

Fakultät für Elektrotechnik und Informatik

Antriebssysteme und Leistungselektronik

Elektrische Antriebssysteme

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

Mo wöchentl. 13:15 - 14:45 08.04.2019 - 15.07.2019 1101 - F107

Übung: Elektrische Antriebssysteme

36329, Übung, SWS: 1
Ponick, Bernd | Urbanek, Stefan (begleitend)

Do wöchentl. 13:30 - 14:30 11.04.2019 - 18.07.2019 1101 - F303

Mo Einzel 13:30 - 15:00 09.09.2019 - 09.09.2019 1101 - F303

Bemerkung zur Klausurkolloquium
Gruppe

Do Einzel 13:30 - 15:00 12.09.2019 - 12.09.2019 1101 - F303

Labor: Elektrische Antriebssysteme

Experimentelle Übung, SWS: 1
Ponick, Bernd | England, Marc (begleitend)

Bemerkung Angebot gilt nur für Studierende der neuen Prüfungsordnung.
Eine Anmeldung ist erforderlich.

Elektronisch betriebene Kleinmaschinen

36332, Vorlesung, SWS: 2
Ponick, Bernd

Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 17.04.2019 - 17.07.2019 1101 - H121

Übung: Elektronisch betriebene Kleinmaschinen

36333, Übung, SWS: 1
Ponick, Bernd | Hoffmann, Alexander (begleitend)

Di 14-täglich 13:45 - 15:15 23.04.2019 - 16.07.2019 1101 - H121

Labor: Elektronisch betriebene Kleinmaschinen

Experimentelle Übung, SWS: 1
Ponick, Bernd | England, Marc

Bemerkung Angebot gilt nur für Studierende der neuen Prüfungsordnung.
Eine Anmeldung ist erforderlich.

Elektrische Bahnen und Fahrzeugantriebe

36334, Vorlesung, SWS: 2
Möller, Georg | Keuter, Ralf (begleitend)

Fr Einzel 12:30 - 16:30 10.05.2019 - 10.05.2019 1101 - H121

Fr Einzel 12:30 - 16:30 24.05.2019 - 24.05.2019 1101 - H121

Fr Einzel 12:30 - 16:30 21.06.2019 - 21.06.2019 1101 - H121

Fr Einzel 12:30 - 16:30 05.07.2019 - 05.07.2019 1101 - H121

Fr Einzel 12:30 - 16:30 12.07.2019 - 12.07.2019 1101 - H121

Elektrische Bahnen und Fahrzeugantriebe mit Journal Club

Übung, SWS: 2

Möller, Georg| Keuter, Ralf (begleitend)| Tidy, Christopher (begleitend)

Fr wöchentl. 12:30 - 16:30 10.05.2019 - 20.07.2019

Bemerkung zur Findet im Raum 1101-H121 statt

Gruppe

Regelung elektrischer Drehfeldmaschinen

36340, Vorlesung, SWS: 2

Mertens, Axel

Do wöchentl. 15:45 - 17:15 11.04.2019 - 20.07.2019 1101 - H121

Übung: Regelung elektrischer Drehfeldmaschinen

36342, Übung, SWS: 1

Mertens, Axel| Andresen, Jan (begleitend)

Di wöchentl. 15:30 - 16:15 16.04.2019 - 16.07.2019 1101 - H121

Labor: Regelung elektrischer Drehfeldmaschinen

Experimentelle Übung, SWS: 1

Mertens, Axel| Lindemann, Georg (begleitend)

Bemerkung Angebot gilt nur für Studierende der neuen Prüfungsordnung.

Eine Anmeldung ist erforderlich.

Berechnung elektrischer Maschinen

36256, Vorlesung, SWS: 2

Ponick, Bernd

Mo wöchentl. 10:35 - 12:05 15.04.2019 - 15.07.2019 1101 - F102

Übung: Berechnung elektrischer Maschinen

36259, Übung, SWS: 1

Ponick, Bernd| Redlich, Jürgen (begleitend)

Fr wöchentl. 10:00 - 11:30 12.04.2019 - 20.07.2019 3702 - 031

Labor: Berechnung elektrischer Maschinen

Experimentelle Übung, SWS: 1

Ponick, Bernd (verantwortlich)| England, Marc (begleitend)

Bemerkung Angebot gilt nur für Studierende der neuen Prüfungsordnung.

Eine Anmeldung ist erforderlich.

Elektrische Antriebe

36540, Vorlesung, SWS: 2

Mertens, Axel

Mi wöchentl. 14:00 - 15:30 10.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F128

Übung: Elektrische Antriebe

36542, Übung, SWS: 1
Mertens, Axel | Reitmeier, Dominik (begleitend)

Mi wöchentl. 15:45 - 16:30 10.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F128

Labor: Elektrische Antriebe

Experimentelle Übung, SWS: 1
Mertens, Axel | Lindemann, Georg (begleitend)

Bemerkung Angebot gilt nur für Studierende der neuen Prüfungsordnung.
Eine Anmeldung ist erforderlich.

Leistungselektronik II

36544, Vorlesung, SWS: 2
Mertens, Axel

Do wöchentl. 08:45 - 10:15 11.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F107

Übung: Leistungselektronik II

36546, Übung, SWS: 1
Mertens, Axel | Kucka, Jakob (begleitend)

Do wöchentl. 10:15 - 11:00 11.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F107

Labor: Leistungselektronik II

Experimentelle Übung, SWS: 1
Mertens, Axel | Lindemann, Georg (begleitend)

Bemerkung Angebot gilt nur für Studierende der neuen Prüfungsordnung.
Eine Anmeldung ist erforderlich.

Wasserkraftgeneratoren

Vorlesung, SWS: 2
Ebrahimi, Amir

Di wöchentl. 10:00 - 11:30 09.04.2019 - 20.07.2019 1101 - H121

Übung: Wasserkraftgeneratoren

Übung, SWS: 1
Ebrahimi, Amir | Rehfeldt, Alexander (begleitend)

Fr wöchentl. 08:15 - 09:45 19.04.2019 - 20.07.2019 1101 - H121

Labor: Wasserkraftgeneratoren

Experimentelle Übung, SWS: 1
Ebrahimi, Amir | Rehfeldt, Alexander (begleitend)

Bemerkung Das Labor findet wie die Übung am Freitag statt.

Passive Komponenten der Leistungselektronik

Vorlesung, SWS: 2
Friebe, Jens

Fr Einzel 09:00 - 12:00 12.04.2019 - 12.04.2019 1101 - H121
Bemerkung zur Weitere Termine nach Absprache, weitere Abstimmung über StudIP
Gruppe

Bemerkung Blockveranstaltung
Beginn: Fr 12.04.2019 um 9:00 Uhr in 1101-H121
Weitere Termine nach Absprache, weitere Abstimmung über StudIP

Übung: Passive Komponenten der Leistungselektronik

Übung, SWS: 1
Friebe, Jens

Bemerkung Blockveranstaltung
Beginn: Fr 12.04.2019 um 9:00 Uhr in 1101-H121
Weitere Termine nach Absprache, weitere Abstimmung über StudIP

Labor: Passive Komponenten der Leistungselektronik

Experimentelle Übung, SWS: 1
Friebe, Jens

Bemerkung Blockveranstaltung
Beginn: Fr 12.04.2019 um 9:00 Uhr in 1101-H121
Weitere Termine nach Absprache, weitere Abstimmung über StudIP

Kolloquium: Elektrische Maschinen und Antriebssysteme

Kolloquium

Kolloquium: Leistungselektronik und Antriebsregelungen

Kolloquium

Labor Leistungselektronik I

Experimentelle Übung, SWS: 1
Lindemann, Georg

Bemerkung zur n.V., Institut
Gruppe

Bemerkung nur neue POs!
Anmeldung erforderlich

Labor zu Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe

Experimentelle Übung, SWS: 1
Ponick, Bernd | England, Marc (begleitend)

Bemerkung nur neue PO, ein Anmeldung ist erforderlich

Seminararbeit: Projekt zu elektrischen Maschinen und Antriebssystemen

Sonstige

Seminararbeit: Projekt zu Leistungselektronik

Sonstige

Elektroprozesstechnik

Industrielle Elektrowärme

35714, Vorlesung, SWS: 2
Nacke, Bernard

Do wöchentl. 10:30 - 12:00 11.04.2019 - 20.07.2019 1216 - 106

Übung: Industrielle Elektrowärme

35715, Übung, SWS: 1
Nacke, Bernard

Do wöchentl. 12:00 - 12:45 11.04.2019 - 20.07.2019 1216 - 106

Labor: Industrielle Elektrowärme

Experimentelle Übung, SWS: 1
Nacke, Bernard

Bemerkung Termine für das Labor werden in der Vorlesung Industrielle Elektrowärme vereinbart.

Magnetofluiddynamik

35661, Vorlesung, SWS: 2
Baake, Egbert

Di wöchentl. 14:00 - 15:30 09.04.2019 - 20.07.2019 1216 - 106

Übung: Magnetofluiddynamik

35663, Übung, SWS: 1
Baake, Egbert

Do wöchentl. 14:00 - 14:45 11.04.2019 - 20.07.2019

Bemerkung zur Nach Vereinbarung
Gruppe

Labor: Magnetofluiddynamik

Experimentelle Übung, SWS: 1
Baake, Egbert

Bemerkung Termine werden in der Vorlesung Magnetofluiddynamik vereinbart.

Erwärmung und Kühlung in der Elektrotechnik

35717, Vorlesung, SWS: 2
Nacke, Bernard

Do wöchentl. 14:00 - 15:30 11.04.2019 - 20.07.2019 1216 - 106

Übung: Erwärmung und Kühlung in der Elektrotechnik

35720, Übung, SWS: 1
Nacke, Bernard

Do wöchentl. 15:30 - 16:15 11.04.2019 - 20.07.2019 1216 - 106

Labor: Erwärmung und Kühlung in der Elektrotechnik

Experimentelle Übung, SWS: 1
Nacke, Bernard

Bemerkung Termine werden in der Vorlesung Erwärmung und Kühlung in der Elektrotechnik vereinbart.

Nutzung solarer Energie Teil II

35722, Vorlesung, SWS: 1
Kleiss, Gerhard

Sa Einzel 10:15 - 14:35 11.05.2019 - 11.05.2019 1208 - A001

Sa Einzel 10:15 - 14:35 25.05.2019 - 25.05.2019 1208 - A001

Sa Einzel 10:15 - 13:45 06.07.2019 - 06.07.2019 1208 - A001

Bemerkung Blockveranstaltung!

Siehe besondere Ankündigung, Gebäude 1216, Raum 106

Labor: Nutzung solarer Energie II

Experimentelle Übung, SWS: 1
Kleiss, Gerhard

Bemerkung Termine werden in der Vorlesung Nutzung solarer Energien Teil II bekannt gegeben.

Labor Elektrowärme I (Temperaturmessverfahren)

35726, Experimentelle Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 24
Nacke, Bernard (verantwortlich)

Di wöchentl. 14:00 - 18:00 ab 16.04.2019

Mi wöchentl. 14:00 - 18:00 ab 17.04.2019

Bemerkung Siehe besondere Ankündigung!

Kolloquium Elektrowärme (Aktuelles aus Industrie und Forschung)

35732, Kolloquium, SWS: 2
Nacke, Bernard

Mo 08.04.2019 - 20.07.2019

Bemerkung Nach Vereinbarung.

Gebäude 1216, Raum 106

Seminar für Elektrowärme (für Diplomanden)

35756, Seminar, SWS: 2
Nacke, Bernard

Bemerkung Nach Vereinbarung

Gebäude 1216, Raum 106

Elektrische Energiesysteme

Grundlagen der elektrischen Energieversorgung

35602, Vorlesung, SWS: 2
Hofmann, Lutz

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 11.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F128

Übung: Grundlagen der elektrischen Energieversorgung

35604, Übung, SWS: 1
Hofmann, Lutz | Leveringhaus, Thomas

Di wöchentl. 10:30 - 11:30 16.04.2019 - 20.07.2019 1101 - A310

Kleingruppenübung: Grundlagen der elektrischen Energieversorgung

Übung, SWS: 1, ECTS: 1
Leveringhaus, Thomas | Hofmann, Lutz

Mo wöchentl. 17:15 - 18:45 08.04.2019 - 20.07.2019 3408 - 901

Di wöchentl. 08:30 - 10:00 09.04.2019 - 20.07.2019 3408 - 901

Elektrische Energieversorgung II

35606, Vorlesung, SWS: 2
Hofmann, Lutz

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 09.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F107

Übung: Elektrische Energieversorgung II

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

Mi wöchentl. 12:00 - 13:00 10.04.2019 - 20.07.2019 3416 - 001

Online-Aufgaben: Elektrische Energieversorgung II

Projekt, SWS: 1, ECTS: 1
Leveringhaus, Thomas | Hofmann, Lutz

Labor: Elektrische Energieversorgung A

35624, Experimentelle Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 40
Leveringhaus, Thomas | Hofmann, Lutz

Di wöchentl. 14:00 - 18:00 16.04.2019 - 16.07.2019

Do wöchentl. 14:00 - 18:00 18.04.2019 - 18.07.2019

Erneuerbare Energien und intelligente Energieversorgungskonzepte

35614, Vorlesung, SWS: 2
Hofmann, Lutz

Di wöchentl. 11:45 - 13:15 09.04.2019 - 20.07.2019 3702 - 031

Ausgleichsvorgänge in Elektroenergiesystemen

35616, Vorlesung, SWS: 2
Hofmann, Lutz

Mo wöchentl. 13:00 - 14:30 08.04.2019 - 20.07.2019 3408 - 901

Übung: Ausgleichsvorgänge in Elektroenergiesystemen

35618, Übung, SWS: 1
Hofmann, Lutz | Leveringhaus, Thomas

Mo wöchentl. 14:45 - 15:30 15.04.2019 - 15.07.2019 3408 - 901

Online-Aufgaben: Ausgleichsvorgänge in Elektroenergiesystemen

Projekt, SWS: 1, ECTS: 1
Hofmann, Lutz (Prüfer/-in) | Leveringhaus, Thomas (begleitend)

Grundlagen der elektrischen Energiewirtschaft

35620, Vorlesung, SWS: 2
Kranz, Michael

Di wöchentl. 17:30 - 19:00 09.04.2019 - 17.07.2019 3408 - 010
Ausfalltermin(e): 25.06.2019

Di Einzel 16:30 - 19:45 02.07.2019 - 02.07.2019 3408 - 010

Übung: Grundlagen und Rechenmethoden der elektrischen Energiewirtschaft

Übung, SWS: 1
Kranz, Michael

Mo Einzel	17:00 - 18:30	15.04.2019 - 15.04.2019	3408 - 1701
Mo Einzel	17:00 - 18:30	06.05.2019 - 06.05.2019	3408 - 1701
Mo Einzel	17:00 - 18:30	20.05.2019 - 20.05.2019	3408 - 1701
Mo Einzel	17:00 - 18:30	17.06.2019 - 17.06.2019	3408 - 1701
Mo Einzel	17:00 - 18:30	01.07.2019 - 01.07.2019	3408 - 1701

Bemerkung zur Gruppe Termin wird vom 24.06. auf den 01.07. verschoben

Mo Einzel 16:00 - 18:30 08.07.2019 - 08.07.2019 3408 - 1701

Präsentation: Grundlagen und Rechenmethoden der elektrischen Energiewirtschaft

Projekt
Kranz, Michael

Bemerkung Termine nach Vereinbarung im Rahmen der Lehrveranstaltung

Hochspannungsgeräte II

35902, Vorlesung, SWS: 2
Werle, Peter

Fr wöchentl. 10:15 - 11:45 19.04.2019 - 20.07.2019 3103 - 007

Übung: Hochspannungsgeräte II

35904, Übung, SWS: 1
Werle, Peter

Fr wöchentl. 12:00 - 12:45 19.04.2019 - 20.07.2019 3103 - 007

Labor Hochspannungsgeräte IIExperimentelle Übung, SWS: 1
Werle, Peter

Bemerkung Termine nach Vereinbarung

Hochspannungstechnik II35912, Vorlesung, SWS: 2
Werle, Peter

Di Einzel 10:00 - 11:30 16.04.2019 - 16.04.2019 3408 - 1004

Di wöchentl. 10:00 - 11:30 23.04.2019 - 20.07.2019 3103 - 007

Ausfalltermin(e): 21.05.2019

Di Einzel 10:00 - 11:30 21.05.2019 - 21.05.2019 3408 - 1004

Bemerkung Die Vorlesung beginnt am 16.04.2019.

Am 16.04. und 21.05. findet die Veranstaltung in Raum 3408-1004 statt (Appelstr. 9A, 10. OG), sonst in Raum 3103-007 (Callinstr. 25A).

Übung: Hochspannungstechnik II35914, Übung, SWS: 1
Werle, Peter

Do wöchentl. 12:00 - 13:00 18.04.2019 - 20.07.2019 3103 - 007

Labor Hochspannungstechnik IIExperimentelle Übung, SWS: 1
Werle, Peter

Bemerkung Termine nach Vereinbarung

Komponenten der Hochspannungsübertragung35956, Vorlesung, SWS: 2
Pöhler, Stephan

Block 09:00 - 16:00 16.04.2019 - 17.04.2019 3103 - 007

Block 09:00 - 16:00 21.05.2019 - 22.05.2019 3103 - 007

Bemerkung Blockvorlesung, Termine: gemäß Aushang / www.si.uni-hannover.de**Isolierstoffe der Elektrotechnik**35958, Vorlesung, SWS: 2
Werle, PeterBemerkung Blockvorlesung, Termine gemäß Aushang / www.si.uni-hannover.de**Elektr. Grundlagenlabor: Elektrotechnik (Teil I)**35584, Experimentelle Übung, SWS: 2
Kuhnke, Moritz| Werle, Peter

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
Kuhnke, Moritz| Werle, Peter

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, Mechatronik, Nanotechnologie und Wirtschaftsingenieur (Teil I)

35588, Experimentelle Übung, SWS: 2
Kuhnke, Moritz| Werle, Peter

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

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

35590, Experimentelle Übung, SWS: 1
Kuhnke, Moritz| Werle, Peter

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

Labor Energieversorgung / Hochspannungstechnik

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

Mo ab 15.04.2019
Bemerkung Termine gemäß Aushang

Energiespeicher II

35942, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Hanke-Rauschenbach, Richard

Mo wöchentl. 08:00 - 09:30 15.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F102

Übung: Energiespeicher II

35944, Übung, SWS: 1
Bensmann, Astrid Lilian| Hanke-Rauschenbach, Richard

Mo wöchentl. 09:40 - 10:25 15.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F102

Grundlagen der Elektrotechnik II und Elektrische Antriebe (für Maschinenbau)

35952, Vorlesung, SWS: 2
Hanke-Rauschenbach, Richard| Steinbrink, Jörn

Mo wöchentl. 11:45 - 13:15 08.04.2019 - 20.07.2019 1101 - E415

Übung: Grundlagen der Elektrotechnik II und Elektrische Antriebe (für Maschinenbau)

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

Di wöchentl. 11:00 - 11:45 09.04.2019 - 20.07.2019 1101 - E415

Grundlagen der Elektrotechnik und Messtechnik

Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder

35546, Vorlesung, SWS: 3
Garbe, Heyno

Mo 14-täglich 08:15 - 09:45 08.04.2019 - 20.07.2019 1101 - E415
Di wöchentl. 11:00 - 12:30 09.04.2019 - 20.07.2019 1507 - 201

Übung: Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder

35548, Übung, SWS: 3
Brech, Henrik | Garbe, Heyno

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 09.04.2019 - 20.07.2019 1101 - E415
Mo 14-täglich 08:15 - 09:45 15.04.2019 - 20.07.2019 1101 - E415

Gruppenübung: Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder

35550, Übung, SWS: 2
Brech, Henrik | Garbe, Heyno

Mo 08.04.2019 - 20.07.2019
Bemerkung Anmeldung über Stud.IP!

Sensoren in der Medizintechnik

35554, Vorlesung, SWS: 2
Zimmermann, Stefan

Mi wöchentl. 16:00 - 17:30 10.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 023

Übung: Sensoren in der Medizintechnik

35556, Übung, SWS: 1
Zimmermann, Stefan

Mo wöchentl. 17:30 - 19:00 08.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 023

Grundlagen der elektrischen Messtechnik

35558, Vorlesung, SWS: 2
Zimmermann, Stefan

Mi wöchentl. 13:15 - 14:45 10.04.2019 - 20.07.2019 3408 - -220

Übung: Grundlagen der elektrischen Messtechnik

35560, Übung, SWS: 1
Zimmermann, Stefan

Fr wöchentl. 08:15 - 09:45 12.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 023

Messverfahren für Signale und Systeme

35566, Vorlesung, SWS: 2

Garbe, Heyno

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 10.04.2019 - 20.07.2019 3408 - 1114

Übung: Messverfahren für Signale und Systeme

35568, Übung, SWS: 2
Garbe, Heyno

Mi wöchentl. 12:00 - 13:30 10.04.2019 - 20.07.2019 3408 - 1114

Funknavigation in der Luftfahrt

35574, Vorlesung, SWS: 2
Bredemeyer, Jochen

Mo wöchentl. 13:00 - 14:30 08.04.2019 - 20.07.2019 3408 - 1114

Übung: Funknavigation in der Luftfahrt

35576, Übung, SWS: 2
Bredemeyer, Jochen

Mo wöchentl. 14:45 - 15:30 08.04.2019 - 20.07.2019 3408 - 1114

Elektromagnetik in Medizintechnik und EMV

35578, Vorlesung, SWS: 2
Koch, Michael

Mi wöchentl. 15:15 - 16:45 10.04.2019 - 20.07.2019 3408 - 1217

Übung: Elektromagnetik in Medizintechnik und EMV

35579, Übung, SWS: 1
Koch, Michael

Mi wöchentl. 17:00 - 18:30 10.04.2019 - 20.07.2019 3408 - 1217

Automobilelektronik II - Infotainment und Fahrerassistenz

35580, Vorlesung, SWS: 2
Petzold, Bernd

Fr wöchentl. 08:00 - 09:30 12.04.2019 - 20.07.2019 3408 - 1114

Übung: Automobilelektronik II - Infotainment und Fahrerassistenz

35582, Übung, SWS: 2
Petzold, Bernd

Fr wöchentl. 09:45 - 11:15 12.04.2019 - 20.07.2019 3408 - 1114

Messung elektromagnetischer Felder

35592, Vorlesung, SWS: 2
Sabath, Frank

Fr wöchentl. 10:30 - 12:00 19.04.2019 - 19.07.2019 3408 - 1217

Übung: Messung elektromagnetischer Felder

35594, Übung, SWS: 2
Sabath, Frank

Fr wöchentl. 12:15 - 13:45 12.04.2019 - 19.07.2019 3408 - 1217

Labor: Sensorik - Messen nicht-elektrischer Größen

35596, Experimentelle Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 24
Fisahn, Sven| Zimmermann, Stefan

Mo wöchentl. 08:30 - 12:30 ab 15.04.2019 3408 - 1008
Bemerkung Anmeldung über Stud.IP!

Materialien und Bauelemente der Elektronik

Werkstoffkunde für Mechatroniker

31718, Vorlesung, ECTS: 3
Osten, Hans-Jörg (Prüfer/-in)| Zaremba, David (Prüfer/-in)| Demler, Eugen (verantwortlich)

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 10.04.2019 - 17.07.2019 3403 - A145
Bemerkung Gemeinsame Veranstaltung mit dem IW

Grundlagen der Halbleiterbauelemente

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

Do wöchentl. 11:15 - 12:45 11.04.2019 - 18.07.2019 3703 - 023

Übung: Grundlagen der Halbleiterbauelemente (für Nanotechnologen)

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

Di Einzel	17:00 - 18:30	14.05.2019 - 14.05.2019	3702 - 031
Di Einzel	17:00 - 18:30	04.06.2019 - 04.06.2019	3702 - 031
Di Einzel	17:00 - 18:30	25.06.2019 - 25.06.2019	3702 - 031
Di Einzel	17:00 - 18:30	09.07.2019 - 09.07.2019	3702 - 031
Di Einzel	17:00 - 18:30	23.07.2019 - 23.07.2019	3702 - 031

Grundlagen der Materialwissenschaften

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

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 10.04.2019 - 17.07.2019 3702 - 031
Bemerkung Die Vorlesung gehört zusammen mit Physik für Elektroingenieure zum Modul Naturwissenschaftliche Grundlagen.

MOS-Transistoren und Speicher

35224, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Wietler, Tobias

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 10.04.2019 - 17.07.2019 3702 - 031

Übung: MOS-Transistoren und Speicher

35226, Übung, SWS: 1
Krügener, Jan| Wietler, Tobias

Fr 14-tägig 13:30 - 15:00 26.04.2019 - 19.07.2019 3702 - 031

Technologie integrierter Bauelemente

35228, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Osten, Hans-Jörg | Krügener, Jan

Di wöchentl. 15:15 - 16:45 09.04.2019 - 16.07.2019 3702 - 031

Übung: Technologie integrierter Bauelemente

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

Di 14-tägig 17:00 - 18:30 23.04.2019 - 16.07.2019 3702 - 031
Ausfalltermin(e): 04.06.2019

Physik für Elektroingenieure

35200, Vorlesung, SWS: 2
Fissel, Andreas

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 15.04.2019 - 15.07.2019 1101 - E214
Bemerkung Die Vorlesung gehört zusammen mit Grundlagen der Materialwissenschaften zum Modul Naturwissenschaftliche Grundlagen.

Übung: Physik für Elektroingenieure

35201, Übung, SWS: 1
Fissel, Andreas (verantwortlich)

Mo	wöchentl.	10:15 - 11:00	29.04.2019 - 20.07.2019	1101 - F342	01. Gruppe
Fr	wöchentl.	09:45 - 10:30	26.04.2019 - 20.07.2019	3408 - 010	02. Gruppe
Di	wöchentl.	12:00 - 12:45	23.04.2019 - 20.07.2019	1101 - F428	03. Gruppe
Mi	wöchentl.	08:15 - 09:00	24.04.2019 - 20.07.2019	1101 - F442	04. Gruppe
Mi	wöchentl.	12:00 - 12:45	24.04.2019 - 20.07.2019	1101 - B302	05. Gruppe
Mi	wöchentl.	17:45 - 18:30	24.04.2019 - 20.07.2019	3702 - 031	06. Gruppe
Do	wöchentl.	11:15 - 12:00	25.04.2019 - 20.07.2019	1101 - F428	07. Gruppe
Do	wöchentl.	12:45 - 13:30	25.04.2019 - 20.07.2019	3702 - 031	08. Gruppe

Seminar Materialien und Bauelemente der Elektronik

Seminar, SWS: 2
Osten, Hans-Jörg (verantwortlich) | Krügener, Jan (begleitend)

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 10.04.2019 - 20.07.2019 3702 - 031

Regelungstechnik

Regelungstechnik II

36146, Vorlesung, SWS: 2
Müller, Matthias

Di wöchentl. 12:15 - 13:45 09.04.2019 - 20.07.2019 3101 - A104

Übung: Regelungstechnik II

36148, Übung, SWS: 1
Lilge, Torsten

Mi wöchentl. 13:15 - 14:00 10.04.2019 - 20.07.2019 3101 - A104

Bemerkung Zusätzliche Hausübungen als Studienleistung

Labor: Regelungstechnik I

36162, Experimentelle Übung, SWS: 4
Becker, Marvin | Müller, Matthias

Do wöchentl. 14:15 - 18:15

Robotik I

36168, Vorlesung, SWS: 2
Müller, Matthias

Do wöchentl. 10:30 - 12:00 11.04.2019 - 18.07.2019 3403 - A003

Übung: Robotik I

36170, Übung, SWS: 1
Lilge, Torsten

Mi wöchentl. 15:00 - 15:45 17.04.2019 - 17.07.2019 3703 - 023
Bemerkung Zusätzliche freiwillige praktische Übungen

Labor Robotikprogrammierung

Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 4
Lilge, Torsten | Becker, Marvin

Bemerkung Ein Teil des Labors wird als Blockveranstaltung durchgeführt

Model Predictive Control

Vorlesung, SWS: 2
Müller, Matthias

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 08.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F435

Übung: Model Predictive Control

Übung, SWS: 1
Müller, Matthias

Mi wöchentl. 16:00 - 17:30 10.04.2019 - 20.07.2019 3408 - 1611

Labor: Model Predictive Control

Experimentelle Übung, SWS: 1
Müller, Matthias

Regelungsmethoden der Robotik und Mensch-Roboter Kollaboration

Vorlesung, SWS: 2
Lilge, Torsten

Di wöchentl. 15:45 - 17:15 09.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F435

Übung: Regelungsmethoden der Robotik und Mensch-Roboter Kollaboration

Übung, SWS: 1
Lilge, Torsten

Bemerkung Die Übung findet als Blockveranstaltung statt. Termine nach Vereinbarung.

Labor: Regelungsmethoden der Robotik und Mensch-Roboter Kollaboration

Experimentelle Übung, SWS: 1
Lilge, Torsten

Theoretische Elektrotechnik

Mensch-Maschine-Kommunikation

Mobile Interaktion

11220, Vorlesung, SWS: 2
Rohs, Michael

Do wöchentl. 08:00 - 09:30 11.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 023

Übung: Mobile Interaktion

11222, Übung, SWS: 2
Rohs, Michael| Kaul, Oliver Beren

Do wöchentl. 09:30 - 11:00 11.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 023

Interaktive Systeme

11232, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Rohs, Michael

Di wöchentl. 08:30 - 10:00 09.04.2019 - 20.07.2019 3702 - 031

Übung: Interaktive Systeme

11234, Übung, SWS: 2
Rohs, Michael| Dünte, Tim

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 10.04.2019 - 20.07.2019 3702 - 031

Physical Computing Lab

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

Do wöchentl. 14:00 - 17:00 11.04.2019 - 20.07.2019 3408 - 901

Bemerkung zur Vorlesung und Labor
Gruppe

Programmieren II

11358, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Becker, Matthias

Mi wöchentl. 13:45 - 15:15 10.04.2019 - 17.07.2019 1101 - E001

Übung: Programmieren II

11360, Experimentelle Übung, SWS: 2
Becker, Matthias

Mo wöchentl. 10:00 - 16:00 08.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F411
 Bemerkung zur 1101 - F 411, Termine und Eintrag per StudIP
 Gruppe

Di wöchentl. 10:00 - 16:00 09.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F411
 Mi wöchentl. 10:00 - 14:00 10.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F411
 Do wöchentl. 08:00 - 12:00 11.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F411
 Fr wöchentl. 12:00 - 17:00 12.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F411

Proseminar Informatik [alternatives Angebot E]

Seminar, SWS: 2
 Rohs, Michael

Di wöchentl. 10:00 - 11:30 09.04.2019 - 20.07.2019 3408 - 901

Seminar: Mensch-Computer-Interaktion

Seminar
 Rohs, Michael

Mi wöchentl. 10:00 - 11:30 10.04.2019 - 20.07.2019 3408 - 901

Praktische Informatik

Labor: Intensivübung Agile Software-Entwicklung

12780, Experimentelle Übung, SWS: 4
 Klünder, Jil Ann-Christin| Prenner, Nils

Di wöchentl. 09:00 - 12:00 09.04.2019 - 04.06.2019 1101 - G325
 Block 09:00 - 17:30 11.06.2019 - 17.06.2019 1101 - G325

Bemerkung Teilnahme an der Informations- und Auftaktveranstaltung am 09.04.19 ist verpflichtend.

Dann beginnt die Veranstaltung versetzt und hat dafür eine Blockwoche direkt nach Ende der Vorlesungszeit (Vollzeit 9:00-17:30h).

Anwesenheit ist verpflichtend. Kommen Sie unbedingt zur Anmeldung bei der Auftaktveranstaltung am 09.04.19 und lesen Sie Anfang April die News unter www.se.uni-hannover.de

Grundlagen der Datenbanksysteme

11150, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
 Lipeck, Udo

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 09.04.2019 - 16.07.2019 1101 - F102

Übung: Grundlagen der Datenbanksysteme

11152, Übung, SWS: 2
 Lipeck, Udo| Pabst, Oliver

Mi wöchentl. 08:30 - 10:00 10.04.2019 - 17.07.2019 1101 - F435 01. Gruppe
 Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 10.04.2019 - 17.07.2019 1101 - F435 02. Gruppe
 Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 10.04.2019 - 17.07.2019 1101 - F435 03. Gruppe
 Do wöchentl. 10:15 - 11:45 11.04.2019 - 18.07.2019 1101 - F435 04. Gruppe
 Do wöchentl. 12:30 - 14:00 11.04.2019 - 18.07.2019 1101 - F435 05. Gruppe
 Do wöchentl. 14:15 - 15:45 11.04.2019 - 18.07.2019 1101 - F435 06. Gruppe
 Do wöchentl. 16:00 - 17:30 11.04.2019 - 18.07.2019 1101 - F435 07. Gruppe
 Fr wöchentl. 10:15 - 11:45 12.04.2019 - 19.07.2019 1101 - F435 08. Gruppe
 Fr wöchentl. 12:15 - 13:45 12.04.2019 - 19.07.2019 1101 - F435 09. Gruppe

Oberseminar Datenbanksysteme

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

Bemerkung zur nach Vereinbarung
Gruppe

Kommentar Bitte beachten Sie die Ankündigungen

Programmiersprachen und Übersetzer

11210, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Lipeck, Udo

Do wöchentl. 08:30 - 10:00 11.04.2019 - 14.07.2019 1101 - F303

Übung: Programmiersprachen und Übersetzer

11212, Übung, SWS: 2
Lipeck, Udo

Fr wöchentl. 08:30 - 10:00 12.04.2019 - 19.07.2019 1101 - F303 01. Gruppe
Fr wöchentl. 10:30 - 12:00 12.04.2019 - 19.07.2019 1101 - F128 02. Gruppe

Software-Qualität

11270, Vorlesung, SWS: 2
Lübke, Daniel

Mo wöchentl. 13:45 - 15:15 08.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 023

Übung: Software-Qualität

11272, Übung, SWS: 2
Ahrens, Maike (verantwortlich)

Mo wöchentl. 15:30 - 16:45 15.04.2019 - 20.07.2019 1101 - G323
Di wöchentl. 13:15 - 14:30 16.04.2019 - 20.07.2019 1101 - G323
Di wöchentl. 16:00 - 17:15 16.04.2019 - 20.07.2019 1101 - G323
Mi wöchentl. 08:45 - 10:00 17.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 023
Mo Einzel 15:45 - 17:00 29.04.2019 - 29.04.2019 1101 - F435

Bemerkung zur Zusatztermin
Gruppe

Human Centered Security

Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Fahl, Sascha

Di wöchentl. 14:00 - 15:30 09.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F107

Labor: White Hat Hacking

Experimentelle Übung, ECTS: 6
Fahl, Sascha | Huaman, Nicolas

Do wöchentl. 12:00 - 16:00 11.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F411

Übung Human Centered Security

Übung, SWS: 2
Fahl, Sascha | Wermke, Dominik

Di wöchentl. 15:45 - 17:15 09.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F107

Systems Engineering

Grundlagen der Rechnerarchitektur

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

Mi wöchentl. 16:00 - 17:30 10.04.2019 - 17.07.2019 1101 - E214

Gruppenübungen zu Grundlagen der Rechnerarchitektur

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

Do	wöchentl.	10:15 - 11:45	25.04.2019 - 17.07.2019	3703 - 135	01. Gruppe
Do	wöchentl.	15:00 - 16:30	25.04.2019 - 17.07.2019	3703 - 023	02. Gruppe
Do	wöchentl.	12:15 - 13:45	25.04.2019 - 17.07.2019	3703 - 135	03. Gruppe
Do	wöchentl.	14:00 - 15:30	25.04.2019 - 17.07.2019	3703 - 135	04. Gruppe
Do	wöchentl.	16:45 - 18:15	25.04.2019 - 17.07.2019	3703 - 023	05. Gruppe
Di	wöchentl.	16:00 - 17:30	30.04.2019 - 17.07.2019	3703 - 135	06. Gruppe
Fr	wöchentl.	12:00 - 13:30	26.04.2019 - 17.07.2019	3702 - 031	07. Gruppe
Fr	wöchentl.	12:15 - 13:45	26.04.2019 - 17.07.2019	3703 - 135	08. Gruppe
Mo	wöchentl.	12:00 - 13:30	29.04.2019 - 17.07.2019	3703 - 023	09. Gruppe
Fr	wöchentl.	14:15 - 15:45	26.04.2019 - 17.07.2019	3703 - 135	10. Gruppe
Mo	wöchentl.	11:00 - 12:30	29.04.2019 - 17.07.2019	3703 - 135	11. Gruppe
Mo	wöchentl.	13:15 - 14:45	29.04.2019 - 17.07.2019	3703 - 135	12. Gruppe
Mo	wöchentl.	16:30 - 18:00	29.04.2019 - 17.07.2019	3703 - 135	13. Gruppe
Di	wöchentl.	10:00 - 11:30	30.04.2019 - 17.07.2019	3408 - -220	14. Gruppe
Di	wöchentl.	14:15 - 15:45	30.04.2019 - 17.07.2019	3703 - 135	15. Gruppe
Mi	wöchentl.	14:15 - 15:45	08.05.2019 - 17.07.2019	3703 - 135	16. Gruppe

Betriebssystembau für Mehrkernsysteme

Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 8
Lohmann, Daniel

Fr wöchentl. 10:15 - 11:45 12.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 135
Bemerkung Der erste Vorlesungstermin ist irregulär der 09.04.19 / 12:30 - 14:00 / 3703-135
Details s. https://www.sra.uni-hannover.de/p/lehre-V_BSB

Gruppenübungen: Betriebssystembau für Mehrkernsysteme

Übung, SWS: 4
Lohmann, Daniel | Naumann, Stefan | Entrup, Gerion

Di	wöchentl.	12:30 - 14:00	09.04.2019 - 20.07.2019	3703 - 135	01. Gruppe
Di	wöchentl.	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 20.07.2019	3703 - 124	01. Gruppe
Mi	wöchentl.	12:30 - 14:00	10.04.2019 - 20.07.2019	3703 - 135	02. Gruppe
Mi	wöchentl.	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 20.07.2019	3703 - 124	02. Gruppe

Bemerkung Die Teilnahme an der Gruppenübung ist verpflichtend.
Details s. https://www.sra.uni-hannover.de/p/lehre-V_BSB

Betriebssystembau

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

Fr wöchentl. 10:15 - 11:45 12.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 135
Bemerkung Der erste Vorlesungstermin ist irregulär der 09.04.19 / 12:30 - 14:00 / 3703-135
Details s. https://www.sra.uni-hannover.de/p/lehre-V_BSB

Gruppenübungen: Betriebssystembau

11420, Übung, SWS: 2
Lohmann, Daniel| Naumann, Stefan| Entrup, Gerion

Di wöchentl. 12:30 - 14:00 09.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 135 01. Gruppe
Mi wöchentl. 12:30 - 14:00 10.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 135 02. Gruppe
Bemerkung Die Teilnahme an der Gruppenübung ist verpflichtend.
https://www.sra.uni-hannover.de/p/lehre-V_BSB

Industrielle Steuerungstechnik und Echtzeitsysteme

11470, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Wagner, Bernardo

Di wöchentl. 09:00 - 10:30 09.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 023

Übung: Industrielle Steuerungstechnik und Echtzeitsysteme

11472, Übung, SWS: 2
Haack, Matthias| Wagner, Bernardo

Di wöchentl. 10:45 - 12:15 09.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 023

Einführung in die Energieinformatik (für Informatik)

Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 6
Nieße, Astrid

Di wöchentl. 10:00 - 11:30 16.04.2019 - 16.07.2019 3408 - 1611
Kommentar Die Teilnahme an dieser Vorlesung als anrechenbare Leistung ist nur in Kombination mit der Teilnahme am Seminar "Einführung in die Energieinformatik" möglich.

Einführung in die Energieinformatik (für E-Technik/Energietechnik)

Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Nieße, Astrid

Di wöchentl. 10:00 - 11:30 16.04.2019 - 16.07.2019 3408 - 1611
Kommentar Die Teilnahme an dieser Vorlesung als anrechenbare Leistung ist nur in Kombination mit der Teilnahme am Seminar "Einführung in die Energieinformatik" möglich.

Seminar: Einführung in die Energieinformatik

Seminar, SWS: 2
Nieße, Astrid

Do wöchentl. 10:00 - 11:30 18.04.2019 - 18.07.2019 3408 - 1611

Blockchain und Distributed Ledger Technology (Aktuelle Trends und Technologien der Energieinformatik)

Seminar, SWS: 2, ECTS: 3
Nieße, Astrid

Do wöchentl. 13:00 - 14:30 18.04.2019 - 18.07.2019 3408 - 1611

Proseminar Informatik [alternatives Angebot A]

Seminar, SWS: 2
Brehm, Jürgen

Do Einzel 16:00 - 17:30 11.04.2019 - 11.04.2019 3703 - 135
Bemerkung zur die Veransattung wird gemeinsam mit dem Proseminar Angebot F stattfinden
Gruppe

Do wöchentl. 16:00 - 17:30 25.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 135

Projekt System- und Rechnerarchitektur

11428, Projekt, SWS: 4, ECTS: 6
Lohmann, Daniel| Entrup, Gerion| Rommel, Florian| Landsberg, Tobias

Mo wöchentl. 15:00 - 16:30 08.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 135
Do wöchentl. 14:00 - 15:30 11.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 124
Bemerkung zur Rechnerübungszeit: freiwillige Teilnahme
Gruppe

Bemerkung Details s. https://www.sra.uni-hannover.de/p/lehre-P_SRA

Oberseminar: System- und Rechnerarchitektur

Seminar, SWS: 2
Lohmann, Daniel

Mi wöchentl. 10:00 - 12:00 10.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 135
Bemerkung Begleitseminar für Bachelor- und Masterarbeiten.
Bitte beachten Sie die Ankündigungen.

Labor: Steuerungstechnik

11474, Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 24
Wagner, Bernardo| Alberts, Jan

Di wöchentl. 13:00 - 17:00 16.04.2019 - 16.07.2019 3408 - 1009

Oberseminar Energieinformatik

Seminar, SWS: 2
Nieße, Astrid

Mo wöchentl. 13:30 - 15:00 08.04.2019 - 20.07.2019 3408 - 1611
Kommentar Bitte beachten Sie die Ankündigungen

Projekt: Mobile Serviceroboter

Projekt, SWS: 4, ECTS: 6
Rauschenberger, Axel| Wagner, Bernardo

Mo 08.04.2019 - 20.07.2019
Bemerkung zur Raum und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben.
Gruppe

Proseminar Informatik [alternatives Angebot F]

Seminar, SWS: 2, ECTS: 3
Brehm, Jürgen| Landsberg, Tobias

Do Einzel 16:00 - 17:30 11.04.2019 - 11.04.2019 3703 - 135

Bemerkung zur Gruppe Die Veranstaltung wird gemeinsam mit dem Proseminar Angebot A stattfinden

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 18.04.2019 - 20.07.2019

Bemerkung zur Gruppe Raum: SRA-Bibliothek 3703-134

Theoretische Informatik

Oberseminar Theoretische Informatik

11574, Seminar, SWS: 2
Vollmer, Heribert

Do wöchentl. 13:45 - 15:15 11.04.2019 - 17.07.2019 3703 - 224

Bemerkung zur Gruppe unregelmäßig: Ankündigungen auf der Webseite beachten

Bemerkung Unregelmäßig: Ankündigungen beachten.

Komplexität von Algorithmen

11550, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Meier, Arne | Müller, Fabian

Mi wöchentl. 12:00 - 13:30 10.04.2019 - 20.07.2019 1101 - E001

Di Einzel 16:00 - 17:30 30.04.2019 - 30.04.2019 1101 - F102

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 Algorithmen

11552, Übung, SWS: 2
Meier, Arnel| Müller, Fabian

Mo	wöchentl.	08:30 - 10:00	15.04.2019 - 18.07.2019	1101 - A310	01. Gruppe
Mo	wöchentl.	12:30 - 14:00	15.04.2019 - 18.07.2019	3703 - 224	02. Gruppe
Mo	wöchentl.	14:15 - 15:45	15.04.2019 - 18.07.2019	3703 - 224	03. Gruppe
Mo	wöchentl.	15:15 - 16:45	15.04.2019 - 18.07.2019	3703 - 235	04. Gruppe
Di	wöchentl.	08:30 - 10:00	16.04.2019 - 18.07.2019	3703 - 224	05. Gruppe
Mi	wöchentl.	08:30 - 10:00	17.04.2019 - 18.07.2019	3703 - 224	06. Gruppe
Mi	wöchentl.	10:15 - 11:45	17.04.2019 - 18.07.2019	3703 - 224	07. Gruppe
Do	wöchentl.	10:30 - 12:00	18.04.2019 - 18.07.2019	3703 - 224	08. Gruppe
Do	wöchentl.	12:15 - 13:45	18.04.2019 - 18.07.2019	3703 - 224	09. Gruppe
Mo	wöchentl.	10:00 - 11:30	08.04.2019 - 20.07.2019	3703 - 435	10. Gruppe

Berechenbarkeit und Logik

11554, Vorlesung, SWS: 2
Vollmer, Heribert

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 09.04.2019 - 16.07.2019 3703 - 224

Übung: Berechenbarkeit und Logik

11556, Übung, SWS: 2
Haak, Anselm| Vollmer, Heribert

Di wöchentl. 13:30 - 15:00 16.04.2019 - 16.07.2019 3703 - 224

Logik und formale Systeme

11566, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Vollmer, Heribert

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 08.04.2019 - 15.07.2019 1101 - E001

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: 2
Vollmer, Heribert| Lück, Martin| Müller, Fabian

Di	wöchentl.	12:00 - 13:30	09.04.2019 - 19.07.2019	3703 - 224	01. Gruppe
Fr	wöchentl.	09:00 - 10:30	12.04.2019 - 19.07.2019	3703 - 224	02. Gruppe
Fr	wöchentl.	10:45 - 12:15	12.04.2019 - 19.07.2019	3703 - 224	03. Gruppe
Fr	wöchentl.	12:30 - 14:00	12.04.2019 - 19.07.2019	3703 - 224	04. Gruppe
Fr	wöchentl.	14:15 - 15:45	12.04.2019 - 19.07.2019	3703 - 224	05. Gruppe
Di	wöchentl.	10:15 - 11:45	23.04.2019 - 19.07.2019	3703 - 135	06. Gruppe
Mi	wöchentl.	08:30 - 10:00	10.04.2019 - 20.07.2019	1101 - F128	07. Gruppe
Di	wöchentl.	15:15 - 16:45	09.04.2019 - 20.07.2019	3703 - 235	08. Gruppe
Di	wöchentl.	10:15 - 11:45	09.04.2019 - 20.07.2019	1101 - F435	09. Gruppe

Ausfalltermin(e): 14.05.2019

Bemerkung zur am 14.05.19 in 3403 - A247
Gruppe

Di Einzel 10:15 - 11:45 14.05.2019 - 14.05.2019 3403 - A247 09. Gruppe
Fr Einzel 16:00 - 17:30 03.05.2019 - 03.05.2019 1101 - F128

Formale Sprachen

11576, Vorlesung
Meier, Arne

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 15.04.2019 - 16.07.2019 3703 - 224
Bemerkung zur Die Vorlesung beginnt erst ab dem 15.04.19
Gruppe

Übung: Formale Sprachen

11578, Übung, SWS: 2
Meier, Arne

Di wöchentl. 15:00 - 16:30 16.04.2019 - 17.07.2019 3703 - 224

Seminar: Komplexitätstheorie

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

Mi wöchentl. 13:30 - 15:00 10.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 224
Bemerkung Semesterthema: Algorithmen für parametrisierte Probleme
Vorbesprechung: 10.04.2019

Systematisches Programmieren

Praktikum, SWS: 4
Chandoo, Maurice

Block 08:00 - 16:00 22.07.2019 - 02.08.2019 1101 - F411

Verteilte Systeme

Computational Health Informatics

Vorlesung, SWS: 2
Krojanski, Hans Georg

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 09.04.2019 - 16.07.2019
Bemerkung zur 1210-B024
Gruppe

Übung: Computational Health Informatics

Übung, SWS: 2
Krojanski, Hans Georg

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 10.04.2019 - 20.07.2019
Bemerkung zur 1210-B028
Gruppe

Seminar: Informationssicherheit in der Medizin

Seminar, SWS: 2, ECTS: 3, Max. Teilnehmer: 12
Krojanski, Hans Georg|von Voigt, Gabriele

Do wöchentl. 12:15 - 13:45 11.04.2019 - 18.07.2019

Bemerkung zur Raum: 1210 - B024

Gruppe

Kommentar Besonderheiten: Die maximale Anzahl der Teilnehmer ist auf 12 Personen begrenzt. Die Teilnehmer werden über Stud.IP ausgelost.

Labor: Advanced Computational Health Informatics

Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 5
Krojanski, Hans Georg

Do wöchentl. 14:00 - 17:00 11.04.2019 - 18.07.2019

Bemerkung zur Raum: 1210 - B028

Gruppe

Kommentar Besonderheiten: Die maximale Anzahl der Teilnehmer ist auf 10 Personen begrenzt. Die Teilnehmer werden über Stud.IP ausgelost.

Seminar Aspekte Verteilter Systeme

Seminar, SWS: 2, ECTS: 3, Max. Teilnehmer: 12
von Voigt, Gabriele| Krojanski, Hans Georg

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 11.04.2019 - 18.07.2019

Bemerkung zur Raum: 1210 - B024

Gruppe

Evolutionäre Algorithmen

Vorlesung, SWS: 2
Lückehe, Daniel

Di wöchentl. 14:00 - 15:30 09.04.2019 - 16.07.2019 1101 - F435

Übung: Evolutionäre Algorithmen

Übung, SWS: 2
Lückehe, Daniel

Mi wöchentl. 16:00 - 17:30 10.04.2019 - 17.07.2019 1101 - F435

Medizinische IT-Anwendungen

Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
von Voigt, Gabriele| Lückehe, Daniel| Holst, Tobias

Fr wöchentl. 10:15 - 11:45 12.04.2019 - 19.07.2019 3408 - 1526

Übung: Medizinische IT-Anwendungen

Übung, SWS: 2
von Voigt, Gabriele| Lückehe, Daniel| Holst, Tobias

Mo wöchentl. 14:15 - 15:45 15.04.2019 - 15.07.2019 01. Gruppe
Bemerkung zur Raum: 1210 - B028
Gruppe

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 16.04.2019 - 16.07.2019 02. Gruppe
Bemerkung zur Raum: 1210 - B028
Gruppe

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 15.04.2019 - 15.07.2019 03. Gruppe

Bemerkung zur Raum: 1210 - B028
Gruppe

Machine Learning Challenge

Projekt, SWS: 4, ECTS: 5
von Voigt, Gabriele| Lückehe, Daniel| Pflug, Fabian

Fr wöchentl. 14:00 - 17:00 12.04.2019 - 19.07.2019 1101 - F435

Bachelor-/Masterkolloquium CHI

Kolloquium, SWS: 2
von Voigt, Gabriele| Lückehe, Daniel

Di wöchentl. 11:15 - 12:45 09.04.2019 - 20.07.2019

Bemerkung zur Raum: 1210-C106
Gruppe

Oberseminar: Data Mining

Seminar, SWS: 2
Ntoutsis, Eirini

Fr wöchentl. 10:00 - 12:00 12.04.2019 - 20.07.2019

Bemerkung zur nach Vereinbarung
Gruppe

Bemerkung Not regular - please note the announcements

Data Mining I

11724, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Ntoutsis, Eirini

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 10.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 023

Labor: Visual Analytics/Multimedia Retrieval

Übung
Ewerth, Ralph

Mi Einzel 11:45 - 13:15 10.04.2019 - 10.04.2019 3703 - 235

Übung: Data Mining I

11726, Übung, SWS: 2
Ntoutsis, Eirini

Mo	wöchentl.	10:00 - 11:30	08.04.2019 - 20.07.2019	3703 - 235	01. Gruppe
Mo	wöchentl.	13:30 - 15:00	08.04.2019 - 20.07.2019	3703 - 235	02. Gruppe
Di	wöchentl.	11:45 - 13:15	09.04.2019 - 20.07.2019	3703 - 235	03. Gruppe
Di	wöchentl.	13:30 - 15:00	09.04.2019 - 20.07.2019	3703 - 235	04. Gruppe

Topics in Data Mining

11730, Seminar, SWS: 2, ECTS: 3
Ntoutsis, Eirini

Mi wöchentl. 14:00 - 15:30 10.04.2019 - 20.07.2019

Bemerkung zur Raum nach Vereinbarung
Gruppe

Bemerkung Raum: 3408-1526
 Appelstr. 9a, 15. OG.

Labor Web-Technologien

11728, Experimentelle Übung, SWS: 4
 Nejd, Wolfgang (Prüfer/-in) | Niederée, Claudia

Do wöchentl. 14:00 - 16:00 11.04.2019 - 19.04.2019 3408 - 1526
 Bemerkung zur 3408-1526
 Gruppe

Web Science

11708, Vorlesung, SWS: 4
 Nejd, Wolfgang

Di wöchentl. 15:45 - 17:15 09.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 023

Übung: Web Science

Übung
 Nejd, Wolfgang | Niederée, Claudia

Di wöchentl. 17:15 - 18:45 09.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 023

Künstliche Intelligenz

11700, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
 Nejd, Wolfgang

Mi wöchentl. 10:30 - 12:00 10.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 023

Übung: Künstliche Intelligenz

11702, Übung, SWS: 2
 Nejd, Wolfgang

Mo wöchentl. 10:35 - 12:05 15.04.2019 - 20.07.2019 3702 - 031 01. Gruppe
 Mo wöchentl. 12:05 - 13:35 15.04.2019 - 20.07.2019 3702 - 031 02. Gruppe

Knowledge Engineering and Semantic Web

11710, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
 Vidal, Maria-Esther

Di wöchentl. 09:00 - 10:30 16.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 235

Übung: Knowledge Engineering and Semantic Web

11712, Übung, SWS: 2, ECTS: 4
 Auer, Sören

Di wöchentl. 10:45 - 11:30 16.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 235

Multimedia Retrieval

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

Mi wöchentl. 10:00 - 11:30 10.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 235

Übung: Multimedia Retrieval

11720, Übung, SWS: 2, ECTS: 4
Ewerth, Ralph| Hoppe, Anett

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 17.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 235

Advanced Methods of Information Retrieval

Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Demidova, Elena

Do wöchentl. 10:00 - 11:30 11.04.2019 - 20.07.2019 3408 - 1514

Übung: Advanced Methods of Information Retrieval

Übung, SWS: 2
Demidova, Elena

Do wöchentl. 11:45 - 13:15 11.04.2019 - 20.07.2019 3408 - 1514

Deep Learning

Vorlesung, SWS: 2
Anand, Avishek

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 09.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F303

Übung: Deep Learning

Übung, SWS: 2
Anand, Avishek

Mo wöchentl. 09:30 - 11:00 15.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F303

Doktoranden Kolloquium

Kolloquium, SWS: 2
Nejdl, Wolfgang| Niederée, Claudia

Fr wöchentl. 14:00 - 16:00 12.04.2019 - 20.07.2019 3408 - 1526
Bemerkung zur Gruppe Raum: 3408 - 1526

Proseminar Informatik [alternatives Angebot B]

11296, Seminar, SWS: 2, ECTS: 3
Nejdl, Wolfgang (verantwortlich)| Niederée, Claudia (begleitend)

Mi wöchentl. 15:00 - 16:30 17.04.2019 - 20.07.2019 3408 - 1506
Bemerkung zur Gruppe 3408-1506

Proseminar Informatik [alternatives Angebot C]

11364, Seminar, SWS: 2
Fafalios, Pavlos| Ntoutsis, Eirini

Fr Einzel 12:00 - 14:00 05.07.2019 - 05.07.2019 3408 - 1526

Fr Einzel 12:00 - 14:00 12.07.2019 - 12.07.2019 3408 - 1526

Proseminar Informatik [alternatives Angebot G]

11722, Seminar, SWS: 2, ECTS: 3
Krojanski, Hans Georg|von Voigt, Gabriele

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 16.04.2019 - 17.07.2019

Bemerkung zur Raum: 1210-B024

Gruppe

Proseminar Informatik [alternatives Angebot D]

Seminar, SWS: 2, ECTS: 3, Max. Teilnehmer: 12
von Voigt, Gabriele

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 11.04.2019 - 18.07.2019

Bemerkung zur Raum: 1210 - B024, Schloßwender Str. 5

Gruppe

Kommentar Prüfung: Seminarleistung

Besonderheiten: Proseminare werden in jedem Semester von wechselnden Prüfern mit wechselnden Themen angeboten.

Hochfrequenztechnik und Funksysteme

Grundlagen der Nachrichtentechnik

35060, Vorlesung, SWS: 2
Manteuffel, Dirk

Do wöchentl. 13:00 - 14:30 11.04.2019 - 18.07.2019 3703 - 023

Übung: Grundlagen der Nachrichtentechnik

35062, Übung, SWS: 2
Geck, Bernd| Manteuffel, Dirk

Mo wöchentl. 13:45 - 15:15 15.04.2019 - 22.07.2019 3702 - 031

Theoretische Elektrotechnik II

35150, Vorlesung, SWS: 2
Manteuffel, Dirk

Mi wöchentl. 08:30 - 10:00 10.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F102

Übung: Theoretische Elektrotechnik II

35152, Übung, SWS: 1
Manteuffel, Dirk

Mo wöchentl. 15:45 - 17:15 08.04.2019 - 20.07.2019 3408 - -220

Funk- und EM-Sensorik in der Biomedizintechnik

35064, Vorlesung, SWS: 2
Manteuffel, Dirk

Mi wöchentl. 14:45 - 16:15 10.04.2019 - 20.07.2019 3408 - 1701

Übung: Funk- und EM-Sensorik in der Biomedizintechnik

35066, Übung, SWS: 2, ECTS: 5
Manteuffel, Dirk

Di wöchentl. 09:00 - 09:45 09.04.2019 - 20.07.2019 3408 - 1701
Kommentar Die Leistungspunkte setzen sich wie folgt zusammen 2V, 2Ü und 1 Block.

Antennen

35068, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Manteuffel, Dirk

Do wöchentl. 10:00 - 11:30 11.04.2019 - 20.07.2019 3408 - 1701
Kommentar Die Leistungspunkte setzen sich wie folgt zusammen 2V, 2Ü und 1 Block.

Übung: Antennen

35070, Übung, SWS: 1
Manteuffel, Dirk

Do wöchentl. 11:45 - 12:30 11.04.2019 - 20.07.2019 3408 - 1701

Kolloquium Hoch- und Höchsthfrequenztechnik

35096, Kolloquium, SWS: 2
Manteuffel, Dirk

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45

Seminar: Schaltungen und Komponenten der Hochfrequenztechnik

Seminar, SWS: 3
Geck, Bernd

Di wöchentl. 13:00 - 13:45 09.04.2019 - 20.07.2019 3408 - 1701
Bemerkung Einführungsveranstaltung: 09.04.2019

Informationsverarbeitung

Digitale Bildverarbeitung

36428, Vorlesung, SWS: 2
Ostermann, Jörn

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 11.04.2019 - 20.07.2019 3702 - 031

Übung: Digitale Bildverarbeitung

36430, Übung, SWS: 1
Ostermann, Jörn

Do wöchentl. 10:00 - 10:45 11.04.2019 - 20.07.2019 3702 - 031

Informationstheorie

36460, Vorlesung, SWS: 2
Ostermann, Jörn

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 09.04.2019 - 20.07.2019 3702 - 031

Übung: Informationstheorie

36462, Übung, SWS: 1
Ostermann, Jörn

Do wöchentl. 14:00 - 14:45 11.04.2019 - 20.07.2019 3702 - 031

Labor: Informationstheorie

Experimentelle Übung, SWS: 2
Ostermann, Jörn

Mo 08.04.2019 - 20.07.2019
Bemerkung zur Gruppe Raum und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben.

Kanalcodierung

36466, Vorlesung, SWS: 2
Gaedke, Klaus

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 11.04.2019 - 20.07.2019 3702 - 031

Übung: Kanalcodierung

36468, Übung, SWS: 1
Gaedke, Klaus

Di wöchentl. 14:15 - 15:00 09.04.2019 - 20.07.2019 3702 - 031

Labor: Kanalcodierung

Experimentelle Übung, SWS: 1
Gaedke, Klaus

Mo 08.04.2019 - 20.07.2019
Bemerkung zur Gruppe Raum und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben.

Patentrecht für die Ingenieurspraxis

36490, Vorlesung, SWS: 2
Schiller, Harald

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 10.04.2019 - 20.07.2019 3408 - 1307

Bildgebende Systeme für die Medizintechnik

36812, Vorlesung, SWS: 2
Blume, Holger| Rosenhahn, Bodo| Zimmermann, Stefan| Ostermann, Jörn

Fr wöchentl. 10:00 - 11:30 12.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 335

Übung: Bildgebende Systeme für die Medizintechnik

36814, Übung, SWS: 2
Blume, Holger| Ostermann, Jörn| Rosenhahn, Bodo| Zimmermann, Stefan

Fr wöchentl. 11:45 - 13:15 12.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 335

Proseminar Informationstechnik

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

Di wöchentl. 14:00 - 15:30 16.04.2019 - 16.07.2019 3408 - 1307

Algorithmen und Architekturen für digitale Hörhilfen

36816, Vorlesung
Payá Vayá, Guillermo| Blume, Holger| Ostermann, Jörn

Di wöchentl. 14:00 - 15:30 09.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 335

Übung: Algorithmen und Architekturen für digitale Hörhilfen

36818, Übung
Payá Vayá, Guillermo| Blume, Holger| Ostermann, Jörn

Di wöchentl. 15:45 - 17:15 09.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 335

Seminar für Ingenieure: Face-to-Face-Kommunikation, Bewegung und emotionale Regulation: Sensorik, Algorithmen und Methoden zur Analyse kommunikativer Interaktion

Seminar, SWS: 2, ECTS: 3
Frank, Bodo

Mi wöchentl. 10:00 - 12:00 10.04.2019 - 18.07.2019 3408 - 1701

Labor: Graphische 3D-Datenverarbeitung in der Medizin

Experimentelle Übung, SWS: 4
Friese, Karl-Ingo

Fr wöchentl. 09:00 - 11:00 12.04.2019 - 20.07.2019 3408 - 1307

Kommunikationstechnik

Digitale Nachrichtenübertragung

36632, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Peissig, Jürgen| Conte Alcaraz, Javier

Di wöchentl. 15:00 - 16:30 09.04.2019 - 16.07.2019 3408 - 1701

Übung: Digitale Nachrichtenübertragung

36635, Übung, SWS: 2
Conte Alcaraz, Javier| Peissig, Jürgen

Di wöchentl. 16:45 - 18:15 09.04.2019 - 16.07.2019 3408 - 1701

Labor: Digitale Nachrichtenübertragung

Experimentelle Übung, SWS: 1
Conte Alcaraz, Javier| Peissig, Jürgen

Mobilkommunikation

36655, Vorlesung, SWS: 2
Fidler, Markus

Do wöchentl. 11:30 - 13:00 11.04.2019 - 20.07.2019 3408 - 010

Übung: Mobilkommunikation

36659, Übung, SWS: 2
Fidler, Markus | Khangura, Sukhpreet Kaur

Fr wöchentl. 14:00 - 15:45 12.04.2019 - 20.07.2019 3408 - 010

3D-Audio - Grundlagen räumlicher Audioreproduktionssysteme

Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Nogueira Vasquez, Waldo | Preihs, Stephan (begleitend)

Fr wöchentl. 09:00 - 10:30 12.04.2019 - 20.07.2019

Bemerkung zur Gruppe Raum 3408 - 1419

Übung: 3D-Audio - Grundlagen räumlicher Audioreproduktionssysteme

Übung, SWS: 2
Nogueira Vasquez, Waldo | Preihs, Stephan (begleitend)

Fr wöchentl. 10:30 - 12:00 12.04.2019 - 20.07.2019

Bemerkung zur Gruppe Raum 3408 - 1419

Elektroakustik II

36606, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Peissig, Jürgen | Schlieper, Roman

Mi wöchentl. 10:00 - 11:30 10.04.2019 - 16.07.2019

Bemerkung zur Gruppe Raum 3408-1419

Übung: Elektroakustik II

36608, Übung, SWS: 2
Peissig, Jürgen | Schlieper, Roman

Mi wöchentl. 11:45 - 13:15 10.04.2019 - 17.07.2019 3408 - 1419

Bemerkung Termine für den Seminarvortrag werden in der Vorlesung festgelegt.

Rechnernetze

36662, Vorlesung, SWS: 2
Fidler, Markus

Di wöchentl. 12:00 - 13:30 09.04.2019 - 20.07.2019 3408 - -220

Mi wöchentl. 15:00 - 16:30 10.04.2019 - 20.07.2019 3408 - -220

Übung: Rechnernetze

36664, Übung, SWS: 2
Akselrod, Mark | Dietrich, David | Fidler, Markus

Mi wöchentl. 11:30 - 13:00 10.04.2019 - 20.07.2019 3408 - -220

Mi wöchentl. 16:45 - 18:15 10.04.2019 - 20.07.2019 3408 - -220

Kommentar Veranstaltung wird aufgrund der hohen Nachfrage zweimal angeboten.

Labor: Audiokommunikation und Akustik

36620, Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 12
Peissig, Jürgen| Preihs, Stephan (begleitend)

Do wöchentl. 11.04.2019 - 20.07.2019
Bemerkung https://www.ikt.uni-hannover.de/audio_lab.html

Labor: Netze und Protokolle

36672, Experimentelle Übung, SWS: 4
Fidler, Markus| Akselrod, Mark| Dietrich, David| Khangura, Sukhpreet Kaur| Walker, Brenton

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

Mikroelektronische Systeme

Halbleiterschaltungstechnik

35158, Vorlesung, SWS: 2
Wicht, Bernhard

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 15.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 023

Übung: Halbleiterschaltungstechnik

35160, Übung, SWS: 1
Wicht, Bernhard

Mo wöchentl. 15:30 - 17:00 15.04.2019 - 20.07.2019 3702 - 031

Digitalschaltungen der Elektronik

36800, Vorlesung, SWS: 2
Blume, Holger

Fr wöchentl. 13:30 - 15:00 12.04.2019 - 19.07.2019 3703 - 023

Fr Einzel 13:30 - 15:00 12.04.2019 - 12.04.2019 3702 - 031

Bemerkung zur Zusatztermin
Gruppe

Fr Einzel 13:30 - 15:00 19.04.2019 - 19.04.2019 3702 - 031

Bemerkung zur Zusatztermin
Gruppe

Übung: Digitalschaltungen der Elektronik

36802, Übung, SWS: 2
Blume, Holger

Fr wöchentl. 15:15 - 16:45 12.04.2019 - 19.07.2019 3703 - 023

Fr Einzel 15:15 - 16:45 12.04.2019 - 12.04.2019 3702 - 031

Fr Einzel 15:15 - 16:45 19.04.2019 - 19.04.2019 3702 - 031

Architekturen der digitalen Signalverarbeitung

36804, Vorlesung, SWS: 2
Blume, Holger

Mo wöchentl. 09:30 - 11:00 08.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 335

Übung: Architekturen der digitalen Signalverarbeitung

36806, Übung, SWS: 1
Blume, Holger

Mo wöchentl. 11:15 - 12:00 08.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 335

Logischer Entwurf digitaler Systeme

36808, Vorlesung, SWS: 2
Blume, Holger

Do wöchentl. 15:00 - 16:30 11.04.2019 - 20.07.2019 3702 - 031

Übung: Logischer Entwurf digitaler Systeme

36810, Übung, SWS: 2
Blume, Holger

Do wöchentl. 16:45 - 18:15 11.04.2019 - 20.07.2019 3702 - 031

Bildgebende Systeme für die Medizintechnik

36812, Vorlesung, SWS: 2
Blume, Holger| Rosenhahn, Bodo| Zimmermann, Stefan| Ostermann, Jörn

Fr wöchentl. 10:00 - 11:30 12.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 335

Übung: Bildgebende Systeme für die Medizintechnik

36814, Übung, SWS: 2
Blume, Holger| Ostermann, Jörn| Rosenhahn, Bodo| Zimmermann, Stefan

Fr wöchentl. 11:45 - 13:15 12.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 335

Algorithmen und Architekturen für digitale Hörhilfen

36816, Vorlesung
Payá Vayá, Guillermo| Blume, Holger| Ostermann, Jörn

Di wöchentl. 14:00 - 15:30 09.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 335

Übung: Algorithmen und Architekturen für digitale Hörhilfen

36818, Übung
Payá Vayá, Guillermo| Blume, Holger| Ostermann, Jörn

Di wöchentl. 15:45 - 17:15 09.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 335

Formale Methoden der Informationstechnik

36834, Vorlesung, SWS: 2
Olbrich, Markus

Fr wöchentl. 10:00 - 11:30 19.04.2019 - 19.07.2019 3703 - 023

Übung: Formale Methoden der Informationstechnik

36836, Übung, SWS: 2
Olbrich, Markus

Fr wöchentl. 11:45 - 13:15 19.04.2019 - 17.07.2019 3703 - 023

Entwurf integrierter Power Management und Smart Power Schaltungen

36838, Vorlesung, SWS: 2
Wicht, Bernhard

Di wöchentl. 09:45 - 11:15 09.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 435

Labor: Entwurf integrierter Power Management und Smart Power Schaltungen

36840, Experimentelle Übung, SWS: 1
Wicht, Bernhard

Do wöchentl. 11:30 - 13:00 11.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 428

Elektrodynamisches Verhalten in dichtgepackter Elektronik

36856, Vorlesung, SWS: 2
Grabinski, Hartmut

Di wöchentl. 15:00 - 16:30 09.04.2019 - 16.07.2019 3703 - 435

Übung: Elektrodynamisches Verhalten in dichtgepackter Elektronik

Übung, SWS: 1
Grabinski, Hartmut

Bemerkung Termine nach Vereinbarung

Projekt: Elektrodynamisches Verhalten in dichtgepackter Elektronik

Projekt, SWS: 1
Grabinski, Hartmut

Grundlagen der Quantenmechanik für Ingenieure und Informatiker

Vorlesung, SWS: 2
Grabinski, Hartmut

Fr wöchentl. 10:00 - 11:30 12.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 435

Übung: Grundlagen der Quantenmechanik für Ingenieure und Informatiker

Übung, SWS: 1
Grabinski, Hartmut

Fr 14-täglich 13:00 - 14:30 12.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 435

Bemerkung Termine nach Vereinbarung

Projekt: Grundlagen der Quantenmechanik für Ingenieure und Informatiker

Projekt, SWS: 1
Grabinski, Hartmut

Industrielle Mikroelektronik

Vorlesung, SWS: 2
Teepe, Gerd

Mi wöchentl. 15:00 - 16:30 10.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 335

Proseminar Informationstechnik

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

Di wöchentl. 14:00 - 15:30 16.04.2019 - 16.07.2019 3408 - 1307

Labor: Mikroelektronik - Chipdesign

36820, Experimentelle Übung, SWS: 4
Blume, Holger| Cholewa, Fabian| Weißbrich, Moritz

Do wöchentl. 09:00 - 11:00 11.04.2019 - 18.07.2019 3703 - 335

Programmierpraktikum Technische Informatik

36894, Experimentelle Übung, SWS: 3
Olbrich, Markus

Do wöchentl. 14:45 - 17:30 11.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F142

Projekt: ASIPLab - Entwurf von anwendungsspezifischen Instruktionssatzprozessoren

Experimentelle Übung
Payá Vayá, Guillermo

Di wöchentl. 09:00 - 12:00 16.04.2019 - 16.07.2019 3703 - 326

Kommentar Anmeldung zum Labor unter <https://www.tnt.uni-hannover.de/etinflabor/>.

Zentrum für Didaktik der Technik

Didaktik der Technik II

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

Mo wöchentl. 10:30 - 12:00 15.04.2019 - 19.07.2019 3408 - 1216

Fachdidaktisches Basisprojekt Fachrichtung Elektrotechnik

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

Mo wöchentl. 09:00 - 10:30 15.04.2019 - 20.07.2019 3408 - 1216

Fachdidaktisches Projekt I Fachrichtung Metalltechnik

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

Di 09.04.2019 - 20.07.2019

Energietechnik für Lehrkräfte 2

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

Do wöchentl. 08:00 - 09:30 ab 11.04.2019 3408 - 1216

Fachdidaktisches Kolloquium

35401, Kolloquium, SWS: 2
Weiner, Andreas

Labor: Schulversuche Fachrichtung Metalltechnik

35405, Experimentelle Übung
Weiner, Andreas

Studieneinstiegsmodul 1/4: Mathematische Methoden der Elektrotechnik

36586, Kolloquium
Jambor, Thomas| Preißler, Inske

Mo wöchentl. 17:30 - 19:00 29.04.2019 - 20.07.2019 3702 - 031

Studieneinstiegsmodul 2/4: Ringvorlesung

Vorlesung
Ponick, Bernd| Preißler, Inske

Do wöchentl. 09:00 - 10:00 11.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F342

Bemerkung zur Elektrotechnik
Gruppe

Studieneinstiegsmodul 3/4: Orientierungsblock

Repetitorium/Tutoriumskurs
Arens, Franziska| Jambor, Thomas| Preißler, Inske

Mo wöchentl. 15:45 - 17:15 15.04.2019 - 15.07.2019 3703 - 023

Kommentar Bitte entnehmen Sie weitere Informationen dem Stud.IP

Bemerkung Die Veranstaltung gehört zu "Praxis elektrotechnischer Methoden". Diese findet ab 15.04.2019 montags 15:45-17:15 Uhr in 3703-023 statt.

Studieneinstiegsmodul 4/4: Technisches Projekt

Projekt
Jambor, Thomas| Preißler, Inske

Di	Einzel	09:00 - 18:00	11.06.2019 - 11.06.2019	3703 - 023
Di	Einzel	09:00 - 18:00	11.06.2019 - 11.06.2019	3702 - 031
Di	Einzel	09:00 - 18:00	11.06.2019 - 11.06.2019	3408 - -220
Di	Einzel	09:00 - 18:00	11.06.2019 - 11.06.2019	3403 - A003
Di	Einzel	09:00 - 18:00	11.06.2019 - 11.06.2019	3408 - 010
Di	Einzel	09:00 - 18:00	11.06.2019 - 11.06.2019	3403 - A145
Mi	Einzel	09:00 - 18:00	12.06.2019 - 12.06.2019	3703 - 023
Mi	Einzel	09:00 - 18:00	12.06.2019 - 12.06.2019	3702 - 031
Mi	Einzel	09:00 - 18:00	12.06.2019 - 12.06.2019	3408 - -220
Mi	Einzel	09:00 - 18:00	12.06.2019 - 12.06.2019	3403 - A003
Mi	Einzel	09:00 - 18:00	12.06.2019 - 12.06.2019	3408 - 010
Mi	Einzel	09:00 - 18:00	12.06.2019 - 12.06.2019	3403 - A145
Do	Einzel	09:00 - 18:00	13.06.2019 - 13.06.2019	3703 - 023
Do	Einzel	09:00 - 18:00	13.06.2019 - 13.06.2019	3702 - 031
Do	Einzel	09:00 - 18:00	13.06.2019 - 13.06.2019	3408 - -220
Do	Einzel	09:00 - 18:00	13.06.2019 - 13.06.2019	3403 - A003
Do	Einzel	09:00 - 18:00	13.06.2019 - 13.06.2019	3408 - 010
Do	Einzel	09:00 - 18:00	13.06.2019 - 13.06.2019	3403 - A145
Fr	Einzel	09:00 - 18:00	14.06.2019 - 14.06.2019	3703 - 023
Fr	Einzel	09:00 - 18:00	14.06.2019 - 14.06.2019	3702 - 031
Fr	Einzel	09:00 - 18:00	14.06.2019 - 14.06.2019	3408 - -220
Fr	Einzel	09:00 - 18:00	14.06.2019 - 14.06.2019	3403 - A003
Fr	Einzel	09:00 - 18:00	14.06.2019 - 14.06.2019	3408 - 010
Fr	Einzel	09:00 - 18:00	14.06.2019 - 14.06.2019	3403 - A145

Kommentar Es besteht während der Projekttag eine Anwesenheitspflicht.

Gesellschaftliche Aspekte der Informatik

Seminar, SWS: 3, ECTS: 3
Wagner, Bernardo| Bartels, Ann-Christin

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 09.04.2019 - 20.07.2019 3408 - 1216
Kommentar Zielgruppe: B.Sc. Informatik (Lehramt)

Informationstechnisches Projekt

Projekt, SWS: 2, ECTS: 2
Wagner, Bernardo| Jambor, Thomas

Mo wöchentl. 15:45 - 17:15 08.04.2019 - 20.07.2019 3408 - 010
Kommentar Zielgruppe: B.Sc. Informatik (Lehramt)

Labor: Grundlagen der Elektrotechnik

Experimentelle Übung, SWS: 3, ECTS: 3
Jambor, Thomas

Mo 08.04.2019 - 20.07.2019
Bemerkung zur Raum und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben.
Gruppe

Programmierpraktikum für LbS Fachrichtung Elektrotechnik

Praktikum, SWS: 2, ECTS: 2
Jambor, Thomas

Mo 08.04.2019 - 20.07.2019
Bemerkung zur Raum und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben.
Gruppe

Programmierpraktikum mit Unterrichtsbezug Fachrichtung Elektrotechnik

Praktikum, SWS: 2, ECTS: 3
Jambor, Thomas

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 15.04.2019 - 20.07.2019 3408 - 1216

Projekt 1 mit Unterrichtsbezug Fachrichtung Elektrotechnik

Projekt, SWS: 2, ECTS: 2
Jambor, Thomas| Haack, Matthias

Mo 08.04.2019 - 20.07.2019
Bemerkung zur Raum und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben.
Gruppe

Schulversuche zur Energietechnik für LbS Fachrichtung Elektrotechnik

Experimentelle Übung, SWS: 2, ECTS: 2
Jambor, Thomas

Mo 08.04.2019 - 20.07.2019
Bemerkung zur Raum und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben.
Gruppe

Gender

Weitere Veranstaltungen

Didaktik für studentische ÜbungsleiterInnen der Elektrotechnik und Informatik

11905, Seminar, ECTS: 3, Max. Teilnehmer: 20
Preißler, Inske

Block 09:00 - 15:00 26.04.2019 - 28.04.2019
+SaSo

Kommentar Bitte entnehmen Sie weitere Informationen dem Stud.IP
Bemerkung Bitte entnehmen Sie weitere Informationen dem Stud.IP

Fragestunde zu Mathematik für Ingenieure

Übung, SWS: 1
Frühbis-Krüger, Anne

Fr wöchentl. 18:00 - 19:00 12.04.2019 - 20.07.2019 1101 - B305
Bemerkung zur Für Mathematik I
Gruppe

HIT

Seminar
Blume, Holger| Vollmer, Heribert

Di Einzel 08:00 - 18:00 10.09.2019 - 10.09.2019 3703 - 023
Bemerkung zur siehe Mail Hr. Ashanu vom 25.02.2019
Gruppe

Di Einzel 08:00 - 18:00 10.09.2019 - 10.09.2019 1101 - F435
Bemerkung zur siehe Mail Fr. Weihrauch vom 15.03.2019
Gruppe

Mi Einzel 08:00 - 18:00 11.09.2019 - 11.09.2019 3703 - 023
Bemerkung zur siehe Mail Hr. Ashanu vom 25.02.2019
Gruppe

Mi Einzel 08:00 - 18:00 11.09.2019 - 11.09.2019 1101 - F435
Bemerkung zur siehe Mail Fr. Weihrauch vom 15.03.2019
Gruppe

Mathematik für Ingenieure I (antizyklisch)

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

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 10.04.2019 - 20.07.2019 1101 - F102
Fr wöchentl. 16:15 - 17:45 12.04.2019 - 20.07.2019 1101 - B305

Medien- und Informationskompetenz für Informatikstudierende

Vorlesung, SWS: 1
Lu, Linna

Mi wöchentl. 11:00 - 12:30 10.04.2019 - 20.07.2019 3703 - 435

Übung zu Mathematik für Ingenieure I (antizyklisch)

Übung, SWS: 2
Reede, Fabian

Mi	wöchentl.	13:45 - 15:15	10.04.2019 - 13.07.2019	3408 - 010
Mi	wöchentl.	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 20.07.2019	1101 - F428
Mi	wöchentl.	14:15 - 15:45	10.04.2019 - 20.07.2019	1101 - F107
Mi	wöchentl.	18:00 - 20:00	17.04.2019 - 20.07.2019	1101 - B302
Mi	wöchentl.	18:00 - 20:00	24.04.2019 - 20.07.2019	1101 - F142
Do	Einzel	18:00 - 19:30	02.05.2019 - 02.05.2019	1101 - F102