürgen (verantwortlich) | Moghaddamnia, Sanam (begleitend)

Mo wöchentl. 10:00 - 11:30 13.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 1701

Signale und Systeme

36550, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Peissig, Jürgen

Mo wöchentl. 15:15 - 16:45 20.10.2014 - 26.01.2015 1101 - E214

Übung: Signale und Systeme

36553, Theoretische Übung, SWS: 1
Fuhrwerk, Martin (verantwortlich) | Thein, Christoph (verantwortlich)

Fr wöchentl. 09:15 - 10:00 17.10.2014 - 30.01.2015 1101 - E001

Labor Übertragungstechnik

36562, Experimentelle Übung, SWS: 4
Moghaddamnia, Sanam (verantwortlich) | Peissig, Jürgen (begleitend)

Mo Einzel 08:00 - 12:00 10.11.2014 - 10.11.2014
Bemerkung zur Raum 1411 (3408)
Gruppe

Mo Einzel 14:00 - 18:00 10.11.2014 - 10.11.2014
Bemerkung zur Raum 1411 (3408)
Gruppe

Mo Einzel 08:00 - 12:00 24.11.2014 - 24.11.2014
Bemerkung zur Raum 1411 (3408)
Gruppe

Mo Einzel 14:00 - 18:00 24.11.2014 - 24.11.2014
Bemerkung zur Raum 1411 (3408)
Gruppe

Mo Einzel 08:00 - 12:00 08.12.2014 - 08.12.2014
Bemerkung zur Raum 1411 (3408)
Gruppe

Mo Einzel 14:00 - 18:00 08.12.2014 - 08.12.2014
Bemerkung zur Raum 1411 (3408)
Gruppe

Mo Einzel 08:00 - 12:00 05.01.2015 - 05.01.2015
Bemerkung zur Raum 1411 (3408)
Gruppe

Mo Einzel 14:00 - 18:00 05.01.2015 - 05.01.2015
Bemerkung zur Raum 1411 (3408)
Gruppe

Netze und Protokolle

36586, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Fidler, Markus (verantwortlich)

Fr wöchentl. 09:00 - 10:30 17.10.2014 - 30.01.2015 3408 - 010
Bemerkung Raum MZ 2 (Gebäude 3408-010)

Übung: Netze und Protokolle

36587, Theoretische Übung, SWS: 1
Bartke-Minack, Kim | Khangura, Sukhpreet Kaur

Fr wöchentl. 10:45 - 11:30 17.10.2014 - 30.01.2015 3408 - 010

Digitale Nachrichtenübertragung

36632, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Moghaddamnia, Sanam

Di wöchentl. 15:00 - 16:30 14.10.2014 - 31.01.2015 3408 - 1701

Übung: Digitale Nachrichtenübertragung

36635, Theoretische Übung, SWS: 1
Le, Chung (verantwortlich)

Di wöchentl. 16:45 - 17:30 14.10.2014 - 31.01.2015 3408 - 1701

Nachrichtenverkehrstheorie I

36642, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Fidler, Markus (verantwortlich)

Mi wöchentl. 15:00 - 16:30 15.10.2014 - 28.01.2015 3408 - 1514

Übung: Nachrichtenverkehrstheorie I

36643, Theoretische Übung, SWS: 1
Becker, Nico

Mi wöchentl. 16:45 - 17:30 15.10.2014 - 28.01.2015 3408 - 1514

Evolution der öffentlichen Mobilfunknetze (3G / 4G)

36646, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3
Steuer, Jan (verantwortlich) | Dietrich, David (begleitend)

Fr 14-täglich 17.10.2014 - 31.01.2015

Bemerkung zur Termine nach Absprache mit dem Auditorium
Gruppe

Fr Einzel 15:00 - 16:30 21.11.2014 - 21.11.2014

Bemerkung zur Einführungsveranstaltung am 21.11.2014 von 15:00 - 16:30 in 3408 - 1514
Gruppe

Bemerkung Raum und Zeit werden noch geklärt
Blockveranstaltung

Kognitive Funksysteme

36654, Vorlesung, SWS: 2
Perez Guirao, Maria Dolores | Akin, Sami

Do wöchentl. 10:00 - 11:30 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 1514

Network Management

36656, Vorlesung, SWS: 2
Papadimitriou, Panagiotis (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:00 - 11:30 15.10.2014 - 28.01.2015 3408 - 1514

Übung: Network Management

36658, Theoretische Übung, SWS: 1

Dietrich, David (verantwortlich) | Papadimitriou, Panagiotis

Mi wöchentl. 11:45 - 12:30 15.10.2014 - 28.01.2015 3408 - 1514

Labor Rechnernetze

36676, Experimentelle Übung, SWS: 4

Fidler, Markus (verantwortlich) | Bozakov, Zdravko | Garrosi, Mehdi Tavakoli | Varisetty, Tilak

Mo Einzel 11:00 - 12:00 20.10.2014 - 20.10.2014 3408 - 1409
 Bemerkung zur Laborvorbereitung Raum 1409
 Gruppe

Mo Einzel 09:00 - 18:00 17.11.2014 - 17.11.2014 3408 - 1409
 Mo Einzel 09:00 - 18:00 01.12.2014 - 01.12.2014 3408 - 1409
 Mo Einzel 09:00 - 18:00 15.12.2014 - 15.12.2014 3408 - 1409
 Mo Einzel 09:00 - 18:00 19.01.2015 - 19.01.2015 3408 - 1409

Mikroelektronische Systeme

Grundlagen digitaler Systeme

11201, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Blume, Holger

Do wöchentl. 14:45 - 16:15 16.10.2014 - 31.01.2015 3702 - 031
 Bemerkung zur Informatik
 Gruppe

Do wöchentl. 14:45 - 16:15 16.10.2014 - 31.01.2015 3703 - 023
 Bemerkung zur Informatik
 Gruppe

Di wöchentl. 18:00 - 19:30 21.10.2014 - 31.01.2015 3703 - 023
 Bemerkung zur Technische Informatik + Mechatronik
 Gruppe

Di wöchentl. 18:00 - 19:30 21.10.2014 - 31.01.2015 3702 - 031
 Bemerkung zur Technische Informatik + Mechatronik
 Gruppe

Übung: Grundlagen digitaler Systeme

11203, Theoretische Übung, SWS: 2
Seifert, Christopher | Arndt, Jakob | Blume, Holger

Fr wöchentl. 15:15 - 16:45 17.10.2014 - 31.01.2015 3702 - 031
 Bemerkung zur Informatik
 Gruppe

Fr wöchentl. 15:15 - 16:45 17.10.2014 - 31.01.2015 3703 - 023
 Bemerkung zur Informatik
 Gruppe

Do wöchentl. 16:30 - 18:00 23.10.2014 - 31.01.2015 3703 - 023
 Bemerkung zur Technische Informatik + Mechatronik
 Gruppe

Do wöchentl. 16:30 - 18:00 23.10.2014 - 31.01.2015 3702 - 031
 Bemerkung zur Technische Informatik + Mechatronik
 Gruppe

Entwurf integrierter digitaler Schaltungen

11205, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Blume, Holger

Mo wöchentl. 10:00 - 11:30 13.10.2014 - 31.01.2015 3703 - 335

Übung: Entwurf integrierter digitaler Schaltungen11207, Theoretische Übung, SWS: 1
Bartels, Christopher | Gerlach, Lukas | Blume, Holger

Mo wöchentl. 11:45 - 12:30 13.10.2014 - 31.01.2015 3703 - 335

FPGA-Entwurfstechnik11209, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Blume, Holger

Di Einzel	14:00 - 15:30	28.10.2014 - 28.10.2014	3703 - 023
Di wöchentl.	14:00 - 15:30	04.11.2014 - 31.01.2015	3703 - 335
Di Einzel	14:00 - 15:30	11.11.2014 - 11.11.2014	3703 - 023

Übung: FPGA-Entwurfstechnik11211, Theoretische Übung
Spindeldreier, Christian | Hartig, Julian | Blume, Holger

Di Einzel	15:45 - 16:30	28.10.2014 - 28.10.2014	3703 - 023
Di wöchentl.	15:45 - 16:30	04.11.2014 - 31.01.2015	3703 - 335
Di Einzel	15:45 - 16:30	11.11.2014 - 11.11.2014	3703 - 023

Application-Specific Instruction-Set Processors11213, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Payá Vayá, Guillermo | Blume, Holger

Do wöchentl. 10:00 - 11:30 16.10.2014 - 31.01.2015 3703 - 335

Übung: Application-Specific Instruction-Set Processors11215, Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 4
Giesemann, Florian | Payá Vayá, Guillermo | Blume, Holger

Do wöchentl. 11:45 - 12:30 16.10.2014 - 31.01.2015 3703 - 335

Elektrotechnische Grundlagen der Informatik (Elektrotechnische Grundlagen der Informationstechnik)11231, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Grabinski, Hartmut

Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 15.10.2014 - 28.01.2015 3703 - 023

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 15.10.2014 - 28.01.2015 3703 - 023

Electronic Design Automation11235, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Olbrich, Markus

Fr wöchentl. 10:15 - 11:45 17.10.2014 - 30.01.2015 3703 - 023

Übung: zu Electronic Design Automation

11237, Theoretische Übung, SWS: 1
Olbrich, Markus

Fr wöchentl. 12:00 - 12:45 17.10.2014 - 31.01.2015 3703 - 023

Programmierprojekt: Electronic Design Automation

11239, Projekt, SWS: 4, ECTS: 6
Olbrich, Markus (verantwortlich) | Katzschke, Carolin | Scharf, Oliver | Bredthauer, Björn

Di wöchentl. 14:00 - 18:00 14.10.2014 - 27.01.2015 3703 - 435

Relativistische Elektrodynamik (Grundlagen und Grenzen)

11241, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Grabinski, Hartmut

Fr wöchentl. 08:30 - 10:00 17.10.2014 - 31.01.2015 3703 - 435

Übung: Relativistische Elektrodynamik (Grundlagen und Grenzen)

11243, Theoretische Übung, SWS: 1
Grabinski, Hartmut

Bemerkung zur n.V.
Gruppe

Kolloquium Mikroelektronik

11245, Kolloquium, SWS: 2
Barke, Erich | Blume, Holger

Bemerkung zur n.V.
Gruppe

Ergänzende Elektrotechnische Grundlagen der Informatik und Informationstechnik

11247, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Grabinski, Hartmut

Di wöchentl. 09:45 - 11:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3703 - 023

Übung: Ergänzende Elektrotechnische Grundlagen der Informatik und Informationstechnik

11249, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 1
Grabinski, Hartmut

Fr wöchentl. 11:30 - 12:15 17.10.2014 - 30.01.2015 3702 - 031

Labor FPGA-Entwurfstechnik

11255, Experimentelle Übung
Blume, Holger | Dürre, Jan | Leibold, Christian | Spindeldreier, Christian

Di Einzel 14:45 - 18:00 14.10.2014 - 14.10.2014 3703 - 023
Bemerkung Einführungsveranstaltung am Dienstag, dem 15.10.2013

Kurzklausur: Grundlagen digitaler Systeme

Klausur
Blume, Holger

Sa	Einzel	14:00 - 16:00	13.12.2014 - 13.12.2014	1101 - E001
Sa	Einzel	14:00 - 16:00	13.12.2014 - 13.12.2014	1101 - E415
Sa	Einzel	14:00 - 16:00	13.12.2014 - 13.12.2014	1101 - F303
Sa	Einzel	14:00 - 16:00	13.12.2014 - 13.12.2014	1101 - F102
Sa	Einzel	14:00 - 16:00	13.12.2014 - 13.12.2014	1101 - E214

Zentrum für Didaktik der Technik

Didaktik der Technik 1

35353, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3
Wagner, Bernardo (verantwortlich) | Jambor, Thomas (verantwortlich)

Fr wöchentl. 14:00 - 15:30 17.10.2014 - 30.01.2015 3408 - 010

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 für die Fachrichtung Elektrotechnik

35373, Seminar, SWS: 2, ECTS: 6
Jambor, Thomas

Fr wöchentl. 16:00 - 18:00 17.10.2014 - 30.01.2015 3408 - 010

Fachdidaktisches Projekt II für die Fachrichtung Metalltechnik

35375, Seminar, SWS: 2, ECTS: 6
Weiner, Andreas

Gestaltung und Auswertung berufspraktischer Lehr- und Lernarrangements für die Fachrichtung Elektrotechnik

35383, Seminar, SWS: 1
Jambor, Thomas

Mo wöchentl. 12:00 - 13:30 20.10.2014 - 31.01.2015

Gestaltung und Auswertung berufspraktischer Lehr- und Lernarrangements für die Fachrichtung Metalltechnik

35385, Seminar, SWS: 1
Weiner, Andreas

Mi wöchentl. 14:00 - 16:00 05.11.2014 - 31.01.2015 3408 - 1216

Tutorium Didaktik der Technik für die Fachrichtung Elektrotechnik

35387, Wissenschaftliche Anleitung
Jambor, Thomas

Mo wöchentl. 08:15 - 09:00 20.10.2014 - 30.01.2015

Tutorium Didaktik der Technik für die Fachrichtung Metalltechnik

35389, Wissenschaftliche Anleitung
Weiner, Andreas

Mo Einzel	14:30 - 15:30	13.10.2014 - 13.10.2014	3408 - 1216
Mo		13.10.2014 - 31.01.2015	
Mi Einzel	13:30 - 14:30	15.10.2014 - 15.10.2014	

Bemerkung zur Gruppe Gebäude 1138, im Moore 11b

Mi wöchentl. 11:15 - 12:00 22.10.2014 - 30.01.2015

Fachdidaktisches Kolloquium

35405, Kolloquium, SWS: 2
Weiner, Andreas

Exkursion Technical Education Fachrichtung Metaltechnik

35407, Exkursion
Weiner, Andreas

Labor: Schulversuche Fachrichtung Metaltechnik

35407, Experimentelle Übung
Weiner, Andreas

Fachdidaktisches Experimentierlabor Fachrichtung Elektrotechnik

35409, Experimentelle Übung
Jambor, Thomas

Mathematische Methoden der Elektrotechnik

35411, Repetitorium/Tutoriumskurs
Jambor, Thomas

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 ab 23.10.2014 3703 - 023

Gender

Interkulturelles, internationales und Diversity- Management

11903, Seminar
von Reden, Armgard

Mo Einzel	14:00 - 18:00	20.10.2014 - 20.10.2014	3408 - 1307
Mo Einzel	14:00 - 18:00	27.10.2014 - 27.10.2014	3408 - 1307
Mo Einzel	14:00 - 18:00	10.11.2014 - 10.11.2014	3408 - 1307
Mo Einzel	14:00 - 18:00	24.11.2014 - 24.11.2014	3408 - 1307
Mo Einzel	14:00 - 18:00	08.12.2014 - 08.12.2014	3408 - 1307
Mo Einzel	14:00 - 18:00	15.12.2014 - 15.12.2014	3408 - 1307

Weitere Veranstaltungen

Ausgewählte Kapitel des Rechts für Informatiker

11901, Vorlesung, SWS: 2
Bode, Andreas

Mi wöchentl. 17:00 - 18:30 ab 15.10.2014 3703 - 023

Interkulturelles, internationales und Diversity- Management

11903, Seminar
von Reden, Armgard

Mo Einzel	14:00 - 18:00	20.10.2014 - 20.10.2014	3408 - 1307
Mo Einzel	14:00 - 18:00	27.10.2014 - 27.10.2014	3408 - 1307
Mo Einzel	14:00 - 18:00	10.11.2014 - 10.11.2014	3408 - 1307
Mo Einzel	14:00 - 18:00	24.11.2014 - 24.11.2014	3408 - 1307
Mo Einzel	14:00 - 18:00	08.12.2014 - 08.12.2014	3408 - 1307
Mo Einzel	14:00 - 18:00	15.12.2014 - 15.12.2014	3408 - 1307

Technische Mechanik I für Maschinenbau

33300, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 6
Wriggers, Peter (Prüfer/-in) | Fürstenau, Jan-Philipp (verantwortlich) | Stasch, Jessica (begleitend) | Wielert, Tim (verantwortlich)

Mi wöchentl. 08:15 - 09:45 22.10.2014 - 28.01.2015 1101 - E415 01. Gruppe

Mi wöchentl. 08:15 - 09:45 22.10.2014 - 28.01.2015 1101 - B305 02. Gruppe

Bemerkung zur Übertragung
Gruppe

Bemerkung Bitte melden Sie sich bei der Tutorin (Frau Dipl.-Ing. Claudia Wonneman), wenn Sie Fragen zum Anmeldeverfahren bzw. Teilnehmerbegrenzung haben.

Technische Mechanik I für Maschinenbau (Hörsaalübung)

33305, Theoretische Übung, SWS: 1
Fürstenau, Jan-Philipp (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:00 27.10.2014 - 26.01.2015 1101 - E415 01. Gruppe

Mo wöchentl. 10:15 - 11:00 27.10.2014 - 31.01.2015 1104 - 212 02. Gruppe

Bemerkung zur Übertragung für Nanotechnologen
Gruppe

Mo wöchentl. 10:15 - 11:00 27.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F442 03. Gruppe

Bemerkung zur Übertragung
Gruppe

Technische Mechanik I für Maschinenbau (Gruppenübung)

33310, Theoretische Übung, SWS: 2
Wriggers, Peter (Prüfer/-in) | Fürstenau, Jan-Philipp (begleitend)

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 29.10.2014 - 28.01.2015 1101 - F428 01. Gruppe

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 29.10.2014 - 28.01.2015 1101 - F128 02. Gruppe

Ausfalltermin(e): 14.01.2015

Mi Einzel 14:15 - 14:45 14.01.2015 - 14.01.2015 1211 - 105 02. Gruppe

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 29.10.2014 - 28.01.2015 1101 - F107 03. Gruppe

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 29.10.2014 - 28.01.2015 1101 - F442 04. Gruppe

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 29.10.2014 - 28.01.2015 1101 - F303 05. Gruppe

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 29.10.2014 - 28.01.2015 1101 - A310 06. Gruppe

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 29.10.2014 - 28.01.2015 1101 - F342 07. Gruppe

Mi wöchentl. 16:00 - 17:30 29.10.2014 - 28.01.2015 1101 - F428 08. Gruppe

Mi wöchentl. 16:00 - 17:30 29.10.2014 - 28.01.2015 1101 - F128 09. Gruppe

Ausfalltermin(e): 14.01.2015

Mi	wöchentl.	16:00 - 17:30	29.10.2014 - 28.01.2015	1101 - F107	10. Gruppe
Mi	wöchentl.	16:00 - 17:30	29.10.2014 - 28.01.2015	1101 - F442	11. Gruppe
Mi	wöchentl.	16:00 - 17:30	29.10.2014 - 28.01.2015	1101 - A310	12. Gruppe
Mi	wöchentl.	16:00 - 17:30	29.10.2014 - 28.01.2015	1101 - F342	13. Gruppe
Mi	wöchentl.	16:00 - 17:30	29.10.2014 - 28.01.2015	1101 - F142	14. Gruppe

Ausfalltermin(e): 21.01.2015

Mi	Einzel	16:00 - 17:30	21.01.2015 - 21.01.2015	1104 - 212	14. Gruppe
----	--------	---------------	-------------------------	------------	------------

Technische Mechanik III für Maschinenbau

33330, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Wallaschek, Jörg (Prüfer/-in) | Wielert, Tim (verantwortlich) | Bruns, Peter (begleitend) | Stasch, Jessica (begleitend)

Mi	wöchentl.	10:05 - 11:50	22.10.2014 - 28.01.2015	1101 - E415
----	-----------	---------------	-------------------------	-------------

Technische Mechanik III für Maschinenbau (Hörsaalübung)

33335, Theoretische Übung, SWS: 1

Bruns, Peter (verantwortlich) | Wielert, Tim (begleitend)

Do	wöchentl.	08:15 - 09:00	23.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F102
Do	wöchentl.	08:15 - 09:00	23.10.2014 - 31.01.2015	1507 - 002

Technische Mechanik III für Maschinenbau (Gruppenübung)

33340, Theoretische Übung, SWS: 2

Bruns, Peter (begleitend) | Wielert, Tim (verantwortlich)

Di	wöchentl.	12:15 - 13:45	28.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 010	01. Gruppe
----	-----------	---------------	-------------------------	------------	------------

Bemerkung zur Gruppe Übung nur für Energietechnik

Mi	wöchentl.	14:00 - 15:30	29.10.2014 - 28.01.2015	1507 - 003	02. Gruppe
Mi	wöchentl.	14:00 - 15:30	29.10.2014 - 28.01.2015	3403 - A134	03. Gruppe
Mi	wöchentl.	14:00 - 15:30	29.10.2014 - 29.01.2015	3403 - A135	04. Gruppe
Mi	wöchentl.	14:00 - 15:30	29.10.2014 - 28.01.2015	3403 - A003	05. Gruppe
Mi	wöchentl.	14:00 - 15:30	29.10.2014 - 28.01.2015	2705 - 138	06. Gruppe
Mi	wöchentl.	14:00 - 15:30	29.10.2014 - 28.01.2015	1105 - 141	07. Gruppe
Mi	wöchentl.	16:00 - 17:30	29.10.2014 - 28.01.2015	3403 - A135	08. Gruppe
Mi	wöchentl.	16:00 - 17:30	29.10.2014 - 28.01.2015	3403 - A134	09. Gruppe
Mi	wöchentl.	16:00 - 17:30	29.10.2014 - 28.01.2015	3403 - A003	10. Gruppe
Mi	wöchentl.	16:00 - 17:30	29.10.2014 - 28.01.2015	2705 - 138	11. Gruppe
Mi	wöchentl.	16:00 - 17:30	29.10.2014 - 28.01.2015	1105 - 141	12. Gruppe

Zuverlässigkeit elektronischer Komponenten

35220, Vorlesung, SWS: 2

Weide-Zaage, Kirsten (verantwortlich)

Mo	13.10.2014 - 31.01.2015
----	-------------------------

Bemerkung Die Vorlesung wird als Blockveranstaltung eine Woche im Januar gehalten.
Die Termine werden Anfang Dezember bekannt gegeben.

Übung: Zuverlässigkeit elektronischer Komponenten

35222, Theoretische Übung, SWS: 1

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

Bemerkung Die Übung wird als Blockveranstaltung eine Woche im Januar gehalten.
Die Termine werden Anfang Dezember bekannt gegeben.

Technisches Projekt I

36340, Projektarbeit, SWS: 2

Arens, Franziska | Cholewa, Fabian | Ebel, Wladimir | Hachmann, Hendrik | Hartig, Julian | Müller, Oliver
| Schindlbeck, Christopher | Tidy, Christopher | Wetzels, Gustav

Di	wöchentl.	15:00 - 18:00	ab 04.11.2014	3403 - A134
Mi	wöchentl.	09:00 - 12:00	ab 05.11.2014	
Do	wöchentl.	13:00 - 16:00	ab 06.11.2014	
Fr	wöchentl.	09:00 - 12:00	ab 07.11.2014	

Mathematische Methoden der Elektrotechnik

Kurs
Jambor, Thomas

Mo	Einzel	09:00 - 11:00	30.03.2015 - 30.03.2015	3703 - 023
Mo	Einzel	11:00 - 13:00	30.03.2015 - 30.03.2015	3703 - 023