

Fakultät für Elektrotechnik und Informatik

Antriebssysteme und Leistungselektronik

Elektrische Antriebssysteme

36327, Vorlesung, SWS: 2
Ponick, Bernd | Urbanek, Stefan

Mo wöchentl. 13:15 - 14:45 10.04.2017 - 10.07.2017 1101 - F107

Übung: Elektrische Antriebssysteme

36329, Übung, SWS: 1
Urbanek, Stefan | Ponick, Bernd

Do wöchentl. 13:45 - 14:30 13.04.2017 - 13.07.2017 1101 - F303

Elektronisch betriebene Kleinmaschinen

36332, Vorlesung, SWS: 2
Ponick, Bernd

Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 19.04.2017 - 12.07.2017 1101 - H121

Übung: Elektronisch betriebene Kleinmaschinen

36333, Übung
Korolova, Olga | Ponick, Bernd

Di 14-täglich 13:45 - 15:15 25.04.2017 - 15.07.2017 1101 - H121

Elektrische Bahnen und Fahrzeugantriebe

36334, Vorlesung, SWS: 3
Möller, Georg | Rehfeldt, Alexander

Fr Einzel	12:30 - 16:30	21.04.2017 - 21.04.2017	1101 - H121
Fr Einzel	12:30 - 16:30	05.05.2017 - 05.05.2017	1101 - H121
Fr Einzel	12:30 - 16:30	19.05.2017 - 19.05.2017	1101 - H121
Fr Einzel	12:30 - 16:30	26.05.2017 - 26.05.2017	1101 - H121
Fr Einzel	12:30 - 16:30	16.06.2017 - 16.06.2017	1101 - H121
Fr Einzel	12:30 - 16:30	30.06.2017 - 30.06.2017	1101 - H121
Fr Einzel	12:30 - 16:30	14.07.2017 - 14.07.2017	1101 - H121

Labor Elektrische Antriebssysteme

36336, Experimentelle Übung, SWS: 4
Ponick, Bernd | Mertens, Axel | Berweiler, Björn

Bemerkung zur n.V.
Gruppe

Labor Elektrische Maschinen

36337, Experimentelle Übung, SWS: 4
Ponick, Bernd | Berweiler, Björn

Bemerkung zur n.V.
Gruppe

Regelung elektrischer Drehfeldmaschinen

36340, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Mertens, Axel

Do wöchentl. 15:30 - 17:00 13.04.2017 - 15.07.2017 1101 - H121

Übung: Regelung elektrischer Drehfeldmaschinen

36342, Übung, SWS: 1
Andresen, Jan| Mertens, Axel

Di wöchentl. 15:30 - 16:15 18.04.2017 - 11.07.2017 1101 - H121

Modellierung von elektromechanischen Mikrosystemen

36360, Vorlesung, SWS: 2
Mathis, Wolfgang| Steinbrink, Jörn

Mo wöchentl. 09:00 - 10:30

Bemerkung Die Vorlesung beginnt in Geb. 3408, Raum 1611 (Appelstr. 9a)

und wird nach Absprache in Geb. 1101, Raum H121 (Welfengarten 1) fortgesetzt.

Übung: Modellierung von elektromechanischen Mikrosystemen

36362, Übung, SWS: 1
Mathis, Wolfgang| Steinbrink, Jörn

Mo wöchentl. 10:45 - 11:30 10.04.2017 - 15.07.2017 3408 - 1611

Elektrische Antriebe

36540, Vorlesung, SWS: 2
Mertens, Axel

Mi wöchentl. 14:00 - 15:30 12.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F128

Übung: Elektrische Antriebe

36542, Übung, SWS: 1
Herwig, Daniel| Mertens, Axel

Mi wöchentl. 15:45 - 16:30 12.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F128

Leistungselektronik II

36544, Vorlesung, SWS: 2
Mertens, Axel

Do wöchentl. 08:45 - 10:15 13.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F107

Übung: Leistungselektronik II

36546, Übung, SWS: 1
Zulk, Silvia| Mertens, Axel

Do wöchentl. 10:15 - 11:00 13.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F107

Labor: Leistungselektronik

36550, Experimentelle Übung, SWS: 4
Ku#ka, Jakob| Mertens, Axel

Di

Bemerkung zur n.V.
Gruppe

Labor Elektrische Antriebstechnik für Maschinenbauingenieure

36560, Experimentelle Übung, SWS: 4
Ponick, Bernd| Mertens, Axel| Berweiler, BjörnBemerkung zur n.V.
Gruppe

Technisches Projekt II für Energietechniker

36582, Projekt
Sommer, Christian| Tatzko, Anke| Tidy, Christopher

Mo wöchentl. 09:00 - 12:00 01.05.2017 - 10.07.2017

Elektroprozesstechnik

Magnetofluiddynamik

35661, Vorlesung, SWS: 2
Baake, Egbert

Di wöchentl. 14:00 - 15:30 11.04.2017 - 15.07.2017 1216 - 106

Übung: Magnetofluiddynamik

35663, Übung, SWS: 1
Steinberg, Thomas| Baake, Egbert

Do wöchentl. 14:00 - 14:45 13.04.2017 - 15.07.2017 1216 - 106

Bemerkung zur Nach Vereinbarung
Gruppe

Industrielle Elektrowärme

35714, Vorlesung, SWS: 1
Nacke, Bernard

Do wöchentl. 12:45 - 13:30 13.04.2017 - 15.07.2017 1216 - 106

Übung: Industrielle Elektrowärme

35715, Übung, SWS: 1
Dietrich, André| Nacke, Bernard

Do wöchentl. 13:30 - 14:15 13.04.2017 - 15.07.2017 1216 - 106

Erwärmung und Kühlung in der Elektrotechnik II

35717, Vorlesung, SWS: 1
Nacke, Bernard

Do wöchentl. 15:30 - 16:15 13.04.2017 - 15.07.2017 1216 - 106

Übung: Erwärmung und Kühlung in der Elektrotechnik II

35720, Übung, SWS: 1
Trümmann, Herbert| Nacke, Bernard

Do wöchentl. 16:15 - 17:00 13.04.2017 - 15.07.2017 1216 - 106

Nutzung solarer Energie II

35722, Vorlesung, SWS: 1
Kleiss, Gerhard| Fehling, Tristan

Sa Einzel	10:15 - 14:35	06.05.2017 - 06.05.2017	1208 - A001
Sa Einzel	10:15 - 14:35	20.05.2017 - 20.05.2017	1208 - A001
Sa Einzel	10:15 - 13:45	24.06.2017 - 24.06.2017	1208 - A001

Bemerkung Blockveranstaltung!

Siehe besondere Ankündigung, Gebäude 1216, Raum 106

Übung: Nutzung solarer Energie II

35724, Übung, SWS: 1
Fehling, Tristan| Kleiss, Gerhard

Labor Elektrowärme I (Temperaturmessverfahren)

35726, Experimentelle Übung, SWS: 4
Nacke, Bernard (verantwortlich)

Di wöchentl. 14:00 - 18:00
Mi wöchentl. 14:00 - 18:00
Bemerkung Siehe besondere Ankündigung!

Labor Elektrowärme II (Elektrothermische Verfahren)

35728, Experimentelle Übung, SWS: 4
Nacke, Bernard (verantwortlich)

Di wöchentl. 14:00 - 18:00
Mi wöchentl. 14:00 - 18:00
Bemerkung Siehe besondere Ankündigung!

Kolloquium Elektrowärme (Aktuelles aus Industrie und Forschung)

35732, Kolloquium, SWS: 2
Nacke, Bernard

Bemerkung zur Gruppe nach Vereinbarung, Gebäude 1216, Raum 106

Bemerkung Nach Vereinbarung.
Gebäude 1216, Raum 106

Seminar für Elektrowärme (für Diplomanden)

35756, Seminar, SWS: 2
Nacke, Bernard

Bemerkung zur Gruppe siehe Ankündigung, Gebäude 1216, Raum 106

Bemerkung Nach Vereinbarung

Gebäude 1216, Raum 106

Simulation in der Elektroprozessstechnik (Projektarbeit)

35758, Projekt, SWS: 4
Nacke, Bernard

Bemerkung Mittwochs, nach Vereinbarung

Elektrische Energiesysteme

Labor: Elektrische Energieversorgung A

35624, Experimentelle Übung, SWS: 4
Huisinga, Hauke| Hofmann, Lutz

Di wöchentl. 14:00 - 18:00

Do wöchentl. 14:00 - 18:00

Grundlagen der elektrischen Energieversorgung

35602, Vorlesung, SWS: 2
Hofmann, Lutz

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 13.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F128

Übung: Grundlagen der elektrischen Energieversorgung

35604, Übung, SWS: 1
Schäkel, Nils| Hofmann, Lutz

Di wöchentl. 10:30 - 11:30 18.04.2017 - 15.07.2017 1101 - A310

Elektrische Energieversorgung II

35606, Vorlesung, SWS: 2
Hofmann, Lutz

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 11.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F107

Übung: Elektrische Energieversorgung II

35608, Übung, SWS: 1
Lager, Thomas| Hofmann, Lutz

Mi wöchentl. 11:45 - 13:00 19.04.2017 - 15.07.2017 3416 - 001

Kommunikationskabel in der elektrischen Energieversorgung

35612, Vorlesung, SWS: 2
Merschel, Frank

Fr Einzel 11:00 - 15:00 02.06.2017 - 02.06.2017 3408 - 901

Fr Einzel 11:00 - 15:00 09.06.2017 - 09.06.2017 3408 - 901

Fr Einzel 11:00 - 15:00 16.06.2017 - 16.06.2017 3408 - 901

Fr Einzel 11:00 - 15:00 23.06.2017 - 23.06.2017 3408 - 901

Fr Einzel 11:00 - 15:00 30.06.2017 - 30.06.2017 3408 - 901

Erneuerbare Energien und intelligente Energieversorgungskonzepte

35614, Vorlesung, SWS: 2
Hofmann, Lutz

Di wöchentl. 11:45 - 13:15 11.04.2017 - 15.07.2017 3702 - 031

Ausgleichsvorgänge in Elektroenergiesystemen

35616, Vorlesung, SWS: 2
Hofmann, Lutz

Mo wöchentl. 11:15 - 12:45 10.04.2017 - 15.07.2017 3408 - 901

Übung: Ausgleichsvorgänge in Elektroenergiesystemen

35618, Übung, SWS: 1
Huisinga, Hauke | Hofmann, Lutz

Mo wöchentl. 12:45 - 13:30 17.04.2017 - 10.07.2017 3408 - 901

Grundlagen der elektrischen Energiewirtschaft

35620, Vorlesung, SWS: 2
Kranz, Michael

Di wöchentl. 17:30 - 19:00 11.04.2017 - 12.07.2017 3408 - 010

Hochspannungsgeräte II

35902, Vorlesung, SWS: 2
Werle, Peter

Fr wöchentl. 10:15 - 11:45 21.04.2017 - 15.07.2017 3103 - 007

Übung: Hochspannungsgeräte II

35904, Übung, SWS: 1
Werle, Peter

Fr wöchentl. 12:00 - 12:45 21.04.2017 - 15.07.2017 3103 - 007

Hochspannungstechnik II

35912, Vorlesung, SWS: 2
Werle, Peter

Di wöchentl. 10:00 - 11:30 18.04.2017 - 15.07.2017 3103 - 007

Übung: Hochspannungstechnik II

35914, Übung, SWS: 1
Werle, Peter

Do wöchentl. 12:00 - 13:00 20.04.2017 - 15.07.2017 3103 - 007

Energiespeicher II

35942, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Hanke-Rauschenbach, Richard

Mo wöchentl. 08:30 - 10:00 10.04.2017 - 15.07.2017 3702 - 031

Übung: Energiespeicher II

35944, Übung, SWS: 1, ECTS: 4

Bensmann, Astrid Lilian| Hanke-Rauschenbach, Richard

Mo wöchentl. 10:15 - 11:00 10.04.2017 - 15.07.2017 3702 - 031

Grundlagen der Elektrotechnik II für Maschinenbauingenieure

35952, Vorlesung, SWS: 2
Hanke-Rauschenbach, Richard

Mo wöchentl. 11:45 - 13:15 10.04.2017 - 15.07.2017 1101 - E415

Übung: Grundlagen der Elektrotechnik II für Maschinenbauingenieure

35954, Übung, SWS: 1
Bensmann, Boris| Hanke-Rauschenbach, Richard

Di wöchentl. 11:15 - 12:00 11.04.2017 - 15.07.2017 1101 - E415

Komponenten der Hochspannungsübertragung

35956, Vorlesung, SWS: 2
Pöhler, Stephan

Di Einzel 16.05.2017 - 16.05.2017
Bemerkung zur Gruppe Raum 3103 - 007

Mi Einzel 17.05.2017 - 17.05.2017
Bemerkung zur Gruppe Raum 3103 - 007

Di Einzel 30.05.2017 - 30.05.2017
Bemerkung zur Gruppe Raum 3103 - 007

Mi Einzel 31.05.2017 - 31.05.2017
Bemerkung zur Gruppe Raum 3103 - 007

Bemerkung Termine: gemäß Aushang / www.si.uni-hannover.de

Isolierstoffe der Elektrotechnik

35958, Vorlesung, SWS: 2
Werle, Peter

Mo 10.04.2017 - 15.07.2017
Bemerkung zur Gruppe Raum 3103 - 007

Bemerkung Blockvorlesung nach Vereinbarung!
Termine gemäß Aushang / www.si.uni-hannover.de

Hochspannungsmesstechnik

35968, Vorlesung, SWS: 2
Gärtner, Jürgen

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 20.04.2017 - 15.07.2017 3103 - 007
Bemerkung Termine: gemäß Aushang / www.si.uni-hannover.de

Labor: Hochspannungstechnik I

35972, Experimentelle Übung, SWS: 4

Werle, Peter

Bemerkung Termine: gemäß Aushang / www.si.uni-hannover.de

Grundlagen der Elektrotechnik und Messtechnik

Grundlagen der Elektrotechnik II

35546, Vorlesung, SWS: 3
Garbe, Heyno

Mo 14-täglich 08:15 - 09:45 10.04.2017 - 15.07.2017 1101 - E415
Di wöchentl. 11:00 - 12:30 11.04.2017 - 15.07.2017 1507 - 201

Übung: Grundlagen der Elektrotechnik II

35548, Übung, SWS: 3
Siebauer, Christian | Garbe, Heyno

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 11.04.2017 - 15.07.2017 1101 - E415
Mo 14-täglich 08:15 - 09:45 17.04.2017 - 15.07.2017 1101 - E415

Gruppenübung (Grundlagen der Elektrotechnik II)

35550, Übung, SWS: 2
Siebauer, Christian | Garbe, Heyno

Mo 10.04.2017 - 15.07.2017
Bemerkung Anmeldung über Stud.IP!

Sensoren in der Medizintechnik

35554, Vorlesung, SWS: 2
Zimmermann, Stefan

Mo wöchentl. 17:30 - 19:00 10.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 023

Übung: Sensoren in der Medizintechnik

35556, Übung, SWS: 1
Bohnhorst, Alexander | Zimmermann, Stefan

Mo wöchentl. 19:15 - 20:00 10.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 023

Grundlagen der elektrischen Messtechnik

35558, Vorlesung, SWS: 2
Zimmermann, Stefan

Mi wöchentl. 13:15 - 14:45 12.04.2017 - 15.07.2017 3408 - -220

Übung: Grundlagen der elektrischen Messtechnik

35560, Übung, SWS: 1
Thoben, Christian | Zimmermann, Stefan

Fr wöchentl. 08:15 - 09:45 14.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 023

Messverfahren für Signale und Systeme

35566, Vorlesung, SWS: 2
Garbe, Heyno

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 12.04.2017 - 15.07.2017 3408 - 1114

Übung: Messverfahren für Signale und Systeme

35568, Übung, SWS: 1
Garbe, Heyno

Mi wöchentl. 12:00 - 12:45 12.04.2017 - 15.07.2017 3408 - 1114

Funknavigation in der Luftfahrt

35574, Vorlesung, SWS: 2
Bredemeyer, Jochen

Mo wöchentl. 13:00 - 14:30 10.04.2017 - 15.07.2017 3408 - 1114

Übung: Funknavigation in der Luftfahrt

35576, Übung, SWS: 1
Bredemeyer, Jochen

Mo wöchentl. 14:45 - 15:30 10.04.2017 - 15.07.2017 3408 - 1114

Elektromagnetik in Medizintechnik und EMV

35578, Vorlesung, SWS: 2
Koch, Michael

Mi wöchentl. 15:15 - 16:45 12.04.2017 - 15.07.2017 3408 - 1217

Übung: Elektromagnetik in Medizintechnik und EMV

35579, Übung, SWS: 1
Koch, Michael

Mi wöchentl. 17:00 - 17:45 12.04.2017 - 15.07.2017 3408 - 1217

Automobilelektronik II - Infotainment und Fahrerassistenz

35580, Vorlesung, SWS: 2
Petzold, Bernd

Fr wöchentl. 08:00 - 09:30 21.04.2017 - 15.07.2017 3408 - 1114

Übung: Automobilelektronik II - Infotainment und Fahrerassistenz

35582, Übung, SWS: 1
Petzold, Bernd

Fr wöchentl. 09:45 - 10:30 14.04.2017 - 15.07.2017 3408 - 1114

Elektr. Grundlagenlabor: Elektrotechnik (Teil I)

35584, Experimentelle Übung, SWS: 2
Dierker, Werner| Garbe, Heyno| Zimmermann, Stefan

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

Elektr. Grundlagenlabor: Elektrotechnik (Teil III)

35586, Experimentelle Übung, SWS: 2

Dierker, Werner| Garbe, Heyno| Zimmermann, Stefan

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

Elektr. Grundlagenlabor: Mechatronik, Nanotechnologie und Wirtschaftsingenieur (Teil I)

35588, Experimentelle Übung, SWS: 2

Dierker, Werner| Garbe, Heyno| Zimmermann, Stefan

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

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

35590, Experimentelle Übung, SWS: 1

Dierker, Werner| Garbe, Heyno| Zimmermann, Stefan

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

Messung elektromagnetischer Felder

35592, Vorlesung, SWS: 2

Sabath, Frank

Fr	wöchentl. 10:30 - 12:00	21.04.2017 - 14.07.2017	3408 - 1114
----	-------------------------	-------------------------	-------------

Übung: Messung elektromagnetischer Felder

35594, Übung, SWS: 1

Sabath, Frank

Fr	wöchentl. 12:15 - 13:00	14.04.2017 - 14.07.2017	3408 - 1114
----	-------------------------	-------------------------	-------------

Labor: Sensorik - Messen nicht-elektrischer Größen

35596, Experimentelle Übung, SWS: 4

Bunert, Erik| Zimmermann, Stefan

Mo	wöchentl. 08:30 - 12:30	3408 - 1008
Bemerkung Anmeldung über Stud.IP!		

Materialien und Bauelemente der Elektronik

Werkstoffkunde für Mechatroniker

31718, Vorlesung, ECTS: 3

Osten, Hans-Jörg (Prüfer/-in)| Rodman, Dmytro (Prüfer/-in)| Demler, Eugen (verantwortlich)

Mi	wöchentl. 12:15 - 13:45	12.04.2017 - 12.07.2017	3403 - A145
Kommentar Im Rahmen der Veranstaltung werden alle Aspekte der modernen Materialwissenschaften behandelt. Dabei geht es insbesondere um die Herausbildung von Kenntnissen über die Beziehungen zwischen mikroskopischem Materialaufbau (atomare bzw. kristalline Struktur, nanoskopische Defekte usw.) und makroskopischen			

mechanischen bzw. elektrischen Eigenschaften für verschiedene Materialien, sowie über Möglichkeiten der gezielten Gestaltung von Materialien für die unterschiedlichsten Anwendungsfelder. Daneben soll das materialphysikalische Verständnis von Alltagsprozessen erweitert werden.

Literatur D. Spickermann: Werkstoffe der Elektrotechnik und Elektronik, J. Schlembach Fachverlag 2002.

J.S. Shackelford: Introduction to Material Science for Engineers, Pearson Education International 2005.

H. Fischer: Werkstoffe der Elektrotechnik.

W. Schatt, Worch: Werkstoffwissenschaften.

D. R. Askeland: Materialwissenschaften.

Grundlagen der Materialwissenschaften

35220, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3
Osten, Hans-Jörg

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 12.04.2017 - 12.07.2017 3702 - 031

MOS-Transistoren und Speicher

35224, Vorlesung, SWS: 2
Wietler, Tobias

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 03.05.2017 - 15.07.2017 3702 - 031

Übung: MOS-Transistoren und Speicher

35226, Übung, SWS: 1
Wietler, Tobias

Fr 14-täglich 13:30 - 15:00 28.04.2017 - 09.06.2017 3702 - 031

Fr 14-täglich 13:30 - 15:00 30.06.2017 - 14.07.2017 3702 - 031

Technologie integrierter Bauelemente

35228, Vorlesung, SWS: 2
Osten, Hans-Jörg | Schmidt, Jan

Di wöchentl. 15:15 - 16:45 11.04.2017 - 12.07.2017 3702 - 031

Übung: Technologie integrierter Bauelemente

35230, Übung, SWS: 1
Schmidt, Jan | Osten, Hans-Jörg

Di 14-täglich 17:00 - 18:30 25.04.2017 - 12.07.2017 3702 - 031

Grundlagen der Epitaxie

35236, Vorlesung
Fissel, Andreas

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 11.04.2017 - 11.07.2017

Bemerkung zur Raum 3702-152

Gruppe

Übung: Grundlagen der Epitaxie

35238, Übung
Fissel, Andreas

Do 14-täglich 14:00 - 15:30 27.04.2017 - 12.07.2017

Bemerkung zur Raum 3702-152

Gruppe

Seminar für elektronische Materialien und Technologien

35240, Seminar, SWS: 1
Osten, Hans-Jörg| Krügener, Jan

Fr 14-täglich 10:30 - 12:00 12.05.2017 - 15.07.2017 3702 - 031

Seminar für Mikro- und Nanoelektronische Bauelemente

35242, Seminar, SWS: 1
Wietler, Tobias| Krügener, Jan

Fr 14-täglich 10:30 - 12:00 21.04.2017 - 15.07.2017 3702 - 031

Regelungstechnik

Regelungstechnik II

36146, Vorlesung, SWS: 2
Haddadin, Sami

Di wöchentl. 12:15 - 13:45 11.04.2017 - 15.07.2017 3101 - A104

Übung: Regelungstechnik II

36148, Übung, SWS: 1
Lilge, Torsten

Mi wöchentl. 13:15 - 14:00 12.04.2017 - 15.07.2017 3101 - A104

Labor: Regelungstechnik I

36162, Experimentelle Übung, SWS: 4
Haddadin, Sami

Mi wöchentl. 14:15 - 18:15

Labor: Mechatronik

36164, Experimentelle Übung, SWS: 4
Haddadin, Sami

Di wöchentl. 14:15 - 18:15

Seminar für Regelungstechnik

36166, Seminar, SWS: 2
Haddadin, Sami

Robotik I

36168, Vorlesung, SWS: 2
Haddadin, Sami

Di wöchentl. 18:15 - 19:45 11.04.2017 - 15.07.2017 3403 - A145

Übung: Robotik I

36170, Übung, SWS: 1
Haddadin, Sami

Do wöchentl. 10:30 - 11:30 04.05.2017 - 15.07.2017 3403 - A003

Mensch-Roboter-Kollaboration

36178, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Haddadin, Sami

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 11.04.2017 - 15.07.2017 3403 - A003

Übung: Mensch-Roboter-Kollaboration

36180, Übung, SWS: 2, ECTS: 5
Haddadin, Sami

Theoretische Elektrotechnik

Theoretische Elektrotechnik II

35150, Vorlesung, SWS: 2
Mathis, Wolfgang

Mi wöchentl. 08:30 - 10:00 12.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F102

Übung: Theoretische Elektrotechnik II

35152, Übung, SWS: 1
Plönnigs, Sören| Mathis, Wolfgang

Mo wöchentl. 15:45 - 17:15 10.04.2017 - 15.07.2017 3408 - -220

Numerische Schaltungs- und Feldberechnung

35154, Vorlesung, SWS: 2
Mathis, Wolfgang

Fr wöchentl. 09:15 - 10:45 21.04.2017 - 14.07.2017 3408 - 1611

Übung: Numerische Schaltungs- und Feldberechnung

35156, Übung, SWS: 1
Weber, Harry| Mathis, Wolfgang

Do wöchentl. 15:30 - 17:00 13.04.2017 - 14.07.2017 3407 - 010

Halbleiterschaltungstechnik

35158, Vorlesung, SWS: 2
Mathis, Wolfgang

Fr wöchentl. 13:15 - 14:45 21.04.2017 - 15.07.2017 3408 - -220

Übung: Halbleiterschaltungstechnik

35160, Übung, SWS: 1
Reit, Marco | Mathis, Wolfgang

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 17.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F102

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

35166, Seminar
Mathis, Wolfgang

Do wöchentl. 13:30 - 15:00 13.04.2017 - 15.07.2017 3408 - 1611

Seminar: Modellierung und Simulationsmethoden nichtlinearer und nanoelektronischer Systeme

35176, Vorlesung/Theoretische Übung
Mathis, Wolfgang

Do wöchentl. 13:30 - 15:00 3408 - 1611

Nano- und Quantenengineering

35178, Vorlesung, SWS: 2
Mathis, Wolfgang

Di wöchentl. 13:30 - 15:00 11.04.2017 - 15.07.2017 3408 - 1611

Übung: Nano- und Quantenengineering

35180, Übung, SWS: 1
Mathis, Wolfgang

Di 11.04.2017 - 15.07.2017

Bemerkung zur 14-täglich, nach Vereinbarung
Gruppe

Modellbildung im Ingenieurwesen

35194, Vorlesung, SWS: 2
Mathis, Wolfgang

Di wöchentl. 14:00 - 15:30 11.04.2017 - 12.07.2017 3408 - 1117

Bemerkung zur Die Vorlesung beginnt in Raum 3408-1117 und wird nach Absprache in Raum 3408-1611 fortgesetzt.
Gruppe

Übung: Modellbildung im Ingenieurwesen

35196, Übung, SWS: 1
Popp, Michael | Mathis, Wolfgang

Di 11.04.2017 - 15.07.2017

Bemerkung zur wöchentlich, nach Vereinbarung
Gruppe

Modellierung von elektromechanischen Mikrosystemen

36360, Vorlesung, SWS: 2
Mathis, Wolfgang | Steinbrink, Jörn

Mo wöchentl. 09:00 - 10:30

Bemerkung Die Vorlesung beginnt in Geb. 3408, Raum 1611 (Appelstr. 9a)
und wird nach Absprache in Geb. 1101, Raum H121 (Welfengarten 1) fortgesetzt.

Übung: Modellierung von elektromechanischen Mikrosystemen

36362, Übung, SWS: 1
Mathis, Wolfgang| Steinbrink, Jörn

Mo wöchentl. 10:45 - 11:30 10.04.2017 - 15.07.2017 3408 - 1611

Mensch-Maschine-Kommunikation

Graphische Datenverarbeitung I

11000, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Wolter, Franz-Erich

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 20.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F435

Übung: Graphische Datenverarbeitung I

11002, Übung, SWS: 1
Brandes, Daniel| Wolter, Franz-Erich

Do wöchentl. 12:00 - 12:45 13.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F435

Seminar Computergrafik und virtuelle Realität

11004, Seminar, SWS: 2, ECTS: 3
Brandes, Daniel| Wolter, Franz-Erich

Do wöchentl. 16:15 - 17:45 13.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F435

Labor: Modelle für virtuelle Realität

11006, Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Klein, Maximilian| Wolter, Franz-Erich

Fr wöchentl. 14:00 - 15:00 14.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F435

Mobile Interaktion

11220, Vorlesung, SWS: 2
Rohs, Michael

Do wöchentl. 08:45 - 10:15 13.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 023

Übung: Mobile Interaktion

11222, Übung, SWS: 1
Dünthe, Tim| Rohs, Michael

Do wöchentl. 10:15 - 11:00 13.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 023

Physical Computing Lab

11226, Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Kaul, Oliver Beren| Dünthe, Tim| Schrapel, Maximilian| Rohs, Michael

Do wöchentl. 14:00 - 17:00 13.04.2017 - 15.07.2017 3408 - 901

Mensch-Computer-Interaktion 2 (HCI 2)

11232, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Rohs, Michael

Mi wöchentl. 14:45 - 16:15 12.04.2017 - 15.07.2017 3702 - 031

Übung: Mensch-Computer-Interaktion 2 (HCI 2)

11234, Übung
Schrapel, Maximilian | Rohs, Michael

Mi wöchentl. 16:15 - 17:00 12.04.2017 - 15.07.2017 3702 - 031

Praktische Informatik

Einführung in die Datenbankprogrammierung

11150, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Lipeck, Udo

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 11.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F102

Übung: Einführung in die Datenbankprogrammierung

11152, Übung, SWS: 1
Pabst, Oliver | Lipeck, Udo

Mi	wöchentl.	08:30 - 09:15	12.04.2017 - 15.07.2017	1101 - F435	01. Gruppe
Mi	wöchentl.	11:15 - 12:00	12.04.2017 - 15.07.2017	1101 - F435	02. Gruppe
Mi	wöchentl.	12:15 - 13:00	12.04.2017 - 15.07.2017	1101 - F435	03. Gruppe
Mi	wöchentl.	13:15 - 14:00	12.04.2017 - 15.07.2017	1101 - F435	04. Gruppe
Do	wöchentl.	09:15 - 10:00	13.04.2017 - 15.07.2017	1101 - F435	05. Gruppe
Fr	wöchentl.	10:15 - 11:00	14.04.2017 - 15.07.2017	1101 - B302	06. Gruppe
Fr	wöchentl.	11:15 - 12:00	14.04.2017 - 15.07.2017	1101 - F128	07. Gruppe
Fr	wöchentl.	11:15 - 12:00	14.04.2017 - 15.07.2017	1101 - B302	08. Gruppe

Oberseminar Datenbanksysteme

11158, Seminar, SWS: 2, ECTS: 3
Lipeck, Udo

Bemerkung zur nach Vereinbarung
Gruppe

Temporale und räumliche Datenbanken

11168, Vorlesung, SWS: 2
Lipeck, Udo

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 12.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F142

Übung: Temporale und räumliche Datenbanken

11170, Übung, SWS: 1
Lipeck, Udo

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 13.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F142
Bemerkung Übung findet nach Ankündigung in Vorlesung ca. 2-wöchentlich 2-stündig statt.

Programmiersprachen und Übersetzer

11210, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Brüggemann, Hans Hermann

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 11.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F303

Übung: Programmiersprachen und Übersetzer

11212, Übung, SWS: 1
Brüggemann, Hans Hermann

Fr wöchentl. 09:15 - 10:00 14.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F435 01. Gruppe
Fr wöchentl. 10:15 - 11:00 14.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F128 02. Gruppe

Software-Qualität

11270, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Schneider, Kurt| Greenyer, Joel

Mo wöchentl. 13:00 - 14:30 10.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 023

Übung: Software-Qualität

11272, Übung, SWS: 1
Viertel, Fabien Patrick| Fuhrmann, Katja| Schneider, Kurt

Mo wöchentl. 14:45 - 15:30 17.04.2017 - 15.07.2017 1101 - G323
Di wöchentl. 13:15 - 14:00 18.04.2017 - 15.07.2017 1101 - G323
Di wöchentl. 16:00 - 16:45 18.04.2017 - 15.07.2017 1101 - G323
Mi wöchentl. 11:00 - 12:00 19.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 023

Requirements Engineering

11274, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Schneider, Kurt

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 12.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F435

Übung: Requirements Engineering

11276, Übung, SWS: 1
Karras, Oliver| Schneider, Kurt

Mi wöchentl. 16:15 - 17:00 12.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F435

Labor: Usability Engineering

11282, Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6
Fuhrmann, Katja| Schneider, Kurt

Di wöchentl. 09:00 - 12:00 11.04.2017 - 15.07.2017 1101 - G325

Model-based Software Engineering

11286, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Greenyer, Joel

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 11.04.2017 - 15.07.2017 1101 - A310

Übung: Model-based Software Engineering

11288, Übung, SWS: 1, ECTS: 4
Gritzner, Daniel| Greenyer, Joel

Di wöchentl. 16:00 - 16:45 11.04.2017 - 15.07.2017 1101 - B302

Microservices

11290, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Ghofrani, Javad

Di wöchentl. 13:00 - 14:30 04.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F107

Übung: Microservices

11292, Übung, SWS: 1, ECTS: 4
Ghofrani, Javad

Di wöchentl. 14:45 - 15:30 11.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F107

Labor: Software Engineering Experiment

11294, Experimentelle Übung, SWS: 4
Lübke, Daniel | Klünder, Jil Ann-Christin

Do wöchentl. 13:00 - 16:00 13.04.2017 - 15.07.2017 1101 - G325

Proseminar Informatik

11296, Seminar, SWS: 2, ECTS: 3
Greenyer, Joel

Systems Engineering

Einführung in die diskrete Simulation

11350, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Szczerbicka, Helena

Di wöchentl. 16:00 - 18:00 11.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F435

Übung: Einführung in die diskrete Simulation

11352, Übung, SWS: 1
Kater, Christian | Szczerbicka, Helena (verantwortlich)

Do wöchentl. 13:00 - 14:00 18.05.2017 - 15.07.2017 1101 - F435

Bemerkung zur Gruppe Beginn wird in der LV bekannt gegeben

Einführung in die Modellierung mit Petri-Netzen

11354, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Szczerbicka, Helena (verantwortlich)

Do wöchentl. 14:00 - 16:00 13.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F435

Übung: Einführung in die Modellierung mit Petri-Netzen

11356, Übung, SWS: 1
O' Connor, Marcus | Szczerbicka, Helena

Mo wöchentl. 14:00 - 15:00 17.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F435

Bemerkung zur Gruppe Beginn wird in LV bekannt gegeben.

Programmieren II

11358, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Becker, Matthias

Mi wöchentl. 13:45 - 15:15 12.04.2017 - 15.07.2017 1101 - E001

Übung: Programmieren II

11360, Experimentelle Übung, SWS: 1
Becker, Matthias

Mo wöchentl. 10:00 - 13:00 10.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F411

Mo wöchentl. 14:00 - 16:00 10.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F411

Bemerkung zur Gruppe Tutorium

Mo wöchentl. 16:00 - 18:00 10.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F411

Bemerkung zur Gruppe Tutorium

Di wöchentl. 16:00 - 18:00 11.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F411

Mi wöchentl. 11:00 - 13:00 12.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F411

Fr wöchentl. 09:00 - 11:00 14.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F411

Bemerkung zur Gruppe Tutorium

Fr wöchentl. 11:00 - 15:00 14.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F411

Projekt: Verteilte Simulation

11362, Projekt, SWS: 4, ECTS: 6
Szczerbicka, Helena (verantwortlich)

Bemerkung Semesterthema: Co-Simulation

Grundlagen der Rechnerarchitektur

11410, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Brehm, Jürgen

Mi wöchentl. 16:00 - 17:30 12.04.2017 - 12.07.2017 1101 - E214

Gruppenübungen zu Grundlagen der Rechnerarchitektur

11412, Übung, SWS: 2
Brehm, Jürgen | Pusz, Oskar

Do wöchentl.	10:15 - 11:45	20.04.2017 - 15.07.2017	3703 - 135	01. Gruppe
Do wöchentl.	11:15 - 12:45	20.04.2017 - 15.08.2017	3703 - 023	02. Gruppe
Do wöchentl.	12:15 - 13:45	20.04.2017 - 15.08.2017	3703 - 135	03. Gruppe
Do wöchentl.	14:00 - 15:30	20.04.2017 - 15.08.2017	3703 - 135	04. Gruppe
Do wöchentl.	16:45 - 18:15	20.04.2017 - 15.07.2017	3703 - 023	05. Gruppe
Di wöchentl.	16:00 - 17:30	25.04.2017 - 15.07.2017	3703 - 135	06. Gruppe
Fr wöchentl.	12:00 - 13:30	21.04.2017 - 15.07.2017	3702 - 031	07. Gruppe
Fr wöchentl.	12:15 - 13:45	21.04.2017 - 15.07.2017	3703 - 135	08. Gruppe
Fr wöchentl.	13:00 - 14:30	21.04.2017 - 15.07.2017	3703 - 023	09. Gruppe
Fr wöchentl.	14:15 - 15:45	21.04.2017 - 15.07.2017	3703 - 135	10. Gruppe
Mo wöchentl.	11:00 - 12:30	24.04.2017 - 15.07.2017	3703 - 135	11. Gruppe
Mo wöchentl.	13:15 - 14:45	24.04.2017 - 15.07.2017	3703 - 135	12. Gruppe
Mo wöchentl.	16:30 - 18:00	24.04.2017 - 15.07.2017	3703 - 135	13. Gruppe
Di wöchentl.	10:00 - 11:30	25.04.2017 - 15.07.2017	3703 - 135	14. Gruppe

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 25.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 135 15. Gruppe
 Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 26.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 135 16. Gruppe

Betriebssysteme

11414, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
 Lohmann, Daniel | Müller-Schloer, Christian

Di wöchentl. 08:15 - 09:45 18.04.2017 - 11.07.2017 3702 - 031

Übung: Betriebssysteme

11416, Übung, SWS: 1
 Shuka, Romeo | Lohmann, Daniel | Müller-Schloer, Christian

Do wöchentl. 16:00 - 16:45 20.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 023

Betriebssystembau

11418, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
 Lohmann, Daniel

Fr wöchentl. 10:15 - 11:45 21.04.2017 - 14.07.2017 3703 - 135
 Fr wöchentl. 12:45 - 15:30 21.04.2017 - 14.07.2017 3408 - 010

Gruppenübungen zu Betriebssystembau

11420, Übung, SWS: 2
 Rothberg, Valentin | Dietrich, Christian | Lohmann, Daniel

Di wöchentl. 12:30 - 14:00 18.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 135 01. Gruppe
 Mi wöchentl. 12:30 - 14:00 19.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 135 02. Gruppe

Labor: Betriebssystembau für Mehrkernsysteme

11422, Experimentelle Übung, SWS: 2, ECTS: 3
 Lohmann, Daniel | Dietrich, Christian | Rothberg, Valentin

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 18.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 124 01. Gruppe
 Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 19.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 124 02. Gruppe
 Bemerkung Die Teilnahme an diesem Labor ist nur in Kombination mit der Teilnahme an der
 Lehrveranstaltung "Betriebssystembau" möglich.

Projekt System- und Rechnerarchitektur

11428, Projekt, SWS: 4, ECTS: 6
 Dietrich, Christian | Müller-Schloer, Christian

Do Einzel 10:00 - 12:00 13.04.2017 - 13.04.2017 3703 - 135
 Bemerkung zur Auftaktveranstaltung (R135).
 Gruppe

Industrielle Steuerungstechnik und Echtzeitsysteme

11470, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
 Wagner, Bernardo

Di wöchentl. 09:15 - 10:45 11.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 023

Übung: Industrielle Steuerungstechnik und Echtzeitsysteme

11472, Übung, SWS: 1

Hemme, Patrick| Wagner, Bernardo| Fritsche, Paul

Di wöchentl. 11:00 - 11:45 11.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 023

Labor: Steuerungstechnik11474, Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 4
Egbers, Sebastian| Wagner, Bernardo

Di wöchentl. 13:00 - 17:00 11.04.2017 - 15.07.2017 3408 - 1009

Theoretische Informatik**Komplexität von Algorithmen**11550, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Meier, Arne| Schindler, Irena| Chandoo, Maurice

Mi wöchentl. 09:15 - 10:45 12.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 023

Kommentar In dieser Vorlesung beschäftigen wir uns mit der Frage, welche Berechnungsprobleme effizient algorithmisch lösbar sind. Dazu werden wir die Komplexitätsmaße Laufzeit und Speicherbedarf formal einführen und untersuchen. Eine zentrale Rolle werden dabei die Komplexitätsklassen P und NP sowie sog. NP-vollständige Probleme spielen. Dies sind Probleme, für die weder ein effizienter Algorithmus bekannt ist noch bewiesen wurde, dass keiner existieren kann. NP-vollständige Probleme kommen in vielen Bereichen der Informatik (VLSI-Design, Netzwerk-Optimierung, Operations-Research, etc.) vor. Erstaunlicherweise zeigt sich, dass alle diese Probleme äquivalent sind in dem Sinne, dass sie alle effizient lösbar sind, wenn man nur für eines von ihnen einen effizienten Algorithmus entdeckt.

- * Raum- und Zeitkomplexität
- * Beziehungen zwischen den Komplexitätsklassen
- * Die Hierarchiesätze
- * Die Klasse P
- * Die Klasse NP
- * NP-Vollständigkeit
- * Der Satz von Cook
- * Weitere NP-vollständige Probleme
- * Approximierbarkeit
- * Das Problem des Handlungsreisenden
- * Das Partitionierungsproblem.

Bemerkung Hilfreich, aber nicht notwendig sind Kenntnisse über Turing Maschinen (wie z.B. in Grundlagen der Theoretischen Informatik gelernt). Erfahrungsgemäß führt dies zu Anfangsschwierigkeiten im TI-Studium. Aus diesem Grund bieten wir in der ersten Übungswoche eine Einführung zu diesem Thema.

Literatur

1. John E. Hopcroft, Rajeev Motwani, Jeffrey D. Ullman, Einführung in die Automatentheorie, Formale Sprachen und Komplexitätstheorie, Pearson Studium, 2002.
2. Michael Sipser, Introduction to the Theory of Computation, PWS Publishing Company, 1997.
3. Christos Papadimitriou, Computational Complexity, Addison-Wesley, 1994.
4. G. Ausiello et al., Complexity and Approximation: Combinatorial Optimization Problems and Their Approximability Properties, Springer, 1999.
5. D. Harel, Algorithmics – The Spirit of Computing, Addison-Wesley, 3. Auflage, 2004.

Übung: Komplexität von Algorithmen11552, Übung, SWS: 2
Chandoo, Maurice| Schindler, Irena| Meier, Arne

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30	24.04.2017 - 15.07.2017	3703 - 224	01. Gruppe
Mo wöchentl. 15:30 - 17:00	24.04.2017 - 15.07.2017	3703 - 224	02. Gruppe
Di wöchentl. 15:00 - 16:30	25.04.2017 - 15.07.2017	3703 - 224	03. Gruppe

Di	wöchentl.	16:30 - 18:00	25.04.2017 - 15.07.2017	3703 - 224	04. Gruppe
Mi	wöchentl.	15:00 - 16:30	26.04.2017 - 15.07.2017	3703 - 224	05. Gruppe
Mi	wöchentl.	16:30 - 18:00	26.04.2017 - 15.07.2017	3703 - 224	06. Gruppe
Do	wöchentl.	11:00 - 12:30	20.04.2017 - 15.07.2017	3703 - 224	07. Gruppe
Mo	wöchentl.	14:00 - 15:30	10.04.2017 - 15.07.2017	3703 - 235	08. Gruppe
Mo	wöchentl.	15:30 - 17:00	10.04.2017 - 15.07.2017	3703 - 235	09. Gruppe
Di	wöchentl.	15:00 - 16:30	11.04.2017 - 15.07.2017	3703 - 235	10. Gruppe

Berechenbarkeit und Logik

11554, Vorlesung, SWS: 2
Vollmer, Heribert | Haak, Anselm

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 11.04.2017 - 12.07.2017 3703 - 224

Übung: Berechenbarkeit und Logik

11556, Übung, SWS: 1
Haak, Anselm | Vollmer, Heribert

Di wöchentl. 09:00 - 10:00 18.04.2017 - 12.07.2017 3703 - 224

Logik und formale Systeme

11566, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Vollmer, Heribert | Lück, Martin | Simmet, Luisa

Mo wöchentl. 09:30 - 11:00 10.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 023

Kommentar Die Studierenden verstehen die mathematischen Grundlagen des logischen Denkens und Schließens sowie Anwendungen in der Informatik.

Sie können Aufgaben, Probleme und Strukturen der Informatik in der Sprache der Logik (vornehmlich Prädikatenlogik) formalisieren.

Literatur H.-D. Ebbinghaus, J. Flum, W. Thomas, Einführung in die Mathematische Logik; Spektrum 2007.

W. Rautenberg, Einführung in die Mathematische Logik, Vieweg 2008.

H. B. Enderton, A Mathematical Introduction to Logic, Harcourt/Acadmic Press, 2001.

Übung: Logik und Formale Systeme

11568, Übung, SWS: 1
Lück, Martin | Simmet, Luisa

Fr wöchentl. 13:00 - 14:30 28.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 224

Fr wöchentl. 15:00 - 16:30 28.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 224

Fr wöchentl. 17:00 - 18:30 28.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 224

Oberseminar Theoretische Informatik

11574, Seminar, SWS: 2
Vollmer, Heribert

Mo 10.04.2017 - 15.07.2017

Bemerkung zur Gruppe Unregelmäßig: Ankündigungen beachten

Bemerkung Unregelmäßig: Akündigungen beachten.

Formale Sprachen

11576, Vorlesung
Meier, Arne

Fr wöchentl. 10:00 - 11:30 21.04.2017 - 14.07.2017 3408 - 010

Übung: Formale Sprachen

11578, Übung, SWS: 1
Meier, Arne

Fr wöchentl. 11:45 - 12:30 14.04.2017 - 15.07.2017 3408 - 010

Seminar: Komplexitätstheorie

11580, Seminar, SWS: 2, ECTS: 3
Vollmer, Heribert

Mi Einzel 13:30 - 15:00 12.04.2017 - 12.04.2017 3703 - 224
Bemerkung zur Gruppe Weitere Termine nach Absprache!

Bemerkung Semesterthema: Parametrisierte Algorithmen

Verteilte Systeme

Künstliche Intelligenz

11700, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Ntoutsis, Eirini

Di wöchentl. 12:00 - 13:30 11.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 023

Übung: Künstliche Intelligenz

11702, Übung, SWS: 1
Ntoutsis, Eirini

Do wöchentl. 14:00 - 14:45 13.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 023

Personalisierung und Benutzermodellierung

11704, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Herder, Eelco

Mo wöchentl. 15:00 - 16:15 10.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 023

Übung: Personalisierung und Benutzermodellierung

11706, Übung, SWS: 1
Herder, Eelco

Mo wöchentl. 16:30 - 17:15 10.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 023

Web Science

11708, Vorlesung, SWS: 2
Nejdl, Wolfgang

Di wöchentl. 15:00 - 16:30 11.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 023

Knowledge Engineering and Semantic Web

11710, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Dietze, Stefan

Do wöchentl. 10:00 - 11:30 13.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 235

Bemerkung Findet statt im Raum 3408-1526

Übung: Knowledge Engineering and Semantic Web

11712, Übung, SWS: 2, ECTS: 4
Dietze, Stefan

Do wöchentl. 11:45 - 12:30 13.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 235
Bemerkung Findet statt im Raum 3408-1526

Multimedia Retrieval

11718, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Ewerth, Ralph

Mi wöchentl. 10:00 - 11:30 12.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 235

Übung: Multimedia Retrieval

11720, Übung, SWS: 1, ECTS: 4
Ewerth, Ralph

Mi 14-täglich 11:45 - 13:15 19.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 235

Proseminar Informatik [alternatives Angebot 1]

11722, Seminar, SWS: 2, ECTS: 3
Ewerth, Ralph

Data Mining I

11724, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3
Ntoutsis, Eirini

Mi wöchentl. 14:00 - 15:30 12.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 023

Übung: Data Mining I

11726, Übung, SWS: 1, ECTS: 1
Ntoutsis, Eirini

Mi wöchentl. 15:45 - 16:30 12.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 023

Paralleles Rechnen

11734, Vorlesung, SWS: 2
von Voigt, Gabriele

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 13.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F442

Übung: Paralleles Rechnen

11736, Übung, SWS: 2
von Voigt, Gabriele| Krojanski, Hans Georg| Siahatgar, Mohammad| Pflug, Fabian

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 11.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F411

Hochfrequenztechnik und Funksysteme

Grundlagen der Nachrichtentechnik

35060, Vorlesung, SWS: 2
Geck, Bernd

Mo wöchentl. 11:00 - 12:30 10.04.2017 - 15.07.2017 1101 - B305

Übung: Grundlagen der Nachrichtentechnik

35062, Übung, SWS: 1
Geck, Bernd

Do wöchentl. 13:00 - 13:45 13.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 023

Funk- und EM-Sensorik in der Biomedizintechnik

35064, Vorlesung, SWS: 2
Manteuffel, Dirk

Mi wöchentl. 15:00 - 16:30 12.04.2017 - 15.07.2017 3408 - 1701

Übung: Funk und EM-Sensorik in der Biomedizintechnik

35066, Übung
Manteuffel, Dirk

Block	10.04.2017 - 15.07.2017
Bemerkung zur Gruppe	nach Vereinbarung

Mi wöchentl. 16:45 - 17:30 12.04.2017 - 15.07.2017 3408 - 1701

Antennen

35068, Vorlesung, SWS: 2
Manteuffel, Dirk

Do wöchentl. 10:00 - 11:30 13.04.2017 - 15.07.2017 3408 - 1701

Übung: Antennen

35070, Übung, SWS: 1
Manteuffel, Dirk

Block	10.04.2017 - 14.07.2017
Bemerkung zur Gruppe	nach Vereinbarung

Do wöchentl. 11:45 - 12:30 13.04.2017 - 15.07.2017 3408 - 1701

Labor: Hochfrequenztechnik II

35092, Experimentelle Übung, SWS: 4
Friedrich, Aline| Geck, Bernd

Mo wöchentl.	08:30 - 18:00
Bemerkung zur Gruppe	Raum 3408-1710

Seminar für Hochfrequenztechnik

35094, Seminar, SWS: 2
Geck, Bernd

wöchentl.
Bemerkung Termin wird per Aushang bekanntgegeben

Kolloquium Hoch- und Höchsfrequenztechnik

35096, Kolloquium, SWS: 2
Geck, Bernd

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45

Informationsverarbeitung

Proseminar Informationstechnik

11257, Seminar
Kuhnke, Felix| Blume, Holger| Payá Vayá, Guillermo| Rosenhahn, Bodo

Di wöchentl. 15:30 - 17:00 11.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 335

Digitale Bildverarbeitung

36428, Vorlesung, SWS: 2
Gigengack, Fabian

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 13.04.2017 - 15.07.2017 3702 - 031

Übung: Digitale Bildverarbeitung

36430, Übung, SWS: 1
Henschel, Roberto

Do wöchentl. 10:00 - 10:45 13.04.2017 - 15.07.2017 3702 - 031

Informationstheorie

36460, Vorlesung, SWS: 2
Ostermann, Jörn

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 11.04.2017 - 15.07.2017 3702 - 031

Übung: Informationstheorie

36462, Übung, SWS: 1
Liu, Yiqun| Narroschke, Matthias

Do wöchentl. 14:00 - 14:45 13.04.2017 - 15.07.2017 3702 - 031

Kanalcodierung

36466, Vorlesung, SWS: 2
Gaedke, Klaus

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 13.04.2017 - 15.07.2017 3702 - 031

Übung: Kanalcodierung

36468, Übung, SWS: 1
Voges, Jan| Gaedke, Klaus

Di wöchentl. 14:15 - 15:00 11.04.2017 - 15.07.2017 3702 - 031

Computer Vision

36470, Vorlesung, SWS: 2
Rosenhahn, Bodo

Do wöchentl. 14:00 - 15:30 13.04.2017 - 13.07.2017 3408 - 1307

Übung: Computer Vision

36472, Übung, SWS: 1
Hachmann, Hendrik| Rosenhahn, Bodo

Do wöchentl. 15:45 - 16:30 13.04.2017 - 13.07.2017 3408 - 1307

Machine Learning

36478, Vorlesung, SWS: 2
Rosenhahn, Bodo

Mi wöchentl. 14:00 - 15:30 12.04.2017 - 15.07.2017 3408 - 1307

Übung: Machine Learning

36480, Übung, SWS: 1
Wandt, Bastian| Rosenhahn, Bodo

Mi wöchentl. 15:45 - 16:30 12.04.2017 - 12.07.2017 3408 - 1307

Labor: Medienverarbeitung

36486, Experimentelle Übung, SWS: 4
Ostermann, Jörn (Prüfer/-in)| Meuel, Holger (verantwortlich)

Mo wöchentl. 09:00 - 13:00 10.04.2017 - 10.07.2017
Mi wöchentl. 14:00 - 18:00 12.04.2017 - 12.07.2017

Patentrecht für die Ingenieurspraxis

36490, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3
Schiller, Harald

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 12.04.2017 - 15.07.2017 3408 - 1307

Bildgebende Systeme für die Medizintechnik

36812, Vorlesung, SWS: 2
Blume, Holger| Rosenhahn, Bodo| Wolter, Franz-Erich| Zimmermann, Stefan| Ostermann, Jörn

Fr wöchentl. 10:00 - 11:30 21.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 335

Übung: Bildgebende Systeme für die Medizintechnik

36814, Übung, SWS: 1
Blume, Holger| Rosenhahn, Bodo| Wolter, Franz-Erich| Zimmermann, Stefan

Fr wöchentl. 11:45 - 12:30 14.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 335

Algorithmen und Architekturen für digitale Hörhilfen

36816, Vorlesung
Payá Vayá, Guillermo| Blume, Holger| Ostermann, Jörn| Gerlach, Lukas| Samayoa, Yasser

Di wöchentl. 14:00 - 15:30 11.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 335

Übung: Algorithmen und Architekturen für digitale Hörhilfen

36818, Übung
Payá Vayá, Guillermo| Blume, Holger| Ostermann, Jörn| Gerlach, Lukas| Samayoa, Yasser

Di wöchentl. 15:45 - 16:30 11.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 335

Kommunikationstechnik

Modulationsverfahren

36622, Vorlesung, SWS: 2
Peissig, Jürgen

Di wöchentl. 15:00 - 16:30 11.04.2017 - 15.07.2017 3408 - 1701

Übung: Modulationsverfahren

36625, Übung, SWS: 1
Hammouda, Marwan

Di wöchentl. 16:45 - 17:30 11.04.2017 - 15.07.2017 3408 - 1701

Mobilkommunikation

36655, Vorlesung, SWS: 2
Fidler, Markus

Fr wöchentl. 09:00 - 10:30 21.04.2017 - 15.07.2017 3408 - 1514

Übung: Mobilkommunikation

36659, Übung, SWS: 1
Becker, Nico| Fidler, Markus

Fr wöchentl. 10:45 - 11:30 14.04.2017 - 15.07.2017 3408 - 1514

Rechnernetze

36662, Vorlesung, SWS: 2
Fidler, Markus

Mi wöchentl. 15:00 - 16:30 12.04.2017 - 15.07.2017 3408 - -220

Übung: Rechnernetze

36664, Übung, SWS: 1
Akselrod, Mark| Dietrich, David| Fidler, Markus

Mi wöchentl. 16:45 - 17:30 12.04.2017 - 15.07.2017 3408 - -220

Elektroakustik II

36606, Vorlesung, SWS: 2
Peissig, Jürgen

Di wöchentl. 10:00 - 11:30 11.04.2017 - 11.07.2017 3408 - 1701

Übung: Elektroakustik II

36608, Übung, SWS: 1
Schlieper, Roman| Peissig, Jürgen

Di wöchentl. 11:45 - 12:30 11.04.2017 - 11.07.2017 3408 - 1701

Labor: Netze und Protokolle

36672, Experimentelle Übung, SWS: 4
Lorenzen, Torsten| Fidler, Markus

Bemerkung http://www.ikt.uni-hannover.de/nup_labor.html

Labor für Audiokommunikation und Akustik

36620, Experimentelle Übung
Preihs, Stephan| Peissig, Jürgen

Do Einzel	09:00 - 13:00	11.05.2017 - 11.05.2017
Do Einzel	09:00 - 13:00	18.05.2017 - 18.05.2017
Do Einzel	09:00 - 13:00	01.06.2017 - 01.06.2017
Do Einzel	09:00 - 13:00	15.06.2017 - 15.06.2017
Do Einzel	09:00 - 13:00	22.06.2017 - 22.06.2017
Do Einzel	09:00 - 13:00	29.06.2017 - 29.06.2017
Do Einzel	09:00 - 13:00	06.07.2017 - 06.07.2017
Do Einzel	09:00 - 13:00	13.07.2017 - 13.07.2017

Mikroelektronische Systeme

Proseminar Informationstechnik

11257, Seminar
Kuhnke, Felix| Blume, Holger| Payá Vayá, Guillermo| Rosenhahn, Bodo

Di wöchentl. 15:30 - 17:00 11.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 335

Zuverlässigkeit elektronischer Komponenten

35232, Vorlesung, SWS: 2
Weide-Zaage, Kirsten

Mo wöchentl. 09:00 - 10:30 10.04.2017 - 10.07.2017 3408 - 1701

Übung: Zuverlässigkeit elektronischer Komponenten

35234, Übung, SWS: 1
Weide-Zaage, Kirsten

Mo wöchentl. 10:45 - 11:30 10.04.2017 - 10.07.2017 3408 - 1701

Digitalschaltungen der Elektronik

36800, Vorlesung, SWS: 2
Blume, Holger

Fr wöchentl. 15:00 - 16:30 21.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 023

Übung: Digitalschaltungen der Elektronik

36802, Übung, SWS: 1
Wahalla, Marc-Nils| Webering, Fritz| Blume, Holger

Fr wöchentl. 16:45 - 17:30 21.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 023

Architekturen der digitalen Signalverarbeitung

36804, Vorlesung, SWS: 2
Blume, Holger

Mo wöchentl. 09:30 - 11:00 10.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 335

Übung: Architekturen der digitalen Signalverarbeitung

36806, Übung, SWS: 1
Nolting, Stephan| Volkmar, Tobias| Blume, Holger

Mo wöchentl. 11:15 - 12:00 10.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 335

Logischer Entwurf digitaler Systeme

36808, Vorlesung, SWS: 2
Blume, Holger

Do wöchentl. 15:00 - 16:30 13.04.2017 - 15.07.2017 3702 - 031

Übung: Logischer Entwurf digitaler Systeme

36810, Übung, SWS: 1
Dürre, Jan| Schleusner, Jens| Blume, Holger

Do wöchentl. 16:45 - 17:30 13.04.2017 - 15.07.2017 3702 - 031

Bildgebende Systeme für die Medizintechnik

36812, Vorlesung, SWS: 2
Blume, Holger| Rosenhahn, Bodo| Wolter, Franz-Erich| Zimmermann, Stefan| Ostermann, Jörn

Fr wöchentl. 10:00 - 11:30 21.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 335

Übung: Bildgebende Systeme für die Medizintechnik

36814, Übung, SWS: 1
Blume, Holger| Rosenhahn, Bodo| Wolter, Franz-Erich| Zimmermann, Stefan

Fr wöchentl. 11:45 - 12:30 14.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 335

Algorithmen und Architekturen für digitale Hörhilfen

36816, Vorlesung
Payá Vayá, Guillermo| Blume, Holger| Ostermann, Jörn| Gerlach, Lukas| Samayoa, Yasser

Di wöchentl. 14:00 - 15:30 11.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 335

Übung: Algorithmen und Architekturen für digitale Hörhilfen

36818, Übung
Payá Vayá, Guillermo| Blume, Holger| Ostermann, Jörn| Gerlach, Lukas| Samayoa, Yasser

Di wöchentl. 15:45 - 16:30 11.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 335

Projektarbeit Mikroelektronik - Chipdesign

36820, Projekt, SWS: 4
Seifert, Christopher| Behmann, Nicolai| Blume, Holger

Do wöchentl. 09:00 - 11:00 13.04.2017 - 13.07.2017 3703 - 335

Elektrotechnische Grundlagen der Informatik

36830, Vorlesung, SWS: 2
Grabinski, Hartmut

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 10.04.2017 - 15.07.2017 1101 - E001
Bemerkung f. Studierende d. Mathematik u. d. Informatik

Übung: Elektrotechnische Grundlagen der Informatik

36832, Übung, SWS: 2
Divanbeigi, Sara | Grabinski, Hartmut

Mo wöchentl. 15:45 - 17:15 10.04.2017 - 15.07.2017 1101 - E001
Bemerkung f. Studierende d. Mathematik u. d. Informatik

Formale Methoden der Informationstechnik

36834, Vorlesung, SWS: 2
Olbrich, Markus

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 21.04.2017 - 14.07.2017 3703 - 023

Übung: Formale Methoden der Informationstechnik

36836, Übung, SWS: 1
Olbrich, Markus

Mi wöchentl. 12:15 - 13:00 19.04.2017 - 12.07.2017 3703 - 023

Entwurf integrierter Power Management und Smart Power Schaltungen

36838, Vorlesung, SWS: 2
Wicht, Bernhard

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 11.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 435

Labor: Entwurf integrierter Power Management und Smart Power Schaltungen

36840, Experimentelle Übung, SWS: 1
Wicht, Bernhard

Do wöchentl. 11:15 - 12:45 13.04.2017 - 15.07.2017 3703 - 428

Elektrodynamisches Verhalten in dichtgepackter Elektronik

36856, Vorlesung, SWS: 2
Grabinski, Hartmut

Di wöchentl. 15:00 - 16:30 11.04.2017 - 11.07.2017 3703 - 435

Programmierpraktikum Technische Informatik

36894, Experimentelle Übung
Olbrich, Markus

Do wöchentl. 13:00 - 15:45 13.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F142

Zentrum für Didaktik der Technik

Didaktik der Technik II

35358, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3
Wagner, Bernardo | Jambor, Thomas

Fr wöchentl. 14:00 - 15:30 21.04.2017 - 14.07.2017 3408 - 1216

Fachdidaktisches Basisprojekt Fachrichtung Elektrotechnik

35362, Projekt, SWS: 4, ECTS: 5
Jambor, Thomas

Fr wöchentl. 16:00 - 17:30 14.04.2017 - 15.07.2017 3408 - 010

Fachdidaktisches Projekt I Fachrichtung Metalltechnik

35364, Projekt, SWS: 4, ECTS: 5
Weiner, Andreas

Di 11.04.2017 - 15.07.2017

Energietechnik für Lehrkräfte 2

35366, Seminar, SWS: 2, ECTS: 3
Möller, Wolfgang

Do wöchentl. 08:00 - 09:30 ab 13.04.2017 3408 - 1216

Fachdidaktisches Kolloquium

35401, Kolloquium, SWS: 2
Weiner, Andreas

Exkursion Technical Education Fachrichtung Metalltechnik

35403, Exkursion
Weiner, Andreas

Labor: Schulversuche Fachrichtung Metalltechnik

35405, Experimentelle Übung
Weiner, Andreas

Fachdidaktisches Experimentierlabor Fachrichtung Elektrotechnik

35407, Experimentelle Übung, ECTS: 3
Jambor, Thomas

Mo wöchentl. 14:00 - 18:00 ab 17.04.2017

Technisches Projekt I: Praxis elektrotechnischer Methoden

36584, Repetitorium/Tutoriumskurs, SWS: 2
Jambor, Thomas

Di wöchentl. 13:00 - 15:00 25.04.2017 - 10.07.2017 3403 - A003

Mathematische Methoden der Elektrotechnik

36586, Kolloquium

Jambor, Thomas| Preißler, Inske

Mo wöchentl. 18:15 - 19:45 17.04.2017 - 15.07.2017 3702 - 031

Gender

Interkulturelles -, internationales -, Diversity- und Datenschutzmanagement

11903, Seminar, SWS: 2
von Reden, Armgard

Fr Einzel	12:00 - 16:00	28.04.2017 - 28.04.2017	3703 - 235
Fr Einzel	12:00 - 16:00	05.05.2017 - 05.05.2017	3703 - 235
Fr Einzel	12:00 - 16:00	12.05.2017 - 12.05.2017	3703 - 235
Fr Einzel	12:00 - 16:00	19.05.2017 - 19.05.2017	3703 - 235
Fr Einzel	12:00 - 16:00	16.06.2017 - 16.06.2017	3703 - 235
Fr Einzel	12:00 - 16:00	23.06.2017 - 23.06.2017	3703 - 235

Weitere Veranstaltungen

Didaktik für studentische ÜbungsleiterInnen der Elektrotechnik und Informatik

11905, Seminar, ECTS: 3
Preißler, Inske

Block +SaSo	09:00 - 15:00	21.04.2017 - 23.04.2017	3403 - A027
Kommentar	Die Veranstaltung findet im Raum A320, Welfengarten 1, statt.		
Bemerkung	Bitte entnehmen Sie weitere Informationen dem Stud.IP Raum 1101- A320		
	Bitte entnehmen Sie weitere Informationen dem Stud.IP		

Technisches Projekt II (für Elektrotechniker und Mechatroniker)

36586, Projekt, SWS: 3
Arndt, Jakob| Graßhof, Stella| Jambor, Thomas| Regel, Sergej| Tödtheide, Alexander| Volkmar, Tobias|
Wetzel, Gustav| Cholewa, Fabian| Arens, Franziska| Preißler, Inske| Rückamp, Veronika| Tatzko, Anke

Mo wöchentl.	13:00 - 16:00	24.04.2017 - 10.07.2017	01. Gruppe
Mo wöchentl.	10:00 - 13:00	24.04.2017 - 10.07.2017	02. Gruppe
Do wöchentl.	11:00 - 14:00	27.04.2017 - 13.07.2017	03. Gruppe
Fr wöchentl.	09:00 - 12:00	28.04.2017 - 14.07.2017	04. Gruppe

Fragestunde zu Mathematik für Ingenieure I

Übung, SWS: 1
Frühbis-Krüger, Anne

Fr wöchentl. 18:00 - 19:00 14.04.2017 - 15.07.2017 1101 - B305

HIT

Seminar
Blume, Holger| Vollmer, Heribert

Di Einzel	08:00 - 15:00	12.09.2017 - 12.09.2017	3703 - 023
Di Einzel	08:00 - 15:00	12.09.2017 - 12.09.2017	3702 - 031
Di Einzel	08:00 - 15:00	12.09.2017 - 12.09.2017	3703 - 224
Mi Einzel	08:00 - 15:00	13.09.2017 - 13.09.2017	3703 - 023
Mi Einzel	08:00 - 15:00	13.09.2017 - 13.09.2017	3702 - 031
Mi Einzel	08:00 - 15:00	13.09.2017 - 13.09.2017	3703 - 224

Mathematik für Ingenieure I (antizyklisch)

Vorlesung, SWS: 4
Frühbis-Krüger, Anne| Reede, Fabian

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 12.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F102
Fr wöchentl. 16:15 - 17:45 14.04.2017 - 15.07.2017 1101 - B305

Übung zu Mathematik für Ingenieure I (antizyklisch)

Übung, SWS: 2
Frühbis-Krüger, Anne| Reede, Fabian

Mi wöchentl. 14:00 - 16:00 12.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F428
Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 12.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F102
Mi wöchentl. 18:00 - 20:00 19.04.2017 - 15.07.2017 1101 - B302
Mi wöchentl. 18:00 - 20:00 26.04.2017 - 15.07.2017 1101 - F142