Fakultät für Elektrotechnik und Informatik

Antriebssysteme und Leistungselektronik

Elektrische Antriebssysteme

36327, Vorlesung, SWS: 2 Ponick, Bernd

Mo wöchentl. 13:15 - 14:45 17.04.2023 - 17.07.2023 1101 - F107

Übung: Elektrische Antriebssysteme

36329, Übung, SWS: 1 Ponick, Bernd| Blanken, Norman

Do wöchentl. 12:45 - 13:45 13.04.2023 - 20.07.2023 1101 - F303

Labor: Elektrische Antriebssysteme

Experimentelle Übung, SWS: 1 Ponick, Bernd Bieber, Maximilian

Bemerkung Anmeldung erforderlich

Labor: Leistungselektronik I

Experimentelle Übung, SWS: 1 Mertens, Axell Wenzel, Johannes

Bemerkung zur n.V., Institut Gruppe

Bemerkung Anmeldung erforderlich

Elektronisch betriebene Kleinmaschinen

36332, Vorlesung, SWS: 2 Ponick, Bernd| Bleicher, Maximilian

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 19.04.2023 - 19.07.2023 3403 - A145

Übung: Elektronisch betriebene Kleinmaschinen

36333, Übung, SWS: 1 Ponick, Bernd| Bleicher, Maximilian

Di 14-täglich 14:15 - 15:45 25.04.2023 - 18.07.2023 1101 - F411

Labor: Elektronisch betriebene Kleinmaschinen

Experimentelle Übung, SWS: 1 Ponick, Bernd| Bieber, Maximilian

Bemerkung Eine Anmeldung ist erforderlich.

Elektrische Bahnen und Fahrzeugantriebe

36334, Vorlesung, SWS: 2

Germishuizen, Johannes Jacobus (verantwortlich) Kifel, Dennis

Fr Einzel 12:30 - 15:30 21.04.2023 - 21.04.2023 3408 - 1611

Fr Einzel 12:30 - 15:30 12.05.2023 - 12.05.2023 3408 - 1611

Fr Einzel 12:30 - 15:30 09.06.2023 - 09.06.2023 Fr Einzel 12:30 - 15:30 30.06.2023 - 30.06.2023

Elektrische Bahnen und Fahrzeugantriebe mit Journal Club

Übung, SWS: 2 Kifel, Dennis

Bemerkung Vorlesung und Übung im Wechsel

Regelung elektrischer Drehfeldmaschinen

36340, Vorlesung, SWS: 2 Mertens, Axel

Do Einzel 16:00 - 17:30 13.04.2023 - 13.04.2023 1101 - F435

Bemerkung zur Weitere Termine nach Vereinbarung

Gruppe

Übung: Regelung elektrischer Drehfeldmaschinen

36342, Übung, SWS: 1 Mertens, Axel| Willich, Viktor Maximilian

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 18.04.2023 - 18.07.2023 1101 - F435

Di 14-täglich 14:15 - 15:45 18.04.2023 - 18.07.2023 1101 - F411

Labor: Regelung elektrischer Drehfeldmaschinen

Experimentelle Übung, SWS: 1

Mertens, Axel Wenzel, Johannes Willich, Viktor Maximilian

Bemerkung Eine Anmeldung ist erforderlich

Berechnung elektrischer Maschinen

36256, Vorlesung, SWS: 2

Ponick, Bernd

Mo wöchentl. 10:35 - 12:05 17.04.2023 - 17.07.2023 1101 - F102

Übung: Berechnung elektrischer Maschinen

36259, Übung, SWS: 1

Ponick, Bernd| Krüger, Eike Christian

Fr wöchentl. 10:00 - 11:30 14.04.2023 - 21.07.2023 1101 - F128

Labor: Berechnung elektrischer Maschinen

Experimentelle Übung, SWS: 1 Ponick, Bernd| Bieber, Maximilian

Bemerkung Anmeldung erforderlich

Elektrische Antriebe

36540, Vorlesung, SWS: 2 Mertens, Axel

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 12.04.2023 - 17.07.2023 3703 - 023

Übung: Elektrische Antriebe

36542, Übung, SWS: 1

Mertens, Axel | Henkenjohann, Jonas

Mi wöchentl. 15:00 - 15:45 12.04.2023 - 19.07.2023 1101 - F128

Labor: Elektrische Antriebe

Experimentelle Übung, SWS: 1 Mertens, Axell Wenzel, Johannes

Bemerkung Anmeldung erforderlich

Leistungselektronik II

36544, Vorlesung, SWS: 2

Mertens, Axel

Do wöchentl. 08:45 - 10:15 13.04.2023 - 20.07.2023 1101 - F107

Übung: Leistungselektronik II

36546, Übung, SWS: 1

Laumann, Jan Niclas | Mertens, Axel

Do wöchentl. 14:00 - 14:45 13.04.2023 - 20.07.2023 1101 - B305

Labor: Leistungselektronik II

Experimentelle Übung, SWS: 1 Mertens, Axel| Wenzel, Johannes

Bemerkung Eine Anmeldung ist erforderlich.

Wasserkraftgeneratoren

Vorlesung, SWS: 2 Ebrahimi, Amir

Di wöchentl. 09:45 - 11:15 11.04.2023 - 18.07.2023 1101 - F435

Übung: Wasserkraftgeneratoren

Übung, SWS: 1

Ebrahimi, Amir| Ridder, Andreas

Fr wöchentl. 08:15 - 09:45 14.04.2023 - 21.07.2023 1101 - F435

Labor: Wasserkraftgeneratoren

Experimentelle Übung, SWS: 1 Ebrahimi, Amir| Ridder, Andreas

Bemerkung Das Labor findet wie die Übung am Freitag statt.

Kolloquium: Elektrische Maschinen und Antriebssysteme

Kolloquium

Kolloquium: Leistungselektronik und Antriebsregelungen

Kolloquium

Projektarbeit: Projekt zu elektrischen Maschinen und Antriebssystemen

Sonstige

Projektarbeit: Projekt zu Leistungselektronik

Sonstige

Elektroprozesstechnik

Industrielle Elektrowärme

35714, Vorlesung, SWS: 2 Baake, Egbert

Do wöchentl. 10:30 - 12:00 20.04.2023 - 20.07.2023 1216 - 106

Übung: Industrielle Elektrowärme

35715, Übung, SWS: 1 Baake, Egbert

Do wöchentl. 12:00 - 12:45 20.04.2023 - 20.07.2023 1216 - 106

Labor: Industrielle Elektrowärme

Experimentelle Übung, SWS: 1 Baake, Egbert

Do 20.04.2023 - 20.07.2023

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 18.04.2023 - 18.07.2023 1216 - 106

Übung: Magnetofluiddynamik

35663, Übung, SWS: 1 Baake, Egbert

Mi wöchentl. 14:00 - 14:45 19.04.2023 - 19.07.2023

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 Baake, Egbert

Do wöchentl. 14:00 - 15:30 20.04.2023 - 20.07.2023 1216 - 106

Übung: Erwärmung und Kühlung in der Elektrotechnik

35720, Übung, SWS: 1 Baake, Egbert

Do wöchentl. 15:30 - 16:15 20.04.2023 - 20.07.2023 1216 - 106

Labor: Erwärmung und Kühlung in der Elekrotechnik

Experimentelle Übung, SWS: 1 Baake, Egbert

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 13.05.2023 - 13.05.2023 1208 - A001

Bemerkung zur Photovoltaik Grundlagen Gruppe

Sa Einzel 10:15 - 14:35 20.05.2023 - 20.05.2023 1208 - A001

Bemerkung zur Vertiefung Photovoltaik

Bemerkung zur Vertief Gruppe

10.15 10.15 01.00 00

Sa Einzel 10:15 - 13:45 24.06.2023 - 24.06.2023 1208 - A001 Bemerkung zur Wirtschaftlichkeit, Speicher

Gruppe

Bemerkung Blockveranstaltung!

Siehe besondere Ankündigung, Gebäude 1216, Raum 106

Übung: Nutzung solarer Energie II

35724, Übung, SWS: 1 Kleiss, Gerhard

Sa Einzel 10:00 - 13:30 10.06.2023 - 10.06.2023 1208 - A001 Sa Einzel 10:00 - 13:30 17.06.2023 - 17.06.2023 1208 - A001 Sa Einzel 10:00 - 13:30 01.07.2023 - 01.07.2023 1208 - A001

Bemerkung Termine werden nach Vereinbarung in der Vorlesung Nutzung solarer Energie Teil II

bekannt gegeben.

Labor: Nutzung solarer Energie Teil 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 Baake, Egbert

Di wöchentl. 14:00 - 18:00 ab 18.04.2023 Mi wöchentl. 14:00 - 18:00 ab 19.04.2023

Bemerkung Siehe besondere Ankündigung!

Kolloquium Elektrowärme (Aktuelles aus Industrie und Forschung)

35732, Kolloquium, SWS: 2 Baake, Egbert

_, _9...

Bemerkung zur Nach Vereinbarung. Gebäude 1216, Raum 106

Gruppe

Bemerkung Nach Vereinbarung.

Gebäude 1216, Raum 106

Seminar für Elektrowärme

35756, Seminar, SWS: 2 Baake, Egbert

Bemerkung Nach Vereinbarung

Gebäude 1216, Raum 106

Seminararbeit: Projekt zu Elektroprozesstechnik

Sonstige

Elektrische Energiesysteme

Grundlagen der Elektrotechnik I für Maschinenbau und Produktion & Logistik

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

Mo wöchentl. 13:30 - 15:00 17.04.2023 - 17.07.2023 1101 - E415

Übung: Grundlagen der Elektrotechnik I für Maschinenbau und Produktion & Logistik

35314, Übung, SWS: 1

Bensmann, Astrid Lilian | Hanke-Rauschenbach, Richard

Mi wöchentl. 08:15 - 09:45 12.04.2023 - 19.07.2023 1104 - B227

Grundlagen der elektrischen Energieversorgung

35602, Vorlesung, SWS: 2 Hofmann, Lutz

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 13.04.2023 - 20.07.2023 1101 - F128

Übung: Grundlagen der elektrischen Energieversorgung

35604, Übung, SWS: 1

Hofmann, Lutz Leveringhaus, Thomas

Di wöchentl. 10:30 - 11:30 18.04.2023 - 18.07.2023 3403 - A145

Kleingruppenübung: Grundlagen der elektrischen Energieversorgung

Übung, SWS: 1, ECTS: 1

Leveringhaus, Thomas | Hofmann, Lutz

Di wöchentl. 08:30 - 10:00 18.04.2023 - 18.07.2023 3408 - 901 Mo wöchentl. 17:15 - 18:45 24.04.2023 - 17.07.2023 3408 - 901

Elektrische Energieversorgung II

35606, Vorlesung, SWS: 2

Hofmann, Lutz

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 ab 11.04.2023 1101 - F107

Übung: Elektrische Energieversorgung II

35608, Übung, SWS: 1

Hofmann, Lutz | Leveringhaus, Thomas

Mi wöchentl. 12:00 - 13:00 ab 12.04.2023 3416 - 001

Online-Aufgaben: Elektrische Energieversorgung II

Projekt, SWS: 1, ECTS: 1

Leveringhaus, Thomas | Hofmann, Lutz

Hochspannungstechnik I

35800, Vorlesung, SWS: 2

Werle, Peter

Fr wöchentl. 14:00 - 15:30 14.04.2023 - 21.07.2023 3103 - 007

Übung: Hochspannungstechnik I

35802, Übung, SWS: 1

Werle, Peter

Fr wöchentl. 15:45 - 16:30 14.04.2023 - 21.07.2023 3103 - 007

Labor: Hochspannungstechnik I

35972, Experimentelle Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 32

Werle, Peter

Bemerkung Termine nach Vereinbarung

Erneuerbare Energien und intelligente Energieversorgungskonzepte

35614, Vorlesung, SWS: 2

Hofmann, Lutz

Di wöchentl. 11:45 - 13:15 18.04.2023 - 22.07.2023 3702 - 031

Ausgleichsvorgänge in Elektroenergiesystemen

35616, Vorlesung, SWS: 2 Hofmann, Lutz

Mo wöchentl. 13:00 - 14:30 17.04.2023 - 22.07.2023 3408 - 901

Übung: Ausgleichsvorgänge in Elektroenergiesystemen

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

Mo wöchentl. 14:45 - 15:30 24.04.2023 - 17.07.2023 3408 - 901

Online-Aufgaben: Ausgleichsvorgänge in Elektroenergiesystemen

```
Projekt, SWS: 1, ECTS: 1
```

Hofmann, Lutz (Prüfer/-in)| Leveringhaus, Thomas (begleitend)

Grundlagen der elektrischen Energiewirtschaft + Grundlagen und Rechenmethoden der elektrischen Energiewirtschaft

```
35620, Vorlesung, SWS: 2
Kranz, Michael
```

```
Di
    Einzel
               17:00 - 18:30 11.04.2023 - 11.04.2023 1101 - F435
Di
    Einzel
               17:00 - 18:30 18.04.2023 - 18.04.2023 1101 - F435
Di
    Einzel
               17:00 - 18:30 25.04.2023 - 25.04.2023 1101 - F435
               17:00 - 18:30 02.05.2023 - 02.05.2023 1101 - F435 17:00 - 18:30 09.05.2023 - 09.05.2023 1101 - F435
Di
    Einzel
Di
    Einzel
Di
               17:00 - 18:30 16.05.2023 - 16.05.2023 1101 - F435
    Einzel
               17:00 - 18:30 23.05.2023 - 23.05.2023 1101 - F435
Di
    Einzel
               17:00 - 20:15 20.06.2023 - 20.06.2023
17:00 - 18:30 27.06.2023 - 27.06.2023
Di
    Einzel
                                                            1101 - F435
Di
    Einzel
                                                            1101 - F435
Di
               17:00 - 18:30 04.07.2023 - 04.07.2023 1101 - F435
    Finzel
Di
    Einzel
               17:00 - 18:30 11.07.2023 - 11.07.2023 1101 - F435
Di
    Einzel
               17:00 - 18:30 18.07.2023 - 18.07.2023 1101 - F435
```

Übung: Grundlagen und Rechenmethoden der elektrischen Energiewirtschaft

```
Übung, SWS: 1
Kranz, Michael
```

```
Einzel
                 15:00 - 17:00 26.04.2023 - 26.04.2023
Mi
                                                                3408 - 901
Mi
     Einzel
                 15:00 - 17:00 17.05.2023 - 17.05.2023
                                                                3408 - 901
                                                                3408 - 901
Mi
     Finzel
                 15:00 - 17:00 21.06.2023 - 21.06.2023
     Einzel
                15:00 - 17:00 28.06.2023 - 28.06.2023 3408 - 901
15:00 - 17:00 05.07.2023 - 05.07.2023 3408 - 901
Mi
     Einzel
```

Präsentation: Grundlagen und Rechenmethoden der elektrischen Energiewirtschaft

Projekt

Kranz, Michael

```
Mi Einzel 15:00 - 18:00 19.07.2023 - 19.07.2023 3408 - 901
Do Einzel 15:00 - 18:00 20.07.2023 - 20.07.2023 3408 - 933
```

Bemerkung Termine nach Vereinbarung im Rahmen der Lehrveranstaltung

Hochspannungsgeräte II

35902, Vorlesung, SWS: 2 Werle, Peter

Fr wöchentl. 11:00 - 12:30 14.04.2023 - 21.07.2023 3103 - 007

Übung: Hochspannungsgeräte II

35904, Übung, SWS: 1 Werle, Peter

Fr wöchentl. 12:45 - 13:30 14.04.2023 - 21.07.2023 3103 - 007

Labor: Hochspannungsgeräte II

Experimentelle Übung, SWS: 1 Werle, Peter

Bemerkung Termine nach Vereinbarung

Kabel in der elektrischen Energieversorgung

Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3 Stemmle, Mark

Fr wöchentl. 13:00 - 14:30 14.04.2023 - 21.07.2023 3408 - 901

Bemerkung Termine werden bekannt gegeben

Übung: Kabel in der elektrischen Energieversorgung

Übung, SWS: 1, ECTS: 2 Stemmle, Mark

Fr wöchentl. 14:45 - 15:30 21.04.2023 - 21.07.2023 3408 - 901

Systeme zur zukünftigen Energieoptimierung und -vermarktung

39995, Vorlesung, SWS: 2 Sturm, Monika

Bemerkung Termine gemäß Aushang:

www.si.uni-hannover.de

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

35543, Experimentelle Übung, SWS: 2 Kuhnke, Moritz| Werle, Peter

Di wöchentl. 14:00 - 19:00 11.04.2023 - 18.07.2023

Raum 3408-1001 Bemerkung zur

Gruppe

Do wöchentl. 14:00 - 19:00 13.04.2023 - 20.07.2023

Bemerkung zur Raum 3408-1001

Gruppe

Bemerkung Persönliche Anmeldung erforderlich. Anmeldetermin siehe Stud.IP

Labor: Elektrische Energieversorgung A

35624, Experimentelle Übung, SWS: 4 Leveringhaus, Thomas | Hofmann, Lutz

Di wöchentl. 14:00 - 18:00 18.04.2023 - 18.07.2023 Bemerkung zur

Termine gemäß Veröffentlichung über Stud.IP

Gruppe

Do wöchentl. 14:00 - 18:00 20.04.2023 - 20.07.2023

Bemerkung zur

Termine gemäß Veröffentlichung über Stud.IP

Gruppe

SoSe 2023 9

Komponenten der Hochspannungsübertragung und deren Isolierstoffe

35956, Vorlesung, SWS: 2 Pöhler, Stephan| Werle, Peter

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

Bemerkung Persönliche Anmeldung erforderlich. Anmeldetermin siehe Stud.IP

Elektr. Grundlagenlabor: Elektrotechnik (Teil III)

35586, Experimentelle Übung, SWS: 2 Kuhnke, Moritz| Werle, Peter

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

Bemerkung Persönliche Anmeldung erforderlich. Anmeldetermin siehe Stud.IP

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

Bemerkung Persönliche Anmeldung erforderlich. Anmeldetermin siehe Stud.IP

Elektr. Grundlagenlabor: Nachhaltige Ingenieurwissenschaft

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

Di wöchentl. 14:00 - 19:00 11.04.2023 - 18.07.2023

Bemerkung zur Raum 3408-1001

Gruppe

Do wöchentl. 14:00 - 19:00 13.04.2023 - 13.07.2023

Bemerkung zur Raum 3408-1001

Gruppe

Bemerkung Persönliche Anmeldung erforderlich. Anmeldetermin siehe Stud.IP

Labor: Energieversorgung / Hochspannungstechnik

35968, Experimentelle Übung, SWS: 4

Hofmann, Lutz (verantwortlich) | Werle, Peter (begleitend) | Leveringhaus, Thomas (begleitend)

Di wöchentl. 14:00 - 18:00 11.04.2023 - 18.07.2023 Mi wöchentl. 14:00 - 18:00 12.04.2023 - 19.07.2023 Do wöchentl. 14:00 - 18:00 13.04.2023 - 20.07.2023

Batteriespeichersysteme

35942, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Misir, Onur | Hanke-Rauschenbach, Richard

Mo wöchentl. 08:00 - 09:30 17.04.2023 - 17.07.2023 1101 - F102

Übung: Batteriespeichersysteme

35944, Übung, SWS: 1

Bensmann, Astrid Lilian | Hanke-Rauschenbach, Richard

Mo wöchentl. 09:40 - 10:25 17.04.2023 - 17.07.2023 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 17.04.2023 - 17.07.2023 1101 - E415

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

35954, Übung, SWS: 1

Bensmann, Boris | Hanke-Rauschenbach, Richard

Di wöchentl. 11:30 - 13:00 11.04.2023 - 18.07.2023 1101 - E415

Optimierung technischer Systeme

Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Leveringhaus, Thomas | Hanke-Rauschenbach, Richard

Fr wöchentl. 13:30 - 15:00 14.04.2023 - 21.07.2023 3403 - A141

Übung: Optimierung technischer Systeme

Übung, SWS: 1, ECTS: 5

Bensmann, Boris| Leveringhaus, Thomas

Fr wöchentl. 15:15 - 16:00 14.04.2023 - 21.07.2023 3403 - A141

Ringvorlesung: Transformation des Energiesystems

Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 1

Hanke-Rauschenbach, Richard | Schöber, Volker

Mi 14-täglich 18:00 - 19:30 19.04.2023 - 12.07.2023 3703 - 023

Grundlagen der Elektrotechnik und Messtechnik

Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder

35546, Vorlesung, SWS: 3 Zimmermann, Stefan

Di wöchentl. 11:00 - 12:30 11.04.2023 - 18.07.2023 1507 - 201 Mo 14-täglich 08:15 - 09:45 01.05.2023 - 17.07.2023 1101 - E415

Übung: Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder

35548, Übung, SWS: 3 Zimmermann, Stefan

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 11.04.2023 - 18.07.2023 1101 - E415

Mo 14-täglich 08:15 - 09:45 24.04.2023 - 17.07.2023 1101 - E415

Gruppenübung: Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder

35550, Übung, SWS: 2 Zimmermann, Stefan

Bemerkung Anmeldung über Stud.IP!

Sensoren in der Medizintechnik

35554, Vorlesung, SWS: 2 Zimmermann, Stefan

Mi wöchentl. 16:00 - 17:30 12.04.2023 - 22.07.2023 3703 - 023

Übung: Sensoren in der Medizintechnik

35556, Übung, SWS: 1 Zimmermann, Stefan

Mo wöchentl. 17:30 - 19:00 17.04.2023 - 22.07.2023 3703 - 023

Grundlagen der elektrischen Messtechnik

35558, Vorlesung, SWS: 2 Bunert, Erik| Garbe, Heyno| Zimmermann, Stefan

Mi wöchentl. 13:45 - 15:15 12.04.2023 - 19.07.2023 3408 - 010

Übung: Grundlagen der elektrischen Messtechnik

35560, Übung, SWS: 1 Bunert, Erik| Garbe, Heyno| Zimmermann, Stefan

Fr wöchentl. 08:15 - 09:45 14.04.2023 - 21.07.2023 3703 - 023

Messverfahren für Signale und Systeme

35566, Vorlesung, SWS: 2 Garbe, Heyno

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 19.04.2023 - 19.07.2023 3408 - 1114

Übung: Messverfahren für Signale und Systeme

35568, Übung, SWS: 2 Garbe, Heyno

Mi wöchentl. 12:00 - 13:30 19.04.2023 - 19.07.2023 3408 - 1114

Funknavigation in der Luftfahrt

35574, Vorlesung, SWS: 2 Bredemeyer, Jochen

Mo wöchentl. 13:00 - 14:30 17.04.2023 - 22.07.2023 3408 - 1114

Übung: Funknavigation in der Luftfahrt

35576, Übung, SWS: 1 Bredemeyer, Jochen

Mo wöchentl. 14:45 - 15:30 17.04.2023 - 22.07.2023 3408 - 1114

Elektromagnetik in Medizintechnik und EMV

35578, Vorlesung, SWS: 2 Koch, Michael

Mi wöchentl. 16:30 - 18:00 12.04.2023 - 22.07.2023 3408 - 1217

Übung: Elektromagnetik in Medizintechnik und EMV

35579, Übung, SWS: 1 Koch, Michael

Mi wöchentl. 18:00 - 18:45 12.04.2023 - 19.07.2023 3408 - 1217

Messung elektromagnetischer Felder

35592, Vorlesung, SWS: 2 Sabath, Frank

Fr wöchentl. 10:15 - 11:45 14.04.2023 - 21.07.2023 3408 - 1217

Übung: Messung elektromagnetischer Felder

35594, Übung, SWS: 2 Sabath, Frank

Fr wöchentl. 12:00 - 12:45 14.04.2023 - 21.07.2023 3408 - 1217

Labor: Sensorik - Messen nicht-elektrischer Größen

35596, Experimentelle Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 24 Bunert, Erik| Zimmermann, Stefan

Mo wöchentl. 08:30 - 12:30 ab 24.04.2023 3408 - 1008

Bemerkung Anmeldung über Laborplatzvergabe erfolgt zentral unter https://stud.et-inf.uni-hannover.de/labor/

Mikro- und Nanosysteme in der Biomedizin-Sensorik

Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3 Körner, Julia

Di wöchentl. 13:15 - 14:45 11.04.2023 - 18.07.2023

Bemerkung zur Raum 3702-152

Gruppe

Übung: Mikro- und Nanosysteme in der Biomedizin-Sensorik

Übung, SWS: 2, ECTS: 2 Körner, Julia

Do 14-täglich 10:45 - 12:15 13.04.2023 - 20.07.2023 3408 - 1114

Übung: Wissenschaftliche Methodik und Soft Skills im Ingenieurs- und Forschungsbereich

Übung, SWS: 1 Körner, Julia

Mo 17.04.2023 - 22.07.2023

Termine nach Absprache

Bemerkung zur

Gruppe

Bemerkung Diese Übung wird online in Quiz-Form durchgeführt.

Wissenschaftliche Methodik und Soft Skills im Ingenieurs- und Forschungsbereich

Vorlesung, SWS: 2 Körner, Julia

Do wöchentl. 11:15 - 12:45 13.04.2023 - 20.07.2023 3408 - 1114

Materialien und Bauelemente der Elektronik

Technologie integrierter Bauelemente

35228, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5 Krügener, Jan Genath, Hannah Naomi

Di wöchentl. 08:30 - 10:00 18.04.2023 - 18.07.2023 1101 - F303

Übung: Technologie integrierter Bauelemente

35230, Übung, SWS: 1

Genath, Hannah Naomi| Krügener, Jan

Di 14-täglich 15:15 - 16:45 02.05.2023 - 18.07.2023 3702 - 031

Grundlagen der Materialwissenschaften

35220, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3

Tetzlaff, Dominic

Fr wöchentl. 09:45 - 11:15 14.04.2023 - 21.07.2023 3702 - 031

Bemerkung Die Vorlesung gehört zusammen mit Physik für Elektroingenieure zum Modul

Naturwissenschaftliche Grundlagen.

Grundlagen der Werkstoffkunde

31718, Vorlesung, ECTS: 3

Herbst, Sebastian (Prüfer/-in)| Kahra, Christoph (verantwortlich)

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 12.04.2023 - 19.07.2023 3403 - A145

Kommentar

Inhalte:

- Einführung in Werkstoffkunde
- Atomare Struktur der Materie und chemische Bindungen
- Halbleitermaterialien
- Gitterstrukturen und Gitterstörungen
- Diffusion
- Stoffmischungen, Phasen- und Zustandsdiagramme
- Mechanische Eigenschaften von Metallen
- Werkstoffprüfung
- Elektrische und Magnetische Eigenschaften

Qualifikationsziele: Ziel der Vorlesung ist die Vermittlung elementarer anwendungsbezogener werkstoffkundlicher Grundlagenkenntnisse. Das Modul vermittelt Kenntnisse der modernen Werkstoffkunde. Dabei geht es insbesondere um die Herausbildung von Kenntnissen über die Beziehungen zwischen mikroskopischem Materialaufbau (atomare bzw. kristalline Struktur, Gitterfehler usw.) und makroskopischen Eigenschaften der Werkstoffe, sowie die Möglichkeiten der gezielten Gestaltung von Werkstoffen für unterschiedliche Anwendungsfelder. Darüber hinaus wird das

materialphysikalische Verständnis von Alltagsprozessen erweitert. Nach erfolgreicher Teilnahme sind die Studierenden in der Lage, durch die Kenntnisse von Struktur- und Eigenschaftsbeziehungen makroskopische Werkstoffeigenschaften auf mikrostrukturelle

Ursachen zurückführen zu können.

Bemerkung Besonderheiten: Die Veranstaltung muss im Rahmen des Moduls

"Naturwissenschaftliche Grundlagen für Mechatroniker" erbracht werden, welches aus "Physik für Elektroingenieure" und "Grundlagen der Werkstoffkunde" besteht. Im Rahmen der Veranstaltung werden freiwillige semesterbegleitende E-Learning-Übungen in StudIP/

Ilias angeboten.

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.

MOS-Transistoren und Speicher

35224, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Wietler, Tobias

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 12.04.2023 - 19.07.2023 3702 - 031

Übung: MOS-Transistoren und Speicher

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

Fr 14-täglich 13:30 - 15:00 21.04.2023 - 21.07.2023 3702 - 031

Grundlagen der Halbleiterbauelemente

35210, Vorlesung, SWS: 2 Doll, Theodor

Do wöchentl. 11:15 - 12:45 13.04.2023 - 20.07.2023 3703 - 023

Bemerkung Die Vorlesung gehört zusammen mit "Grundlagen der Halbleiterschaltungstechnik" zum

Modul "Halbleiterelektronik".

Übung: Grundlagen der Halbleiterbauelemente (für Nanotechnologen)

35211, Übung, SWS: 2 Kerker, Oliver

Di	Einzel	17:00 - 18:30 09.05.2023 - 09.05.2023	3702 - 031
Di	Einzel	17:00 - 18:30 06.06.2023 - 06.06.2023	3702 - 031
Di	Einzel	17:00 - 18:30 20.06.2023 - 20.06.2023	3702 - 031
Di	Einzel	17:00 - 18:30 04.07.2023 - 04.07.2023	3702 - 031
Di	Einzel	17:00 - 18:30 18.07.2023 - 18.07.2023	3702 - 031

Regelungstechnik

Regelungstechnik II

36146, Vorlesung, SWS: 2 Müller, Matthias

Di wöchentl. 12:15 - 13:45 ab 11.04.2023 3101 - A104

Übung: Regelungstechnik II

36148, Übung, SWS: 1 Lilge, Torsten

Mi wöchentl. 13:15 - 14:00 ab 12.04.2023 3101 - A104

Labor: Regelungstechnik II

Experimentelle Übung, SWS: 1 Lilge, Torsten | Müller, Matthias

Labor: Regelungstechnik

36162, Experimentelle Übung, SWS: 4 Müller, Matthias| Schiller, Julian David

Do wöchentl. 13:00 - 17:00 13.04.2023 - 20.07.2023

Robotik I

36168, Vorlesung, SWS: 2 Müller, Matthias

Mo wöchentl. 12:00 - 13:30 17.04.2023 - 17.07.2023 3703 - 023

Übung: Robotik I

36170, Übung, SWS: 1 Lilge, Torsten

Mi wöchentl. 15:00 - 15:45 12.04.2023 - 19.07.2023 3703 - 023

Online-Aufgaben: Robotik I

Projekt, SWS: 1 Lilge, Torsten | Müller, Matthias

Model Predictive Control

Vorlesung, SWS: 2 Müller, Matthias

Mo wöchentl. 13:45 - 15:15 17.04.2023 - 17.07.2023 3703 - 023

Übung: Model Predictive Control

Übung, SWS: 1 Müller, Matthias

Do wöchentl. 15:00 - 16:30 13.04.2023 - 20.07.2023 3403 - A141

Labor: Model Predictive Control

Experimentelle Übung, SWS: 1 Müller, Matthias

Regelungsmethoden der Robotik und Mensch-Roboter Kollaboration

Vorlesung, SWS: 2 Lilge, Torsten

Di wöchentl. 08:15 - 09:45 11.04.2023 - 18.07.2023 3703 - 023

Übung: Regelungsmethoden der Robotik und Mensch-Roboter Kollaboration

Übung, SWS: 1 Lilge, Torsten

Di 11.04.2023 - 22.07.2023

Bemerkung zur Gruppe

Die Übung findet als Blockveranstaltung statt. Termine nach Vereinbarung.

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 13.04.2023 - 20.07.2023 3703 - 023

Übung: Mobile Interaktion

11222, Übung, SWS: 2 Rohs, Michael

Do wöchentl. 09:30 - 11:00 13.04.2023 - 20.07.2023 3703 - 023

Interaktive Systeme

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

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 11.04.2023 - 18.07.2023 3702 - 031

Übung: Interaktive Systeme

11234, Übung, SWS: 2 Feuchter, Jan | Rohs, Michael

Di wöchentl. 09:45 - 11:15 11.04.2023 - 18.07.2023 3408 - 010

Physical Computing Lab

11226, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6 Rohs, Michael

Do wöchentl. 14:00 - 17:00 13.04.2023 - 22.07.2023 3408 - 901

Bemerkung zur Vorlesung und Labor

Gruppe

SoSe 2023 17

Programmieren II

11358, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Becker, Matthias

Mi wöchentl. 13:45 - 15:15 12.04.2023 - 19.07.2023 1101 - E001

Übung: Programmieren II

11360, Experimentelle Übung, SWS: 2 Becker, Matthias

```
Di wöchentl. 09:00 - 14:00 11.04.2023 - 18.07.2023 1101 - F411
    wöchentl. 16:00 - 18:00 11.04.2023 - 18.07.2023 1101 - F411
Di
Mi wöchentl. 10:00 - 14:00 12.04.2023 - 19.07.2023 1101 - F411
Do wöchentl. 08:00 - 12:00 13.04.2023 - 20.07.2023 1101 - F411
Fr wöchentl. 14:00 - 17:00 14.04.2023 - 21.07.2023 1101 - F411
Mo wöchentl. 10:00 - 14:00 17.04.2023 - 17.07.2023 1101 - F411
Mo wöchentl. 16:00 - 17:00 17.04.2023 - 17.07.2023 1101 - F411
```

Seminar: Mensch-Computer-Interaktion

Seminar, SWS: 2, ECTS: 3

Rohs, Michael

Mi wöchentl. 10:00 - 11:30 12.04.2023 - 19.07.2023 3408 - 901

Praktische Informatik

Grundlagen der Datenbanksysteme

11150, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Abedjan, Ziawasch

Mo wöchentl. 12:00 - 13:30 01.05.2023 - 17.07.2023 1101 - E001

Übung: Grundlagen der Datenbanksysteme

11152, Übung, SWS: 2 Abedjan, Ziawasch

```
Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 12.04.2023 - 19.07.2023 1101 - F435 01. Gruppe
Do wöchentl. 10:15 - 11:45 13.04.2023 - 20.07.2023 1101 - F435 02. Gruppe Do wöchentl. 12:30 - 14:00 13.04.2023 - 20.07.2023 1101 - F435 03. Gruppe
Do wöchentl. 14:15 - 15:45 13.04.2023 - 20.07.2023 1101 - F435 04. Gruppe
Fr wöchentl. 10:15 - 11:45 14.04.2023 - 21.07.2023 1101 - F435 06. Gruppe
               Die Übungen der 06. und 07. Gruppe finden auf Deutsch statt
Bemerkung zur
```

Gruppe

Fr wöchentl. 12:15 - 13:45 14.04.2023 - 21.07.2023 1101 - F435 07. Gruppe

Bemerkung zur Die Übungen der 06. und 07. Gruppe finden auf Deutsch statt

Gruppe

Di Einzel 11:45 - 12:45 30.05.2023 - 30.05.2023 1101 - F435

Data Science Foundations

Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3 Abedjan, Ziawasch| Lindauer, Marius

Mi wöchentl. 08:30 - 10:00 12.04.2023 - 19.07.2023 3703 - 023

Übung: Data Science Foundations

SoSe 2023 18 Übung, SWS: 2, ECTS: 2

Abedjan, Ziawasch| Lindauer, Marius

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 20.04.2023 - 20.07.2023 3702 - 031

The 800-pound Gorilla in the corner: Data Integration

Vorlesung, SWS: 3, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 16 Abedjan, Ziawasch

Mi 14-täglich 12:30 - 14:00 12:04:2023 - 19:07:2023 1101 - F435 Mo wöchentl. 10:00 - 11:30 01:05:2023 - 17:07:2023 1101 - F435

Übung: The 800-pound Gorilla in the corner: Data Integration

Übung, SWS: 1, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 16 Abedjan, Ziawasch

Mi 14-täglich 12:30 - 14:00 19.04.2023 - 19.07.2023 1101 - F435

Seminar: Advanced Topics in Database Systems

Seminar, SWS: 2, ECTS: 3 Abedjan, Ziawasch

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 12.04.2023 - 19.07.2023 3403 - A141

Proseminar Datenbanksysteme

Seminar, SWS: 2, ECTS: 3 Abedjan, Ziawasch

Mi wöchentl. 15:15 - 16:45 12.04.2023 - 19.07.2023 1101 - F428

Software-Qualität

11270, Vorlesung, SWS: 2 Schneider, Kurt

Di wöchentl. 10:00 - 11:30 11.04.2023 - 18.07.2023 3703 - 023

Übung: Software-Qualität

11272, Übung, SWS: 2

Deters, Hannah Luca | Specht, Alexander | Schneider, Kurt

Mo wöchentl. 14:45 - 16:00 24.04.2023 - 17.07.2023 1101 - G323 Di wöchentl. 16:00 - 17:15 25.04.2023 - 18.07.2023 1101 - G323 Mi wöchentl. 10:15 - 11:30 26.04.2023 - 19.07.2023 1101 - G323 Mi wöchentl. 16:00 - 17:15 26.04.2023 - 19.07.2023 1101 - F435

Requirements Engineering

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

Mi wöchentl. 09:30 - 11:00 12.04.2023 - 19.07.2023 1101 - F435

Übung: Requirements Engineering

11276, Übung, SWS: 1

Ahrens, Maike | Shi, Jianwei | Schneider, Kurt

Mi wöchentl. 11:15 - 12:00 12.04.2023 - 19.07.2023 1101 - F435

Doktorandenseminar

Kolloquium Abedjan, Ziawasch

Di wöchentl. 10:00 - 11:30 18.04.2023 - 18.07.2023

Einführung Usable Security und Privacy

Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3

Dürmuth, Markus

Di wöchentl. 13:30 - 15:00 18.04.2023 - 18.07.2023 3702 - 031

Labor: AppLab

Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6

Droste, Jakob Richard Christian | Specht, Alexander | Schneider, Kurt

Di wöchentl. 14:00 - 17:00 11.04.2023 - 18.07.2023 1101 - G325

Labor: Human Centered Security

Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6

Amft, Sabrina Michaela| Busch, Niklas| Fahl, Sascha| Höltervennhoff, Sandra| Huaman Groschopf, Nicolas Alexander| Kaur, Harjot| Klemmer, Jan Hubert| Klostermeyer, Philip| Krause, Alexander| Schmüser, Juliane| Wermke, Dominik

Mi wöchentl. 14:00 - 18:00 12.04.2023 - 19.07.2023 1101 - A445

Proseminar Software Engineering A

Seminar, SWS: 2, ECTS: 3 Obaidi, Martin| Schneider, Kurt

Mi wöchentl. 14:00 - 15:30 12.04.2023 - 19.07.2023 1101 - G323

Proseminar Software Engineering B

Seminar, SWS: 2, ECTS: 3 Nagel, Lukas| Schneider, Kurt

Do wöchentl. 15:00 - 16:30 13.04.2023 - 20.07.2023 1101 - G323

Übung: Einführung Usable Security und Privacy

Übung, SWS: 2, ECTS: 2 Dürmuth, Markus

Mi wöchentl. 08:30 - 10:00 12.04.2023 - 19.07.2023 3702 - 031

Systems Engineering

Grundlagen der Rechnerarchitektur

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

Mi wöchentl. 16:00 - 17:30 12.04.2023 - 19.07.2023 1101 - E415

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

Gruppenübungen zu Grundlagen der Rechnerarchitektur

```
11412, Übung, SWS: 2
Brehm, Jürgen| Fiedler, Björn| Landsberg, Tobias
```

```
Do wöchentl. 09:45 - 11:15 20.04.2023 - 13.07.2023
                                                     3703 - 135
                                                                   01. Gruppe
                                                     3703 - 135
Do wöchentl. 11:30 - 13:00 20.04.2023 - 13.07.2023
                                                                   02. Gruppe
Do wöchentl. 15:00 - 16:30 20.04.2023 - 13.07.2023
                                                      3703 - 135
                                                                   03. Gruppe
Do wöchentl. 16:45 - 18:15 20.04.2023 - 13.07.2023
                                                      3703 - 135
                                                                   04. Gruppe
Fr wöchentl. 09:45 - 11:15 21.04.2023 - 14.07.2023
                                                     3408 - 010
                                                                   05. Gruppe
Fr
    wöchentl. 11:30 - 13:00 21.04.2023 - 14.07.2023
                                                     3702 - 031
                                                                   06. Gruppe
    wöchentl. 13:15 - 14:45 21.04.2023 - 14.07.2023 wöchentl. 15:15 - 16:45 21.04.2023 - 14.07.2023
Fr
                                                      3703 - 135
                                                                   07. Gruppe
                                                      3703 - 135
Fr
                                                                   08. Gruppe
Mo wöchentl. 11:30 - 13:00 24.04.2023 - 17.07.2023
                                                     3703 - 135
                                                                   09. Gruppe
Mo wöchentl. 13:15 - 14:45 24.04.2023 - 17.07.2023
                                                     3703 - 135
                                                                   10. Gruppe
Mo wöchentl. 15:30 - 17:00 24.04.2023 - 17.07.2023
                                                     1101 - F435
                                                                  Gruppe
    wöchentl. 08:00 - 09:30 25.04.2023 - 18.07.2023
Di
                                                      3703 - 135
                                                                   12. Gruppe
    wöchentl. 10:00 - 11:30 25.04.2023 - 18.07.2023
                                                     3703 - 135
Di
                                                                   13. Gruppe
    wöchentl. 14:15 - 15:45 25.04.2023 - 18.07.2023
                                                     3703 - 135
                                                                   14. Gruppe
Di
    wöchentl. 16:00 - 17:30 25.04.2023 - 18.07.2023 3703 - 135
                                                                   15. Gruppe
Di
Mi wöchentl. 14:00 - 15:30 26.04.2023 - 19.07.2023 3702 - 031
                                                                   Gruppe
                   Details s. https://www.sra.uni-hannover.de/p/lehre-V_GRA
Bemerkung
```

Betriebssystembau für Mehrkernsysteme

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

Fr wöchentl. 10:15 - 11:45 14.04.2023 - 21.07.2023 3703 - 135

Bemerkung Der erste Vorlesungstermin ist irregulär der 12.04.2023 / 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 Töllner, Dominik Wrenger, Lars

```
Di wöchentl. 12:30 - 14:00 18.04.2023 - 18.07.2023 3703 - 135 01. Gruppe Di wöchentl. 14:00 - 16:00 18.04.2023 - 18.07.2023 3703 - 124 01. Gruppe Mi wöchentl. 12:30 - 14:00 19.04.2023 - 19.07.2023 3703 - 135 02. Gruppe Mi wöchentl. 14:00 - 16:00 19.04.2023 - 19.07.2023 3703 - 124 02. Gruppe
```

Bemerkung Die Teilnahme an der Gruppenübung ist verpflichtend. Für alle Übungsteilnehmer findet

am 12.04.2023 um 14:00 Uhr in Raum 135 eine Einführung in C++ statt

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 14.04.2023 - 21.07.2023 3703 - 135

Bemerkung Der erste Vorlesungstermin ist irregulär der 12.04.2023 / 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 Töllner, Dominik Wrenger, Lars
```

```
Di wöchentl. 12:30 - 14:00 18.04.2023 - 18.07.2023 3703 - 135 01. Gruppe Mi wöchentl. 12:30 - 14:00 19.04.2023 - 19.07.2023 3703 - 135 02. Gruppe
```

Bemerkung

Die Teilnahme an der Gruppenübung ist verpflichtend. Für alle Übungsteilnehmer findet

am 12.04.2023 um 14:00 Uhr in Raum 135 eine Einführung in C++ statt

https://www.sra.uni-hannover.de/p/lehre-V_BSB

Projekt System- und Rechnerarchitektur

11428, Projekt, SWS: 4, ECTS: 6

Lohmann, Daniell Töllner, Dominikl Wrenger, Lars

Mo wöchentl. 15:00 - 16:30 17.04.2023 - 17.07.2023 3703 - 135 Do wöchentl. 14:00 - 15:30 20.04.2023 - 20.07.2023 3703 - 124

Bemerkung zur Rechnerübungszeit: freiwillige Teilnahme

Gruppe

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

Oberseminar: System- und Rechnerarchitektur

Seminar, SWS: 2 Lohmann, Daniel

Mi wöchentl. 10:00 - 12:00 12.04.2023 - 19.07.2023 3703 - 135 Bemerkung Begleitseminar für Bachelor- und Masterarbeiten.

Bitte beachten Sie die Ankündigungen.

Programmiersprachen und Übersetzer

11210, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3 Rellermeyer, Jan Simon

Fr wöchentl. 10:00 - 11:30 14.04.2023 - 21.07.2023 1101 - E001

Übung: Programmiersprachen und Übersetzer

11212, Übung, SWS: 2, ECTS: 2 Rellermeyer, Jan Simon

wöchentl. 15:15 - 16:45 14.04.2023 - 21.07.2023 3702 - 031 Di wöchentl. 10:00 - 11:30 18.04.2023 - 18.07.2023 3702 - 031

Hardware-Praktikum

11475, Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 96 Wagner, Bernardo (verantwortlich)| Brehm, Jürgen (begleitend)| Blume, Holger (begleitend)| Rotter, Jan

Michel (begleitend)

Di wöchentl. 14:00 - 18:00 18.04.2023 - 21.07.2023 3408 - 1009 Mi wöchentl. 14:00 - 18:00 19.04.2023 - 21.07.2023 3408 - 1009

Bemerkung

Nähere Informationen zur Online-Laboranmeldung, zum Ablauf, zu Labor- und Miniprojekt-Terminen sind im Wiki der Stud.IP-Veranstaltung zu finden.

Voraussetzungen für die Lehrveranstaltung:

- 1. Grundlagen Digitaler Systeme
- 2. Elektrotechnische Grundlagen der Informatik und Informationstechnik
- 3. Grundlagen der Rechnerarchitektur

Proseminar Echtzeitsysteme

Seminar, SWS: 2, ECTS: 3, Max. Teilnehmer: 16 Wagner, Bernardo

SoSe 2023 22 Di wöchentl. 14:15 - 15:45 18.04.2023 - 18.07.2023 3408 - 1216

Kommentar

Semesterthema: Informatik und Kunst

Bemerkung

Statt der üblichen Themen aus dem Bereich Echtzeitsysteme und Robotik werden in diesem Semester Referatsthemen aus den Bereichen Roboterkunst, Virtuelle Realität, Generative Gestaltung, Fraktale, Generative Adversarial Network (GAN) u.ä. im Kontext künstlerischer Gestaltung angeboten. Bitte beachten Sie das bei Ihrer Anmeldung.

Seminar: Verlässliche und Skalierbare Softwaresysteme

Seminar, SWS: 2, ECTS: 3 Rellermeyer, Jan Simon

Do wöchentl. 13:00 - 15:00 13.04.2023 - 20.07.2023 3703 - 135

Übung: Vertiefung der Betriebssysteme

Übung, SWS: 2, ECTS: 2

Fiedler, Björn Halbuer, Alexander

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 20.04.2023 - 20.07.2023 3703 - 135

Vertiefung der Betriebssysteme

Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3 Lohmann, Daniel| Fiedler, Björn

Mo wöchentl. 10:00 - 11:30 17.04.2023 - 17.07.2023 3703 - 135

Theoretische Informatik

Oberseminar Theoretische Informatik

11574, Seminar, SWS: 2 Vollmer, Heribert

Mi wöchentl. 14:30 - 16:30 12.04.2023 - 19.07.2023 3408 - 1611

Bemerkung zur unregelmäßig: Ankündigung auf Webseite beachten!

Gruppe

Komplexität von Algorithmen

11550, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5 Meier, Arne

Mi wöchentl. 12:00 - 13:30 12.04.2023 - 19.07.2023 1101 - E001

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

Die Veranstaltung findet in der Form "Flipped Lecture" statt. Beachten Sie bitte die

Hinweise im Stud.IP für den weiteren Ablauf.

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.

Tutorium: Komplexität von Algorithmen

11552, Tutorium, SWS: 2 Meier, Arnel Holzapfel, Vivian

Mo wöchentl. 08:30 - 10:00 17.04.2023 - 17.07.2023 3702 - 031 Do wöchentl. 13:30 - 15:00 20.04.2023 - 20.07.2023 3408 - 1611 Fr wöchentl. 08:30 - 10:00 21.04.2023 - 21.07.2023 1101 - F303 Fr wöchentl. 14:00 - 15:30 21.04.2023 - 21.07.2023 1101 - F303

Berechenbarkeit und Logik

11554, Vorlesung, SWS: 2 Vollmer, Heribert

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 18.04.2023 - 18.07.2023 3408 - 1611

Übung: Berechenbarkeit und Logik

11556, Übung, SWS: 2 Vollmer, Heribert Holzapfel, Vivian

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 24.04.2023 - 17.07.2023 3408 - 1611

Seminar: Berechenbarkeit und Logik

Seminar, SWS: 2 Vollmer, Heribert

Mi wöchentl. 13:00 - 15:00 19.04.2023 - 19.07.2023 3408 - 1611

Logik und formale Systeme

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

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 17.04.2023 - 17.07.2023 1101 - E001

Kommentar

Das Modul vermittelt grundlegende Kenntnisse über mathematische Logik und ihre Anwendungen in der Informatik. Die Studierenden lernen die mathematischen Grundlagen des logischen Denkens und Schließens kennen und entwickeln Formalisierungen von Aufgaben, Problemen und Strukturen der Informatik in der Sprache der Logik (vornehmlich Prädikatenlogik).

Stoffplan:

Aussagenlogik: Syntax und Semantik; Hornformeln; Resolution; Kalkül des Natürlichen Schließens; Syntax und Semantik der Prädikatenlogik der 1. Stufe; Formalisieren,

Axiomatisieren und Theorien; Gödelscher Vollständigkeitssatz; Endlichkeitssatz; Sätze

von Löwenheim-Skolem; Modallogik; Logik der zweiten Stufe.

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| Strieker, Laura
```

```
Mo wöchentl. 12:30 - 14:00 24.04.2023 - 17.07.2023 3408 - 1611 Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 24.04.2023 - 17.07.2023 3408 - 1611 Di wöchentl. 12:00 - 13:30 25.04.2023 - 18.07.2023 3408 - 1611 Mi wöchentl. 10:00 - 11:30 26.04.2023 - 19.07.2023 3408 - 1611 Do wöchentl. 10:00 - 11:30 27.04.2023 - 20.07.2023 3408 - 1611 Do wöchentl. 11:45 - 13:15 27.04.2023 - 20.07.2023 3408 - 1611 Do wöchentl. 16:15 - 17:45 27.04.2023 - 20.07.2023 3408 - 1611 Fr wöchentl. 08:15 - 09:45 28.04.2023 - 21.07.2023 3408 - 1611 Fr wöchentl. 10:15 - 11:45 28.04.2023 - 21.07.2023 3408 - 1611
```

Formale Sprachen

11576, Vorlesung Meier, Arne

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 17.04.2023 - 17.07.2023 3408 - 1611

Kommentar

Das Modul vermittelt vertiefte Kenntnisse über formale Sprachen. Die Studierenden analysieren Phänomene aus der Theorie der formalen Sprachen über die Inhalte der Grundvorlesungen hinaus. Sie konstruieren verschiedenartige Automaten und Grammatikmodelle für reguläre und kontextfreie Sprachen. Sie beurteilen die gängigen Transformationen und sonstigen Verfahren für diese Modelle. Sie beurteilen die Möglichkeiten zur Anwendungen für die Syntaxanalyse. Sie verstehen die relevanten (Un-)Entscheidbarkeitsresultate und sind in der Lage, diese zu übertragen auf verwandte Probleme.

Stoffplan:

Die regulären und kontextfreien Sprachen spielen eine äußerst wichtige Rolle im Compilerbau und weiteren Disziplinen der Informatik. In der Vorlesung werden schwerpunktmäßig diese beiden Sprachklassen betrachtet und ihre Eigenschaften untersucht.

Gliederung:

Reguläre Sprachen: Endliche Automaten, Satz von Myhill-Nerode, Minimalautomaten, Automaten und Halbruppen.

Kontextfreie Sprachen: Chomsky-Normalform und CYK-Algorithmus, Greibach-Normalform und Kellerautomaten, Deterministisch-kontextfreie Sprachen, Entscheidbarkeitsfragen.

Kontextsensitive Sprachen und Typ-0-Sprachen.

Übung: Formale Sprachen

11578, Übung, SWS: 1 Meier, Arne

Di wöchentl. 13:30 - 14:15 25.04.2023 - 18.07.2023 3408 - 1611

Seminar: Formale Sprachen

Seminar, SWS: 2 Meier, Arne

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 25.04.2023 - 18.07.2023 3408 - 1611

Verteilte Systeme

IT-Infrastrukturen in der Medizin

Vorlesung, SWS: 2 Krojanski, Hans Georg

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 11.04.2023 - 18.07.2023 3403 - A539

Übung: IT-Infrastrukturen in der Medizin

Übung, SWS: 2

Krojanski, Hans Georg

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 12.04.2023 - 19.07.2023 3403 - A539

Seminar: Digital Health

Seminar, SWS: 2, ECTS: 3, Max. Teilnehmer: 10 von Voigt, Gabriele Krojanski, Hans Georg

Mi wöchentl. 14:30 - 16:00 12.04.2023 - 19.07.2023 3403 - A539

Medizinische IT-Anwendungen

Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5 von Voigt, Gabriele| Schepelmann, Marcel

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 12.04.2023 - 19.07.2023 3702 - 031

Übung: Medizinische IT-Anwendungen

Übung, SWS: 2

von Voigt, Gabriele | Schepelmann, Marcel

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 18.04.2023 - 18.07.2023 3403 - A539 01. Gruppe Di wöchentl. 10:15 - 11:45 18.04.2023 - 18.07.2023 3403 - A539 02. Gruppe

Proseminar Computational Health Informatics

Seminar, SWS: 2, ECTS: 3 von Voigt, Gabriele

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 13.04.2023 - 20.07.2023 3403 - A539

Labor: Linux Systemadministration

Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 5, Max. Teilnehmer: 15 von Voigt, Gabriele Wiese, Gerald Markus

Di wöchentl. 13:00 - 16:00 11.04.2023 - 18.07.2023 3403 - A141

Bemerkung Die maximale Anzahl der Teilnehmenden ist auf 15 Personen begrenzt (Auslosung über

Stud.IP).

Labor: Advanced Computational Health Informatics

Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6, Max. Teilnehmer: 9 von Voigt, Gabriele Krojanski, Hans Georg

Mo wöchentl. 14:00 - 17:00 17.04.2023 - 17.07.2023 3403 - A539

SoSe 2023 26 Bemerkung Die maximale Anzahl der Teilnehmenden ist auf 9 Personen begrenzt (Auslosung über

Stud.IP); Präsenzlabor.

Labor: Nutzung von Containervirtualisierung in der Medizin

Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6, Max. Teilnehmer: 10

Krojanski, Hans Georg|von Voigt, Gabriele

Do wöchentl. 14:00 - 17:00 13.04.2023 - 20.07.2023 3403 - A539

Bemerkung Die maximale Anzahl der Teilnehmenden ist auf 10 Personen begrenzt.

Seminar: Informationssicherheit in der Medizin

Seminar, SWS: 2, ECTS: 3, Max. Teilnehmer: 10 Krojanski, Hans Georg|von Voigt, Gabriele

Do wöchentl. 12:15 - 13:45 13.04.2023 - 20.07.2023 3403 - A539

Bemerkung Die maximale Anzahl der Teilnehmenden ist auf 10 Personen begrenzt.

Bachelor-/Masterkolloquium CHI

Kolloquium, SWS: 2

von Voigt, Gabriele Krojanski, Hans Georg Schepelmann, Marcel

Di wöchentl. 12:00 - 13:30 11.04.2023 - 18.07.2023 3403 - A539

Labor: Neuroevolution

Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6, Max. Teilnehmer: 10 von Voigt, Gabriele | Schepelmann, Marcel

Mo wöchentl. 10:00 - 13:00 24.04.2023 - 17.07.2023 3403 - A539

Kommentar Die maximale Anzahl der Teilnehmenden ist auf 10 Personen begrenzt (Auslosung über

Stud.IP); Präsenzlabor.

Doktoranden Kolloquium

Kolloquium, SWS: 2 Nejdl, Wolfgang

Fr wöchentl. 14:00 - 16:00 14.04.2023 - 21.07.2023 1926 - A112

Seminar Hybride Künstliche Intelligenz

Seminar, SWS: 2, ECTS: 3 Kudenko, Daniel

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 12.04.2023 - 19.07.2023 1926 - A112

Labor: Artificial Intelligence

11728, Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6 Nejdl, Wolfgang

Do Einzel 14:00 - 16:00 13.04.2023 - 13.04.2023 1926 - A112

Seminar: Artificial Intelligence

Seminar, SWS: 2, ECTS: 3

Nejdl, Wolfgang

Do wöchentl. 14:00 - 16:00 13.04.2023 - 20.07.2023 1926 - A112

Proseminar Wissensbasierte Systeme

Seminar, SWS: 2, ECTS: 3 Nejdl, Wolfgang

Mi wöchentl. 15:00 - 16:30 12.04.2023 - 19.07.2023 3408 - 1526

Proseminar Data Science and Digital Libraries

Seminar, SWS: 2, ECTS: 3 Stocker, Markus Albert Auer, Sören

Di wöchentl. 09:30 - 11:00 11.04.2023 - 18.07.2023 3403 - A141

Künstliche Intelligenz I

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

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 19.04.2023 - 19.07.2023 3703 - 023

Übung: Künstliche Intelligenz I

11702, Übung, SWS: 2 Nejdl, Wolfgang

Mo wöchentl. 10:30 - 12:00 24.04.2023 - 17.07.2023 3702 - 031 01. Gruppe Mo wöchentl. 12:00 - 13:30 24.04.2023 - 17.07.2023 3702 - 031 02. Gruppe

Knowledge Engineering and Semantic Web

11710, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4 Auer, Sören| Dsouza, Jennifer

Di wöchentl. 09:00 - 10:30 18.04.2023 - 22.07.2023 3703 - 235

Übung: Knowledge Engineering and Semantic Web

11712, Übung, SWS: 2, ECTS: 4 Auer, Sören| Jaradeh, Mohamad Yaser

Di wöchentl. 10:45 - 11:30 18.04.2023 - 22.07.2023 3703 - 235

Multimedia Retrieval

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

Di wöchentl. 14:00 - 15:30 18.04.2023 - 18.07.2023 3703 - 235

Übung: Multimedia Retrieval

11720, Übung, SWS: 2, ECTS: 4 Ewerth, Ralph| Nommensen, Nils

Mi wöchentl. 14:00 - 15:30 19.04.2023 - 19.07.2023 3703 - 235

Informations- und Datenkompetenz für Informatikstudierende

Vorlesung, SWS: 2

Lu, Linna Brehm, Elke Neumann, Janna Schmeja, Stefan

Mo wöchentl. 13:45 - 15:15 24.04.2023 - 17.07.2023 1101 - F435

Foundations of Information Ethics

Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3 Pierson, Cameron Mitchell

Do wöchentl. 11:45 - 13:15 13.04.2023 - 20.07.2023 1926 - A112

Übung: Foundations of Information Ethics

Übung, SWS: 2, ECTS: 2 Pierson, Cameron Mitchell

Fr wöchentl. 11:45 - 13:15 14.04.2023 - 21.07.2023 1926 - A112

Foundations of Information Retrieval

Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3 Nejdl, Wolfgang

Do wöchentl. 10:00 - 11:30 20.04.2023 - 20.07.2023

Bemerkung zur Raum 1926-A112

Gruppe

Data Streams: Algorithms and Management Systems

Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3 Ahmadi, Zahra

Do wöchentl. 14:00 - 15:30 13.04.2023 - 20.07.2023 3703 - 235

Übung: Data Streams: Algorithms and Management Systems

Übung, SWS: 2, ECTS: 2

Ahmadi, Zahra

Do wöchentl. 16:00 - 17:30 13.04.2023 - 20.07.2023 3703 - 235

Digitale Transformation in der Automobilindustrie

Vorlesung, SWS: 2 Nolting, Michael

Fr wöchentl. 13:00 - 14:30 14.04.2023 - 21.07.2023 3703 - 235

Künstliche Intelligenz für die Automobilbranche

Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3

Nolting, Michael

Fr wöchentl. 14:45 - 16:15 14.04.2023 - 21.07.2023 3703 - 235

Quantum Machine Learning

Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3 Mitra, Prasenjit

Mi wöchentl. 16:30 - 18:00 12.04.2023 - 19.07.2023 1926 - A112

Übung: Quantum Machine Learning

Übung, SWS: 2, ECTS: 2

Mitra, Prasenjit

Do wöchentl. 16:30 - 18:00 13.04.2023 - 20.07.2023 1926 - A112

Text Mining

Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3

Sikdar, Sandipan

Di wöchentl. 10:00 - 11:30 18.04.2023 - 18.07.2023 3703 - 235

Übung: Text Mining

Übung, SWS: 2, ECTS: 2 Sikdar, Sandipan

Di wöchentl. 12:00 - 13:30 18.04.2023 - 18.07.2023 3703 - 235

Seminar on Scientific Data Management

Seminar, SWS: 2, ECTS: 3 Vidal Serodio, Maria Esther

Do wöchentl. 10:00 - 11:30 13.04.2023 - 20.07.2023 3703 - 235

Hochfrequenztechnik und Funksysteme

Grundlagen der Nachrichtentechnik

35060, Vorlesung, SWS: 2

Manteuffel, Dirk

Do wöchentl. 13:00 - 14:30 13.04.2023 - 20.07.2023 3703 - 023

Übung: Grundlagen der Nachrichtentechnik

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

Mo wöchentl. 13:45 - 15:15 17.04.2023 - 17.07.2023 3702 - 031

Antennen

35068, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Manteuffel, Dirk

Do wöchentl. 10:00 - 11:30 13.04.2023 - 20.07.2023 3403 - A141

Übung: Antennen

35070, Übung, SWS: 1 Manteuffel, Dirk

Do wöchentl. 11:45 - 12:30 13.04.2023 - 20.07.2023 3403 - A141

Kolloquium Hoch- und Höchstfrequenztechnik

35096, Kolloquium, SWS: 2

Manteuffel, Dirk

SoSe 2023 30 Mi wöchentl. 14:15 - 15:45

Seminar: Schaltungen und Komponenten der Hochfrequenztechnik

Seminar, SWS: 3 Geck, Bernd

Di wöchentl. 13:00 - 13:45 11.04.2023 - 18.07.2023 3403 - A145

Informationsverarbeitung

Digitale Bildverarbeitung

36428, Vorlesung, SWS: 2 Ostermann, Jörn

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 13.04.2023 - 20.07.2023 3702 - 031

Übung: Digitale Bildverarbeitung

36430, Übung, SWS: 1 Ostermann, Jörn

Do wöchentl. 10:00 - 10:45 13.04.2023 - 20.07.2023 3702 - 031

Labor: Digitale Bildverarbeitung

Experimentelle Übung, SWS: 1 Ostermann, Jörn

Mo 24.04.2023 - 21.07.2023

Bemerkung zur Details werden noch bekannt gegeben

Gruppe

Informationstheorie

36460, Vorlesung, SWS: 2 Ostermann, Jörn

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 11.04.2023 - 18.07.2023 3408 - 1307

Übung: Informationstheorie

36462, Übung, SWS: 1 Ostermann, Jörn

Do wöchentl. 14:00 - 14:45 13.04.2023 - 20.07.2023 3408 - 1307

Labore: Informationstheorie

Experimentelle Übung, SWS: 1 Ostermann, Jörn

Mo wöchentl. 24.04.2023 - 17.07.2023

Bemerkung zur Raum und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben.

Gruppe

Computer Vision

36470, Vorlesung, SWS: 2 Rosenhahn, Bodo

Di wöchentl. 12:30 - 14:00 25.04.2023 - 18.07.2023 3703 - 023

Übung: Computer Vision

36472, Übung, SWS: 2 Rosenhahn, Bodo

Mo wöchentl. 08:30 - 10:00 01.05.2023 - 17.07.2023 3703 - 023

Maschinelles Lernen

36478, Vorlesung, SWS: 2 Rosenhahn, Bodo

Mi wöchentl. 13:15 - 14:45 19.04.2023 - 19.07.2023 3408 - -220

Übung: Maschinelles Lernen

36480, Übung, SWS: 2 Rosenhahn, Bodo

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 11.04.2023 - 18.07.2023 1101 - F303

Patentrecht für die Ingenieurspraxis

36490, Vorlesung, SWS: 2 Schiller, Harald

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 12.04.2023 - 19.07.2023 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 14.04.2023 - 21.07.2023 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 14.04.2023 - 21.07.2023 3703 - 335

Algorithmen und Architekturen für digitale Hörhilfen

36816, Vorlesung, SWS: 2

Blume, Holger | Ostermann, Jörn | Cholewa, Fabian

Di wöchentl. 14:00 - 15:30 11.04.2023 - 18.07.2023 3703 - 335

Seminar Computer Vision, Szenenanalyse und Codierung

36496, Seminar, Max. Teilnehmer: 20

Rosenhahn, Bodo

Do wöchentl. 15:00 - 16:30 13.04.2023 - 20.07.2023 3408 - 1307

Übung: Algorithmen und Architekturen für digitale Hörhilfen

36818, Übung, SWS: 1

Blume, Holger | Ostermann, Jörn | Cholewa, Fabian

Di wöchentl. 15:45 - 17:15 11.04.2023 - 18.07.2023 3703 - 335

Automated Machine Learning

Vorlesung/Übung, SWS: 4, ECTS: 5

Lindauer, Marius

Mi wöchentl. 14:00 - 15:30 12.04.2023 - 19.07.2023 3403 - A145

Social Responsibility in Machine Learning

Vorlesung/Übung, SWS: 4, ECTS: 5

Lindauer, Marius

Di wöchentl. 14:00 - 16:00 11.04.2023 - 18.07.2023

Bemerkung zur Raum 3408-1526

Gruppe

Projekt: Reproducibility Challenge in Machine Learning

Projekt, SWS: 4, ECTS: 6 Lindauer, Marius

Do wöchentl. 09:30 - 11:00 13.04.2023 - 20.07.2023 3408 - 1307

Graph-based Machine Learning

Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3 Dockhorn, Alexander

Do wöchentl. 08:30 - 10:00 13.04.2023 - 20.07.2023 1101 - B305

Übung: Graph-based Machine Learning

Übung, SWS: 2, ECTS: 2 Dockhorn, Alexander

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 13.04.2023 - 20.07.2023 1101 - B305

Computational Argumentation

Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3 Wachsmuth, Henning

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 18.04.2023 - 18.07.2023 3703 - 023

Übung: Computational Argumentation

Übung, SWS: 2, ECTS: 2 Wachsmuth, Henning

Mi wöchentl. 12:00 - 13:30 12.04.2023 - 19.07.2023 1101 - B305

Introduction to Natural Language Processing

Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3 Wachsmuth, Henning

Do wöchentl. 13:15 - 14:45 13.04.2023 - 20.07.2023 3403 - A003

Übung: Introduction to Natural Language Processing

Übung, SWS: 2, ECTS: 2 Wachsmuth, Henning

Mi wöchentl. 16:00 - 17:30 12.04.2023 - 18.07.2023 3702 - 031

Labor: Argumentation Technology

Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6 Wachsmuth, Henning

Di wöchentl. 16:00 - 19:00 18.04.2023 - 18.07.2023 1101 - F102

Seminar: Natural Language Generation

Seminar, SWS: 2, ECTS: 3 Wachsmuth, Henning

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 18.04.2023 - 18.07.2023 3403 - A141

Oberseminar: Artificial Intelligence and Natural Language Processing

Seminar, SWS: 2 Wachsmuth, Henning

Do wöchentl. 16:00 - 17:30 13.04.2023 - 20.07.2023

Bemerkung zur Raum 3408-1630

Gruppe

Proseminar Maschinelles Lernen

Seminar, SWS: 2 Lindauer, Marius

Do wöchentl. 11:00 - 12:30 13.04.2023 - 20.07.2023 3408 - 1307

Kommunikationstechnik

Studienleistung: Modulationsverfahren

Experimentelle Übung, SWS: 1 Peissig, Jürgen

Digitale Nachrichtenübertragung

36632, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5 Peissig, Jürgen

Di wöchentl. 15:00 - 16:30 11.04.2023 - 18.07.2023 3408 - 1419

Übung: Digitale Nachrichtenübertragung

36635, Übung, SWS: 1 Peissig, Jürgen

Di wöchentl. 16:45 - 17:30 11.04.2023 - 18.07.2023 3408 - 1419

Studienleistung: Digitale Nachrichtenübertragung

Experimentelle Übung, SWS: 1 Peissig, Jürgen

Mobilkommunikation

36655, Vorlesung, SWS: 2

Fidler, Markus

Fr wöchentl. 13:00 - 14:30 14.04.2023 - 21.07.2023 3408 - 010

Übung: Mobilkommunikation

36659, Übung, SWS: 2

Fidler, Markus | Wolff, Vincent Albert

Fr wöchentl. 14:45 - 16:15 14.04.2023 - 21.07.2023 3408 - 010

Elektroakustik

36606, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5 Peissig, Jürgen| Nophut, Marcel

Mi wöchentl. 10:00 - 11:30 12.04.2023 - 19.07.2023 3408 - 1419

Übung: Elektroakustik

36608, Übung, SWS: 2

Nophut, Marcel Peissig, Jürgen

Mi wöchentl. 11:45 - 13:15 12.04.2023 - 19.07.2023 3408 - 1419

Rechnernetze

36662, Vorlesung, SWS: 2 Fidler, Markus

Di	wöchentl.	12:00 - 13:30 ab 11.04.2023	3408220
Mi	wöchentl.	15:00 - 16:30 ab 12.04.2023	3408220

Übung: Rechnernetze

36664, Übung, SWS: 2

Fidler, Markus Akselrod, Mark Noroozi, Mahsa Prause, Lukas

Mi wöchentl. 11:30 - 13:00 ab 12.04.2023 3408 - -220 Mi wöchentl. 16:45 - 18:15 ab 12.04.2023 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. 13.04.2023 - 20.07.2023

Bemerkung https://www.ikt.uni-hannover.de/de/studium/labore/labor-fuer-audiokommunikation-und-

akustik/

Labor: IoT Communication Technologies

36672, Experimentelle Übung, SWS: 4

Fidler, Markus Akselrod, Mark Li, Shule Shet, Rahi Avinash Xhoxhi, Edmir

SoSe 2023 35 Bemerkung

https://www.ikt.uni-hannover.de/de/studium/labore/labor-iot-communication-technologies/

Ehemals: "Labor: Netze und Protokolle"

Mikroelektronische Systeme

Halbleiterschaltungstechnik

35158, Vorlesung, SWS: 2

Wicht, Bernhard Gehl, Adrian Rindfleisch, Christoph

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 17.04.2023 - 24.07.2023 3703 - 023

Übung: Halbleiterschaltungstechnik

35160, Übung, SWS: 1

Wicht, Bernhard Gehl, Adrian Rindfleisch, Christoph Spiger, Dietmar

Mo wöchentl. 15:30 - 17:00 17.04.2023 - 17.07.2023 3702 - 031

Digitalschaltungen der Elektronik

36800, Vorlesung, SWS: 2

Blume, Holger

Fr wöchentl. 13:30 - 15:00 14.04.2023 - 21.07.2023 3703 - 023

Übung: Digitalschaltungen der Elektronik

36802, Übung, SWS: 2 Blume, Holger

Fr wöchentl. 15:15 - 16:45 14.04.2023 - 21.07.2023 3703 - 023

Architekturen der digitalen Signalverarbeitung

36804, Vorlesung, SWS: 2 Blume, Holger

Mo wöchentl. 09:30 - 11:00 17.04.2023 - 17.07.2023 3703 - 335 Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 17.04.2023 - 17.07.2023 3403 - A145

Übung: Architekturen der digitalen Signalverarbeitung

36806, Übung, SWS: 1 Blume, Holger

Mo wöchentl. 11:15 - 12:45 17.04.2023 - 17.07.2023 3703 - 335 Mo wöchentl. 12:00 - 13:30 17.04.2023 - 17.07.2023 3403 - A145

Logischer Entwurf digitaler Systeme

36808, Vorlesung, SWS: 2 Blume, Holger

Do wöchentl. 15:00 - 16:30 13.04.2023 - 22.07.2023 3702 - 031

Übung: Logischer Entwurf digitaler Systeme

36810, Übung, SWS: 2 Blume, Holger

Do wöchentl. 16:45 - 18:15 13.04.2023 - 22.07.2023 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 14.04.2023 - 21.07.2023 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 14.04.2023 - 21.07.2023 3703 - 335

Algorithmen und Architekturen für digitale Hörhilfen

36816, Vorlesung, SWS: 2

Blume, Holger | Ostermann, Jörn | Cholewa, Fabian

Di wöchentl. 14:00 - 15:30 11.04.2023 - 18.07.2023 3703 - 335

Übung: Algorithmen und Architekturen für digitale Hörhilfen

36818, Übung, SWS: 1

Blume, Holger | Ostermann, Jörn | Cholewa, Fabian

Di wöchentl. 15:45 - 17:15 11.04.2023 - 18.07.2023 3703 - 335

Formale Methoden der Informationstechnik

36834, Vorlesung, SWS: 2

Olbrich, Markus

Fr wöchentl. 10:00 - 11:30 21.04.2023 - 21.07.2023 3703 - 023

Übung: Formale Methoden der Informationstechnik

36836, Übung, SWS: 2 Olbrich, Markus

Fr wöchentl. 11:45 - 13:15 21.04.2023 - 19.07.2023 3703 - 023

Power Management

36838, Vorlesung, SWS: 2

Hillmer, Christoph Wicht, Bernhard

Do wöchentl. 13:00 - 14:30 13.04.2023 - 20.07.2023 3702 - 031

Labor: Power Management

36840, Experimentelle Übung, SWS: 1

Hillmer, Christoph (verantwortlich)| Wicht, Bernhard (verantwortlich)

Di wöchentl. 09:45 - 11:15 18.04.2023 - 18.07.2023 3703 - 428

Grundlagen der Quantenmechanik für Ingenieure und Informatiker

Vorlesung, SWS: 2

SoSe 2023 37 Grabinski, Hartmut

Fr wöchentl. 10:00 - 11:30 14.04.2023 - 22.07.2023 3703 - 435

Übung: Grundlagen der Quantenmechanik für Ingenieure und Informatiker

Übung, SWS: 1 Grabinski, Hartmut

Fr 14-täglich 13:00 - 14:30 14.04.2023 - 22.07.2023 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

Do 14-täglich 13:00 - 16:15 13.04.2023 - 20.07.2023 3703 - 335

Projekt: Mikroelektronik - Chipdesign

36820, Experimentelle Übung, SWS: 4 Blume, Holger

Do wöchentl. 09:00 - 14:00 13.04.2023 - 20.07.2023 3703 - 335

Programmierpraktikum Technische Informatik

36894, Experimentelle Übung, SWS: 3 Olbrich, Markus

Do wöchentl. 14:45 - 17:30 ab 13.04.2023 3703 - 023

Projekt: ASIPLab - Entwurf von anwendungsspezifischen Instruktionssatzprozessoren

Experimentelle Übung, SWS: 6, ECTS: 6 Blume, Holger

Mi wöchentl. 09:00 - 14:00 12.04.2023 - 19.07.2023 3703 - 326

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

Labor: Schaltungsentwurf

Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 4 Wicht, Bernhard Pieper, Ferdinand

Mi wöchentl. 14:00 - 18:00 12.04.2023 - 19.07.2023 3703 - 428

Bemerkung Voraussetzung ist das Modul Hableiterschaltungstechnik / Halbleiterelektronik

Theoretische Elektrotechnik II

35150, Vorlesung, SWS: 2 Grabinski, Hartmut

Mi wöchentl. 08:30 - 10:00 12.04.2023 - 19.07.2023 1101 - F102

Übung: Theoretische Elektrotechnik II

35152, Übung, SWS: 1 Grabinski, Hartmut

Mo wöchentl. 15:45 - 17:15 24.04.2023 - 17.07.2023 3408 - -220

Physik für Elektroingenieure

35200, Vorlesung, SWS: 2 Weide-Zaage, Kirsten

Fr wöchentl. 14:15 - 15:45 14.04.2023 - 21.07.2023 1101 - E415

Bemerkung Die Vorlesung gehört zusammen mit Grundlagen der Materialwissenschaften zum Modul

Naturwissenschaftliche Grundlagen.

Übung: Physik für Elektroingenieure

35201, Übung, SWS: 1 Weide-Zaage, Kirsten

Fr wöchentl. 16:00 - 17:30 14.04.2023 - 21.07.2023 1101 - E415

Automobilelektronik II - Infotainment und Fahrerassistenz

35580, Vorlesung, SWS: 2 Petzold, Bernd

Fr wöchentl. 08:00 - 09:30 14.04.2023 - 22.07.2023 3408 - 1114

Übung: Automobilelektronik II - Infotainment und Fahrerassistenz

35582, Übung, SWS: 2 Petzold, Bernd

Fr wöchentl. 09:45 - 11:15 14.04.2023 - 22.07.2023 3408 - 1114

Labor: Energieeffiziente Mikroelektronik

Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 6 Wicht, Bernhard Gehl, Adrian Kale, Saurabh

Do wöchentl. 15:00 - 18:00 13.04.2023 - 20.07.2023 3703 - 435

Mikroelektronik-Projekt

Projekt, SWS: 2, ECTS: 4 Blume, Holger

Didaktik der Elektrotechnik und Informatik

Studieneinstiegsmodul 1/4: Mathematische Methoden der Elektrotechnik

36586, Kolloquium Jambor, Thomas

Fr wöchentl. 11:30 - 13:00 14.04.2023 - 21.07.2023 3403 - A141

Studieneinstiegsmodul 2/4: Ringvorlesung

Vorlesung

Ponick, Bernd| Preißler, Inske

Do wöchentl. 09:00 - 10:00 ab 20.04.2023 1101 - F342

Bemerkung zur Elektrotechnik

Gruppe

Studieneinstiegsmodul 3/4: Orientierungsblock

Tutorium

Jambor, Thomas | Preißler, Inske

Mo wöchentl. 15:45 - 17:15 17.04.2023 - 17.07.2023 3703 - 023

Kommentar Bitte entnehmen Sie weitere Informationen dem Stud.IP

Studieneinstiegsmodul 4/4: Technisches Projekt

Projekt

Jambor, Thomas | Preißler, Inske

```
Di
              08:30 - 17:00 30.05.2023 - 30.05.2023
                                                        3702 - 031
    Einzel
              08:30 - 17:00 30.05.2023 - 30.05.2023
Di
                                                        3703 - 023
    Einzel
Di
    Einzel
              08:30 - 17:00 30.05.2023 - 30.05.2023
                                                        3408 - -220
              08:30 - 17:00 30.05.2023 - 30.05.2023
Di
    Einzel
                                                        3408 - 010
              08:30 - 17:00 30.05.2023 - 30.05.2023
Di
    Einzel
                                                        3403 - A141
Mi
    Einzel
              08:30 - 17:00 31.05.2023 - 31.05.2023
                                                        3702 - 031
Mi
    Einzel
              08:30 - 17:00 31.05.2023 - 31.05.2023
                                                        3703 - 023
              08:30 - 17:00 31.05.2023 - 31.05.2023 08:30 - 17:00 31.05.2023 - 31.05.2023
Mi
    Einzel
                                                        3408 - -220
                                                        3408 - 010
Mi
    Einzel
              08:30 - 17:00 31.05.2023 - 31.05.2023
                                                        3403 - A141
Mi Einzel
              08:30 - 17:00 01.06.2023 - 01.06.2023
Do Einzel
                                                        3702 - 031
              08:30 - 17:00 01.06.2023 - 01.06.2023 08:30 - 17:00 01.06.2023 - 01.06.2023
Do Einzel
                                                        3703 - 023
Do Einzel
                                                        3408 - -220
Do Einzel
              08:30 - 17:00 01.06.2023 - 01.06.2023
                                                        3408 - 010
Do Einzel
              08:30 - 17:00 01.06.2023 - 01.06.2023
                                                        3403 - A141
              08:30 - 17:00 02.06.2023 - 02.06.2023
Fr Einzel
                                                        3702 - 031
Fr
    Einzel
              08:30 - 17:00 02.06.2023 - 02.06.2023
                                                        3408 - -220
              08:30 - 17:00 02.06.2023 - 02.06.2023
Fr
    Einzel
                                                        3703 - 023
Fr
    Einzel
              08:30 - 17:00 02.06.2023 - 02.06.2023 3408 - 010
Fr Einzel
              08:30 - 17:00 02.06.2023 - 02.06.2023 3403 - A141
```

Bemerkung Das Projekt findet vom 30.05. - 02.06.2023 statt. Bitte entnehmen Sie weitere

Informationen dem Stud.IP.

Fachdidaktisches Projekt inkl. Fachpraktikum für die Fachrichtung Elektrotechnik

Übung, SWS: 3, ECTS: 3 Jambor. Thomas

Mo wöchentl. 09:00 - 10:30 17.04.2023 - 17.07.2023 3408 - 1216

Fachdidaktisches Basisprojekt inkl. Fachpraktikum für die Fachrichtung Elektrotechnik

Übung, SWS: 3, ECTS: 3 Jambor, Thomas

Mo wöchentl. 09:00 - 10:30 17.04.2023 - 17.07.2023 3408 - 1216

Fachdidaktisches Hauptprojekt (Lehramt an Gymnasien)

Übung, SWS: 2, ECTS: 2 Krugel, Johannes

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 12.04.2023 - 19.07.2023 3408 - 1216

Kommentar Gleichzeitig ist die Veranstaltung "Fachpraktikum II (Lehramt an Gymnasien)" zu belegen.

Fachpraktikum I inkl. Begleitveranstaltung (Basisprojekt) (Lehramt an Gymnasien)

Übung, SWS: 3, ECTS: 3 Krugel, Johannes

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 12.04.2023 - 19.07.2023 3408 - 1216

Fachpraktikum II (Lehramt an Gymnasien)

Praktikum, SWS: 3, ECTS: 3

Krugel, Johannes

Kommentar Gleichzeitig ist die Veranstaltung "Fachdidaktisches Hauptprojekt (Lehramt an

Gymnasien)" zu belegen.

Gesellschaftliche Aspekte der Informatik

Seminar, SWS: 3, ECTS: 3

Krugel, Johannes

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 11.04.2023 - 18.07.2023 3703 - 023 Kommentar Zielgruppe: insb. Lehramtsstudiengänge

Informationstechnisches Projekt

Projekt, SWS: 2, ECTS: 2 Krugel, Johannes

Mo wöchentl. 15:45 - 17:15 17.04.2023 - 17.07.2023 3408 - 010

Kommentar Zielgruppe: Lehramtsstudiengänge

Programmierpraktikum mit Unterrichtsbezug Fachrichtung Elektrotechnik

Praktikum, SWS: 2, ECTS: 3

Krugel, Johannes

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 17.04.2023 - 17.07.2023 3408 - 1216

Projekt 2 mit Unterrichtsbezug Fachrichtung Elektrotechnik

Projekt, SWS: 2, ECTS: 2

Jambor, Thomas | Paehr, Johannes

Mo 17.04.2023 - 17.07.2023

Bemerkung zur Raum und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben.

Gruppe

Vertiefende Aspekte der Didaktik

35358, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 3 Krugel, Johannes | Jambor, Thomas

Do wöchentl. 13:15 - 14:45 13.04.2023 - 20.07.2023 3403 - A141

Energietechnik für Lehrkräfte 2

35366, Seminar, SWS: 2, ECTS: 3

Möller, Wolfgang

Do wöchentl. 08:00 - 09:30 13.04.2023 - 20.07.2023 3408 - 1216

Schule der Zukunft

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

Fr wöchentl. 08:15 - 09:45 21.04.2023 - 21.07.2023 3408 - 1216

Proseminar E-Learning

Seminar, SWS: 2, ECTS: 3, Max. Teilnehmer: 16 Krugel, Johannes

Mi wöchentl. 08:30 - 10:00 19.04.2023 - 19.07.2023 3408 - 1216

Gender

Weitere Veranstaltungen

Mathematische Methoden der Elektrotechnik (SoSe 2023)

Repetitorium/Tutoriumskurs Jambor, Thomas| Preißler, Inske

Block Block 08:00 - 17:00 03.04.2023 - 06.04.2023 3703 - 023 08:00 - 17:00 03.04.2023 - 06.04.2023 3702 - 031 Commentar Der Kurs findet vom 27.03. - 06.04.2023 statt.

Beachten Sie bitte unsere Homepage: https://www.et-inf.uni-hannover.de/

start ins studium.html

Didaktik für studentische ÜbungsleiterInnen der Elektrotechnik und Informatik

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

Fr Einzel 17:00 - 20:00 21.04.2023 - 21.04.2023 3702 - 031 Sa Einzel 09:00 - 16:30 22.04.2023 - 22.04.2023 3702 - 031 So Einzel 09:00 - 16:30 23.04.2023 - 23.04.2023 3702 - 031

Bemerkung Bitte entnehmen Sie weitere Informationen dem Stud.IP

Begrüßung Erstsemester Bachelor Elektro-und Informationstechnik / Energietechnik / Mechatronik

Sonstige

Ponick, Bernd | Preißler, Inske | Zimmermann, Stefan

Di Einzel 13:00 - 15:00 11.04.2023 - 11.04.2023 1101 - F102

Begrüßung Erstsemester Master Elektro- und Informationstechnik / Energietechnik

Sonstige

Hanke-Rauschenbach, Richard Arens, Franziska Preißler, Inske

Di Einzel 13:00 - 15:00 11.04.2023 - 11.04.2023 3703 - 023

Begrüßung Erstsemester Master Informatik und Technische Informatik

Sonstige

Rohs, Michael Meier, Arne von Holdt, Ulrike Preißler, Inske

Di Einzel 13:00 - 15:00 11.04.2023 - 11.04.2023 3702 - 031

Übung zu Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (antizyklisch)

Übung, SWS: 2 Reede, Fabian

Mi	wöchentl.	14:15 - 15:45 ab 19.04.2023	1101 - B302
Mi	wöchentl.	14:15 - 15:45 ab 19.04.2023	1101 - F107
Mi	wöchentl.	18:15 - 19:45 ab 19.04.2023	1101 - F142
Fr	wöchentl.	10:15 - 11:45 ab 21.04.2023	1101 - F428