



Technische
Universität
Braunschweig

Vorlesungsverzeichnis

Elektromobilität Master

**PO 2020
(PO 2)**

Wintersemester 2020/21

06.10.2020

Allgemeiner Wahlpflichtteil

Elektrochemie (Modulnr.: CHE-ÖC-09)

Leistungspunkte: 5

Modulverantwortlicher: Schröder, Uwe, Prof. Dr.

Lehrender: Uwe Schröder

Institut für Ökologische und Nachhaltige Chemie

Vorlesung wöchentlich 08:00 - 09:30 Uhr

Verkehrsleittechnik (Modulnr.: MB-VuA-40)

Leistungspunkte: 5

Modulverantwortlicher: Lemmer, Karsten, Universitätsprofessor Dr.-Ing.

Lehrende: Karsten Lemmer, Dieter Schnäpp

Institut für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik

Vorlesung: wöchentlich Fr, 11:30 - 13:00 Uhr

Übung: wöchentlich Mo, 11:30 - 13:00

Grundlagen der Regelungstechnik (Modulnr.: ET-IFR-60)

Leistungspunkte: 5

Modulverantwortlicher: Prof. Dr.-Ing. Walter Schumacher

Lehrender: Schumacher, Walter

Institut für Regelungstechnik

Vorlesung: Mi, 09:45 - 10:30 Uhr, wöchentlich, 21.10.2020 bis 10.02.2021

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr, wöchentlich, 23.10.2020 bis 12.02.2021

Übung: Mi, 10:30 - 11:15 Uhr, wöchentlich, 21.10.2020 bis 10.02.2021

https://www.ifr.ing.tu-bs.de/de/lehre/veranstaltungen/vorlesungen_1

Labor Master Elektromobilität (Modulnr.: ET-STDE-35)

Leistungspunkte: 5

Inhalte:

Dieses Modul ist in fünf Teile aufgeteilt. Dazu gehören vier Gruppen von praktischen Versuchen aus den Wahlbereichen des Studienganges: 1) Elektrische Systeme 2) Energiespeicher und Infrastruktur 3) Fahrzeugtechnik 4) Produktionstechnik In der begleitenden Rahmenveranstaltung werden grundlegende Inhalte zu der Elektromobilität, Sicherheit im Umgang mit elektrischen Fahrzeugen und der Versuchstechnik vermittelt. Stellvertretend für die Fachbereiche beteiligen sich vier Institute, die jeweils Labore im Umfang von 1 LP anbieten, um ein breites Spektrum an Erfahrungen und Wissen bereitzustellen.

Lehrende: Prof. Dr.-Ing. Küçükay, Universitätsprofessor Dr.-Ing. Kwade, Prof. Dr.-Ing. Herrmann, Universitätsprofessor Dr.-Ing. Kurrat, Prof. Dr.-Ing. Henke, Prof. Dr.-Ing. Dröder

Anmeldung (voraussichtlich 1. Vorlesungswoche): [https://studip.tu-braunschweig.de/dispatch.php/course/details?](https://studip.tu-braunschweig.de/dispatch.php/course/details?sem_id=f5c7ac42b4ef544f34fd02b371d9aced)

[sem_id=f5c7ac42b4ef544f34fd02b371d9aced](https://studip.tu-braunschweig.de/dispatch.php/course/details?sem_id=f5c7ac42b4ef544f34fd02b371d9aced)

Informationen: https://www.tu-braunschweig.de/fileadmin/Redaktionsgruppen/Institute_Fakultaet_5/Elenia/Lehre/Praktikum_WS/Praktikum_Elektromobilitaet.pdf

Anmeldung StudIP: vom 20.10.2020, 10:00 bis zum 23.10.2020, 10:00.

"Bitte nach der Anmeldung direkt den Gruppen unter "Teilnehmende" zuordnen. Die ersten 40 Plätze werden nach Anmeldereihenfolge verteilt. 10 zusätzliche Plätze gibt es für Studierende aus dem 3.+ Semester."

Wahlbereich Elektrische Systeme

LED-Technologie und optische Sensorik (Modulnr.: ET-IHT-55)

Leistungspunkte: 5
Modulverantwortlicher: Prof. Dr. rer. nat. habil. Andreas Waag
Lehrender: Andreas Waag
Institut für Halbleitertechnik
Vorlesung: Mi, 14:00 - 15:30 Uhr, wöchentlich
Übung: Mi, 15:30 - 16:15 Uhr, wöchentlich
<https://www.tu-braunschweig.de/iht/lehre-studium>
Informationen und Anmeldung: StudIP.

Datenbussysteme (2013) (Modulnr.: ET-IFR-40)

Leistungspunkte: 5
Modulverantwortlicher: Maurer, Markus, Prof. Dr. Ing.
Lehrender: Marcus Grobe
Institut für Regelungstechnik
Vorlesung: Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 wöchentlich Mi, 11:30 bis 13:00 Uhr
Übung: Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 wöchentlich Mi, 13:15 - 14:00 Uhr
siehe: https://srv.ifr.ing.tu-bs.de/de/lehre/veranstaltungen/vorlesungen_11
Anmeldung: <https://studip.tu-braunschweig.de/dispatch.php/course/details/index/5466bd40343d6c5074715e0e6fca9f4c>

Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (2013) (Modulnr.: ET-IMAB-22)

Leistungspunkte: 5
Modulverantwortlicher: Henke, Markus, Prof. Dr.-Ing.
Lehrende: Markus Henke, Thorben Schobre
Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen
Elektrische Fahrzeugantriebe/ Antriebskonzepte für die Elektromobilität
Vorlesung: Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 wöchentlich Di, 09:45 - 11:15 Uhr
Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge Übung: wöchentlich Di, 11:30 - 13:00 Uhr
Informationen zu diesen Veranstaltungen bezüglich Art, Ort, Inhalt, Zeiten etc. entnehmen Sie bitte StudIP. Melden Sie sich dazu bitte zu der Veranstaltung in StudIP an!

Elektromagnetische Verträglichkeit (2013) (Modulnr.: ET-IEMV-12)

Leistungspunkte: 5
Modulverantwortliche: Prof. Dr. rer. nat. Achim Enders
Lehrende: Achim Enders, Harald Spieker
Institut für Elektromagnetische Verträglichkeit
Vorlesung: Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 wöchentlich Mi, 08:00 - 09:30 Uhr
Übung: Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 wöchentlich Di, 13:15 - 14:00 Uhr
siehe StudIP

Entwurf elektrischer Maschinen (Modulnr.: ET-IMAB-20)

Leistungspunkte: 5
Modulverantwortlicher: Henke, Markus, Prof. Dr.-Ing.
Lehrende: Markus Henke, Henning Schillingmann
Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen
Vorlesung: Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 wöchentlich Fr, 11:30 - 13:00 Uhr
Übung: Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 wöchentlich Fr, 13:15 - 14:00 Uhr
Informationen zu diesen Veranstaltungen bezüglich Art, Ort, Inhalt, Zeiten etc. entnehmen Sie bitte StudIP. Melden Sie sich dazu bitte zu der Veranstaltung in StudIP an!

Fahrzeugsystemtechnik (Modulnr.: ET-IFR-66)

Leistungspunkte: 5
Modulverantwortlicher: Maurer, Markus, Prof. Dr. Ing.
Lehrende: Markus Maurer, Inga Jatzkowski
Institut für Regelungstechnik Vorlesung: Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 wöchentlich Mo, 15:00 - 16:30 Uhr
Übung: Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 wöchentlich Fr, 13:15 - 14:45 Uhr
https://www.ifr.ing.tu-bs.de/de/lehre/veranstaltungen/vorlesungen_10

Grundsaltungen der Leistungselektronik (Modulnr.: ET-IMAB-19)

Leistungspunkte: 5

Modulverantwortlicher: Mallwitz, Regine, Prof. Dr.-Ing.

Lehrende: Regine Mallwitz, Niklas Langmaack, Günter Heinrich Tareilus

Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen

Vorlesung: Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 wöchentlich Do, 13:15 - 14:45 Uhr

Übung: Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 wöchentlich Do, 15:00 - 16:30 Uhr

Informationen zu diesen Veranstaltungen bezüglich Art, Ort, Inhalt, Zeiten etc. entnehmen Sie bitte StudIP. Melden Sie sich dazu bitte zu der Veranstaltung in StudIP an!

Messelektronik (2013) (Modulnr.: ET-EMG-23)

Leistungspunkte: 5

Modulverantwortlicher: Schilling, Meinhard, Prof.Dr.rer.nat.

Lehrender: Meinhard Schilling

Institut für Elektrische Messtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik

Vorlesung: wöchentlich Do, 09:45 - 11:15 Uhr

Übung: wöchentlich Di, 13:15 - 14:45 Uhr

https://www.emg.tu-bs.de/lehre/vl/vl_mel_d.html

Messelektronik mit Praxis (Modulnr.: ET-EMG-33)

Leistungspunkte: 8

Modulverantwortlicher: Schilling, Meinhard, Prof.Dr.rer.nat.

Lehrende: Frank Ludwig, Meinhard Schilling

Institut für Elektrische Messtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik

Vorlesung: wöchentlich Do, 09:45 - 11:15 Uhr

Übung: wöchentlich Di, 13:15 - 14:45 Uhr

Praktikum: wöchentlich Di, 14:00 - 16:30 Uhr, wöchentlich Do, 14:00 - 16:30 Uhr

https://www.emg.tu-bs.de/lehre/vl/vl_mel_d.html

Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Modulnr.: ET-IFR-68)

Leistungspunkte: 5

Modulverantwortlicher: Schumacher, Walter, Prof. Dr.-Ing.

Lehrender: Walter Schumacher

Institut für Regelungstechnik

Vorlesung: Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 wöchentlich Do, 09:45 - 11:15 Uhr

Übung: Beginn: 22.10.2020 Ende: 11.02.2021 wöchentlich Do, 11:30 - 13:00 Uhr

https://www.ifr.ing.tu-bs.de/de/lehre/veranstaltungen/vorlesungen_4/

Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (Labor) (Modulnr.: ET-IFR-53)

Leistungspunkte: 5

Modulverantwortlicher: Form, Thomas, Prof. Dr. Ing.

Lehrende: Thomas Form, Jan Richelmann

Institut für Regelungstechnik

https://www.ifr.ing.tu-bs.de/de/lehre/veranstaltungen/labore_24

Elektronische Fahrzeugsysteme (Modulnr.: ET-IFR-48)

Leistungspunkte: 5

Modulverantwortlicher: Maurer, Markus, Prof. Dr. Ing.

Lehrende: Thomas Form, Bernd Amlang

Institut für Regelungstechnik

Vorlesung: Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 wöchentlich Mo, 18:30 - 20:00 Uhr

Übung:

Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 wöchentlich Mo, 13:15 - 14:45 Uhr

Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 wöchentlich Fr, 09:45 - 11:15 Uhr

Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 wöchentlich Fr, 13:15 - 14:45 Uhr

https://www.ifr.ing.tu-bs.de/de/lehre/veranstaltungen/vorlesungen_9

Praktikum Fahrzeuginformatik (MPO 2010) (Modulnr.: INF-SSE-35)

Leistungspunkte: 5

Modulverantwortlicher: Schaefer, Ina, Prof. Dr.-Ing.

Lehrende: Ina Schaefer, Kamil Rosiak

Institut für Softwaretechnik und Fahrzeuginformatik

Praktikum / Kolloq

keine näheren Informationen

Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen (Modulnr.: ET-HTEE-51)

Leistungspunkte: 5

Modulverantwortlicher: Kurrat, Michael, Universitätsprofessor Dr.-Ing.

Lehrende: Michael Kurrat, Lars Claaßen, Enno Peters

elenia Institut für Hochspannungstechnik und Energiesysteme

Vorlesung: Beginn: 03.11.2020 Ende: 09.02.2021 wöchentlich Di, 08:00 - 09:30 Uhr

Übung: Beginn: 03.11.2020 Ende: 09.02.2021 wöchentlich Di, 09:45 - 11:15 Uhr

https://www.tu-braunschweig.de/fileadmin/Redaktionsgruppen/Institute_Fakultaet_5/Elenia/Lehre/Lehrveranstaltungen_WS/GSS_-

[_Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen.pdf](#)

weitere Informationen: StudIP

Erweiterte Leistungselektronik (Modulnr.: ET-IMAB-30)

Leistungspunkte: 5

Modulverantwortliche: Mallwitz, Regine, Prof. Dr.-Ing.

Lehrende: Regine Mallwitz, Tim-Hendrik Dietrich

Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen

Vorlesung: Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 wöchentlich Mi, 14:00 - 15:30 Uhr

Übung: Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 wöchentlich Mi, 15:30 - 17:00 Uhr

Informationen zu diesen Veranstaltungen bezüglich Art, Ort, Inhalt, Zeiten etc. entnehmen Sie bitte StudIP. Melden Sie sich dazu bitte zu der Veranstaltung in StudIP an!

Elektrische Antriebe (2013) (Modulnr.: ET-IMAB-18)

Leistungspunkte: 5

Modulverantwortlicher: Henke, Markus, Prof. Dr.-Ing.

Lehrende: Markus Henke, Sridhar Balasubramanian

Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen

Vorlesung: Beginn: 19.10.2020 Ende: 08.02.2021 wöchentlich Mo, 11:30 - 13:00 Uhr

Übung: Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 wöchentlich Mi, 09:45 - 11:15 Uhr

Informationen zu diesen Veranstaltungen bezüglich Art, Ort, Inhalt, Zeiten etc. entnehmen Sie bitte StudIP. Melden Sie sich dazu bitte zu der Veranstaltung in StudIP an!

Wahlbereich Fahrzeugtechnik

Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Modulnr.: MB-FZT-06)

Leistungspunkte: 5
Modulverantwortlicher: Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükay
Lehrender: Ferit Küçükay
Institut für Fahrzeugtechnik
Vorlesung: wöchentlich Mi, 11:30 - 13:00 Uhr
Übung: wöchentlich Mo, 13:15 - 14:45 Uhr
<http://www.iff.tu-bs.de/index.php?id=100&L=334>

Fahrdynamik (Modulnr.: MB-FZT-21)

Leistungspunkte: 5
Modulverantwortlicher: Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükay
Lehrender: Ferit Küçükay
Institut für Fahrzeugtechnik
Vorlesung: wöchentlich Do, 09:45 - 11:15 Uhr
Übung: Beginn: 23.10.2020 14-täglich Fr, 08:00 - 09:30 Uhr
<http://www.iff.tu-bs.de/index.php?id=106&L=334>

Antriebstechnik (Modulnr.: MB-ILF-14)

Leistungspunkte: 5
Modulverantwortlicher: Prof. Dr. Ludger Frerichs
Lehrender: Ludger Frerichs
Institut für mobile Maschinen und Nutzfahrzeuge
Vorlesung: wöchentlich Di, 08:00 - 09:30 Uhr
Übung: Beginn: 22.10.2020 14-täglich Do, 13:15 - 14:45 Uhr
<https://www.tu-braunschweig.de/imn/lehre/vorlesungen>

Fahrzeugantriebe (Modulnr.: MB-FZT-05)

Leistungspunkte: 5
Modulverantwortlicher: Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükay
Lehrender: Ferit Küçükay
Institut für Fahrzeugtechnik
Vorlesung: wöchentlich Di, 15:00 - 16:30 Uhr
Übung: Beginn: 23.10.2020 14-täglich Fr, 09:45 - 11:15 Uhr
<http://www.iff.tu-bs.de/index.php?id=107&L=334>

Fahrerassistenzsysteme und Integrale Sicherheit (Modulnr.: MB-FZT-22)

Leistungspunkte: 5
Modulverantwortlicher: Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükay
Lehrender: Mark Gonter
Integrale Fahrzeugsicherheit
Vorlesung: wöchentlich Fr, 11:30 - 14:45 Uhr
<http://www.iff.tu-bs.de/index.php?id=103&L=334>

Fahrzeugklimatisierung (Modulnr.: MB-IFT-04)

Leistungspunkte: 5
Modulverantwortlicher: Professor Dr. Ing. Jürgen Köhler
Lehrende: Jürgen Köhler, Nicholas Carsten Lemke
Institut für Thermodynamik
Vorlesung: wöchentlich Di, 16:45 - 18:15 Uhr
Übung: Blockveranstaltung, siehe gesonderter Aushang, Anmeldung erforderlich
Art der Vorlesung: Webkonferenz und/ oder Videoaufzeichnung als Vorlesungsaufzeichnung im StudIP.; Erster Termin: 27.10.2020;
Anmeldung: Anmeldung über StudIP

Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Modulnr.: MB-DuS-38)

Leistungspunkte: 5

Modulverantwortlicher: Ostermeyer, Georg-Peter, Universitätsprofessor Dr.-Ing.

Lehrender: Georg-Peter Ostermeyer

Institut für Dynamik und Schwingungen

Online-Vorlesung: wöchentlich Do, 13:15 - 14:45 Uhr

Online-Übung: wöchentlich Do, 15:00 - 15:45 Uhr

<http://www.ids.tu-bs.de/index.php/modellierung-und-simulation-in-der-fahrzeugtechnik.html>

Schwingungen (Modulnr.: MB-DuS-11)

Leistungspunkte: 5

Modulverantwortlicher: Ostermeyer, Georg-Peter, Universitätsprofessor Dr.-Ing.

Lehrende: Michael Müller, Georg-Peter Ostermeyer

Institut für Dynamik und Schwingungen

Vorlesung: wöchentlich Mo, 15:00 - 16:30 Uhr

Übung: wöchentlich Mo, 16:45 - 17:30 Uhr

<http://www.ids.tu-bs.de/index.php/nichtlineare-schwingungen.html>

Werkstoffe und Erprobung im Automobilbau (Modulnr.: MB-FZT-08)

Leistungspunkte: 5

Modulverantwortlicher: Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükay

Lehrender: R. Stauber

Werkstoffe im Automobilbau

Vorlesung: wöchentlich Fr, 15:00 - 18:15 Uhr

<http://www.iff.tu-bs.de/index.php?id=109>

Automatisiertes Fahren (Modulnr.: MB-FZT-34)

Leistungspunkte: 5

Modulverantwortlicher: Dr.-Ing. Roman David Ferdinand Henze

Lehrender: Roman David Ferdinand Henze

Institut für Fahrzeugtechnik

Vorlesung: wöchentlich Di, 09:45 - 11:15 Uhr

Übung: Beginn: 30.10.2020 14-täglich Fr, 09:45 - 11:15 Uhr

<http://www.iff.tu-bs.de/index.php?id=102&L=334>

Leichte Nutzfahrzeuge (Modulnr.: MB-FZT-31)

Leistungspunkte: 5 Modulverantwortlicher: Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükay

Lehrender: Prof. Dr.-Ing. Horst Oehlschlaeger

Institut für Fahrzeugtechnik

Vorlesung: wöchentlich Mo, 08:00 - 09:30 Uhr

Übung: wöchentlich Do, 16:45 - 18:15 Uhr

<http://www.iff.tu-bs.de/index.php?id=101&L=334>

Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Modulnr.: MB-FZT-25)

Leistungspunkte: 5

Modulverantwortlicher: Küçükay, Ferit, Prof. Dr.-Ing.

Lehrender: Ferit Küçükay

Institut für Fahrzeugtechnik

Vorlesung: wöchentlich Mo, 09:45 - 11:15 Uhr

Übung: Beginn: 30.10.2020 14-täglich Fr, 08:00 - 09:30 Uhr

Aktuelle Informationen zur Veranstaltung, Dozent/innen, Übungsleiter/innen finden Sie in StudIP.

Wahlbereich Energiespeicher & Infrastruktur

Electric Power Systems Engineering (Modulnr.: ET-HTEE-55)

Leistungspunkte: 5
Modulverantwortlicher: Kurrat, Michael, Universitätsprofessor Dr.-Ing.
Lehrende: Michael Kurrat, Melanie Hoffmann,
Institut für Hochspannungstechnik und Energiesysteme
Vorlesung: Mi, 08:00 - 09:30 Uhr, wöchentlich, 21.10.2020 bis 10.02.2021
Übung: Mi, 09:45 - 11:15 Uhr, wöchentlich, 21.10.2020 bis 10.02.2021

Hochspannungstechnik I / Übertragungssysteme (2013) (Modulnr.: ET-HTEE-36)

Leistungspunkte: 5
Modulverantwortlicher: Kurrat, Michael, Universitätsprofessor Dr.-Ing.
Lehrende: Michael Hilbert, Benjamin Weber
Institut für Hochspannungstechnik und Energiesysteme
Vorlesung: Beginn: 02.11.2020 Ende: 08.02.2021 wöchentlich Mo, 08:00 - 10:15 Uhr
Übung: Beginn: 02.11.2020 Ende: 08.02.2021 wöchentlich Mo, 10:30 - 11:15 Uhr
<https://www.tu-braunschweig.de/elenia/lehre/lehrveranstaltungen>
siehe auch StudIP

Labore Energiespeicher und Infrastruktur (Modulnr.: ET-STDE-38)

Praktikum Hochspannungstechnik
Lehrende: Kurrat, Michael, Universitätsprofessor Dr.-Ing., Meyer, Timo
Institut für Hochspannungstechnik und Energiesysteme
Praktikum: wöchentlich Di, 14:00 - 17:00 Uhr
<https://www.tu-braunschweig.de/elenia/lehre/lehrveranstaltungen>
siehe auch StudIP

Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen
Modulverantwortlicher: Engel, Bernd, Prof. Dr.-Ing.
Lehrende: Bernd Engel, Mohammed Qudaih
Institut für Hochspannungstechnik und Energiesysteme
Praktikum: wöchentlich Mo, 12:00 - 17:00 Uhr

Solarzellen (2013) (Modulnr.: ET-IHT-31)

Leistungspunkte: 5
Modulverantwortlicher: Wehmann, Hergo-Heinrich, apl. Prof. Dr.-Ing.
Lehrender: Hergo-Heinrich Wehmann
Institut für Halbleitertechnik
Vorlesung: wöchentlich Mo, 08:00 - 09:30 Uhr
Übung: wöchentlich Mo, 09:45 - 10:30 Uhr
<https://www.tu-braunschweig.de/ihl/lehre-studium>

Systemtechnik in der Photovoltaik (2013) (Modulnr.: ET-HTEE-38)

Leistungspunkte: 5
Modulverantwortlicher: Engel, Bernd, Prof. Dr.-Ing.
Lehrende: Bernd Engel, Björn Oliver Winter
Institut für Hochspannungstechnik und Energiesysteme
Vorlesung: Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 wöchentlich Di, 16:45 - 18:15 Uhr
Übung: Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 wöchentlich Di, 15:00 - 16:30 Uhr

Elektroden- und Zellfertigung (Modulnr.: MB-IPAT-47)

Leistungspunkte: 5

Modulverantwortlicher: Universitätsprofessor Dr.-Ing. Arno Kwade

Lehrende: Klaus Dröder, Arno Kwade, Alexander Tornow, Philip Gümbel, Laura Helmers

Institut für Partikeltechnik

Vorlesung: Diese Vorlesung findet als Blockveranstaltung statt. Die Ankündigung finden Sie auf den Institutsinternetseiten.

Übung: Diese Veranstaltung wird als Blockveranstaltung angeboten. Informationen zu Zeiten und Räumen finden Sie auf den Institutsinternetseiten.

Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Modulnr.: ET-HTEE-46)

Leistungspunkte: 5

Modulverantwortlicher: Engel, Bernd, Prof. Dr.-Ing.

Lehrende: Bernd Engel, Lily Kahl

Institut für Hochspannungstechnik und Energiesysteme

Vorlesung: Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 wöchentlich Di, 09:45 - 11:15 Uhr

Übung: Beginn: 20.10.2020 Ende: 09.02.2021 wöchentlich Di, 11:30 - 13:00 Uhr

<https://www.tu-braunschweig.de/elenia/lehre/lehrveranstaltungen>

Wahlbereich Produktionstechnik

Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Modulnr.: MB-MT-07)

Leistungspunkte: 5

Modulverantwortlicher: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Dietzel

Lehrende: Andreas Dietzel, Monika Leester-Schädel, Bo Tang
Institut für Mikrotechnik

Vorlesung: wöchentlich Do, 13:15 - 14:45 Uhr

Übung: wöchentlich Do, 15:00 - 15:45 Uhr

Anmeldung, Organisation etc. erfolgen über Stud.IP

Aufbau- und Verbindungstechnik (Modulnr.: MB-IFS-23)

Leistungspunkte: 5

Modulverantwortlicher: Dilger, Klaus, Prof. Dr.-Ing.

Lehrender: Sven Hartwig

Institut für Füge- und Schweißtechnik

Vorlesung: wöchentlich Mo, 15:00 - 16:30 Uhr

Übung: wöchentlich Mo, 16:45 - 17:30 Uhr

<https://www.tu-braunschweig.de/ifs/institut/lehre>

siehe auch StudIP

Fügetechniken für den Leichtbau (Modulnr.: MB-IFS-01)

Leistungspunkte: 5

Modulverantwortlicher: Dilger, Klaus, Prof. Dr.-Ing.

Lehrende: Klaus Dilger, Sven Hartwig, Tobias Jansen

Institut für Füge- und Schweißtechnik

Vorlesung: wöchentlich Mo, 09:45 - 11:15 Uhr

Übung: Beginn: 26.10.2020 14-täglich Mo, 11:30 - 13:00 Uhr

<https://www.tu-braunschweig.de/ifs/institut/lehre>

siehe auch StudIP

Integrierte Schaltungen (2013) (Modulnr.: ET-IHT-28)

Leistungspunkte: 5

Modulverantwortlicher: Waag, Andreas, Prof. Dr. rer. nat. habil.

Lehrende: Andreas Waag, Jana Hartmann

Institut für Halbleitertechnik

Vorlesung: wöchentlich Mi, 08:15 - 09:45 Uhr

Übung: wöchentlich Mi, 09:45 - 10:30 Uhr

<https://www.tu-braunschweig.de/iht/lehre-studium>

Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Modulnr.: MB-IOT-07)

Leistungspunkte: 5

Modulverantwortlicher: Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Günter Bräuer

Lehrende: Günter Bräuer, Peter Kaestner

Institut für Oberflächentechnik

Vorlesung: wöchentlich Mo, 13:15 - 14:45 Uhr

Übung: wöchentlich Mo, 15:00 - 15:45 Uhr

<https://www.tu-braunschweig.de/iot>

Anmeldung StudIP

Schicht- und Oberflächentechnik (Modulnr.: MB-IOT-11)

Leistungspunkte: 5

Modulverantwortlicher: Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Günter Bräuer

Lehrende: Günter Bräuer, Peter Kaestner

Institut für Oberflächentechnik

Vorlesung: wöchentlich Di, 11:30 - 13:00 Uhr

Übung: wöchentlich Di, 13:15 - 14:00 Uhr

<https://www.tu-braunschweig.de/iot>

Anmeldung StudIP

Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Modulnr.: MB-IPROM-09)

Leistungspunkte: 5

Modulverantwortlicher: Prof. Dr.-Ing. Rainer Tutsch

Lehrender: Rainer Tutsch

Institut für Produktionsmesstechnik

Vorlesung: wöchentlich Di, 09:45 - 11:15 Uhr

Übung: wöchentlich Di, 11:30 - 12:15 Uhr

<https://iprom.tu-bs.de/lehre/vorlesungen>

siehe auch StudIP

Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Modulnr.: MB-IWF-51)

Leistungspunkte: 5

Modulverantwortlicher: Prof. Dr.-Ing. Christoph Herrmann

Lehrende: Juan Felipe Cerdas Marin, Prof. Dr.-Ing. Thomas Vietor, Philipp Engels, Muhammad Ammad Raza Siddiqui

Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik

Vorlesung: wöchentlich Di, 08:00 - 09:30 Uhr

Übung: wöchentlich Mi, 16:45 - 18:15 Uhr

<https://www.tu-braunschweig.de/iwf/lehangebot>

siehe auch StudIP

Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Modulnr.: MB-IFS-19)

Leistungspunkte: 5

Modulverantwortlicher: Prof. Dr.-Ing. Klaus Dilger

Lehrende: Klaus Dilger, Thomas Nitschke-Pagel, Paul Diekhoff, Sven Grünke

Institut für Füge- und Schweißtechnik

Vorlesung: wöchentlich Mo, 13:15 - 14:45 Uhr

Übung: keine Termine bekannt

<https://www.tu-braunschweig.de/ifs/institut/lehre>

siehe auch StudIP

Wirtschaftswissenschaftliche Ergänzung

Bachelor-Vertiefung Wirtschaftsinformatik - Decision Support (Modulnr.: WW-WINFO-14)

Leistungspunkte: 6 Anzahl

Semester: 2

Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: Klausur (60 Minuten, 3 LP) Studienleistung: Klausur, mündliche Prüfung oder Hausarbeit je nach Lehrangebot (3 LP)

Modulverantwortlicher: Mattfeld, Dirk Christian, Prof. Dr. rer. pol. habil.

Lehrende: Dirk Christian Mattfeld, Artur Ansmann
Institut für Wirtschaftsinformatik/Lehrstuhl für Decision Support

Business Intelligence

Vorlesung: wöchentlich Mi, 11:30 - 13:00 Uhr

Bachelor-Vertiefung Wirtschaftsinformatik - Informationsmanagement (Modulnr.: WW-WII-14)

Leistungspunkte: 6

Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: Klausur 120 min (3 LP), Studienleistung: Projektarbeit (3 LP)

Auf Antrag kann die Studienleistung auf die Prüfungsleistung zu 50 % angerechnet werden. Die Klausurzeit vermindert sich dann auf 60 Minuten.

Modulverantwortlicher: Robra-Bissantz, Susanne, Prof. Dr.

Lehrender: Susanne Robra-Bissantz

Institut für Wirtschaftsinformatik/Lehrstuhl für Informationsmanagement

Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement

kein(e) Termin(e) bekannt

Kommentar: Das Kolloquium richtet sich an Studierende der Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement. In dieser Veranstaltung soll den Studierenden Gelegenheit gegeben werden Fragen zur Lehrveranstaltung zu stellen. Themen, die während der Vorlesung nicht ausführlich besprochen werden konnten, können hier aufgearbeitet werden.

Bachelor-Vertiefung Wirtschaftswissenschaften - Dienstleistungsmanagement (Modulnr.: WW-DLM-01)

Leistungspunkte: 6

Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: Klausur 120 Minuten, ersatzweise mündlich

Modulverantwortlicher: Woisetschläger, David, Prof. Dr.

Lehrender: David Woisetschläger

Lehrstuhl für Dienstleistungsmanagement

Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement

kein(e) Termine bekannt

Kommentar: Präsentation und Diskussion von Bachelorarbeiten

Bemerkung: Die Termine sowie der Veranstaltungsort werden über die Institutshomepage (<http://www.tu-braunschweig.de/aip/dlm>) bekannt gegeben.

Bachelor-Vertiefung Wirtschaftswissenschaften - Produktion und Logistik (Modulnr.: WW-AIP-06)

Leistungspunkte: 6

Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten

Modulverantwortlicher: Spengler, Thomas Stefan, Prof. Dr. rer. pol.

Institut für Automobilwirtschaft und Industrielle Produktion

Operations Management

wöchentlich Mo, 11:30 - 13:00 Uhr

wöchentlich Mo, 16:45 - 18:15 Uhr

Lehrende: Thomas Stefan Spengler, Jan-Linus Popien

Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik

kein(e) Termin(e) bekannt

Lehrende: Thomas Stefan Spengler, A. Barke, R. Ginster, I. Joormann, D. Kik, P. Oetjegerdes, J.-L. Popien, S. C. Quidde, C. Scheller, K.

Schmidt, P. Schumacher, C. Thies, C. Weckenborg

Kommentar: Präsentation und Diskussion von Bachelor-, Projekt- und Studienarbeiten. Die Termine sowie der Veranstaltungsort werden über Stud.IP bekannt gegeben.

Bachelor-Vertiefung Wirtschaftswissenschaften - Recht (Modulnr.: WW-RW-20)

Leistungspunkte: 6

Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten oder mündliche Prüfung, 30 Minuten

Modulverantwortlicher: Brandt, Edmund, Prof. Dr.

Institut für Rechtswissenschaften

Vertiefung Zivilrecht 1 - Vertragsrecht

Vorlesung: Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 wöchentlich Mi, 18:30 - 20:00 Uhr

Lehrender: Ingo Michael Groß

Vertiefung Zivilrecht 2 - Sachen- & Kreditsicherungsrecht

Vorlesung/Übung: Beginn: 21.10.2020 Ende: 10.02.2021 wöchentlich Mi, 16:45 - 18:15 Uhr

Lehrender: Henning Rauls

Vertiefung Öffentliches Recht 1 - Verwaltungs- und Verwaltungsprozessrecht

Vorlesung: Beginn: 06.11.2020 Ende: 12.02.2021 14-täglich Fr, 11:30 - 14:45 Uhr

Lehrender: Günter Burmeister

Vertiefung Öffentliches Recht 2 - Verwaltungswissenschaften und Behördenaufbau

Vorlesung: wöchentlich Fr, 09:45 - 11:15 Uhr

Lehrender: Ralf Kreikebohm

Logistikinformationssysteme (Modulnr.: WW-STD-40)

Leistungspunkte: 6

Anzahl Semester: 2

Prüfungsmodalitäten: 1 Studienleistung: Klausur 60 Minuten in "Operations Research", 1 Prüfungsleistung: Klausur (60 min) in

"Planen von Mobilität und Transport"

Modulverantwortlicher: Mattfeld, Dirk Christian, Prof. Dr. rer. pol. habil.

Institut für Wirtschaftsinformatik/Lehrstuhl für Decision Support

Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik)

Vorlesung: wöchentlich Fr, 09:45 - 11:15 Uhr

Lehrende: Dirk Christian Mattfeld, Ninja Söffker

Bemerkung: Diese Veranstaltung wird mit Hilfe der Lehrmanagement-Software Stud.IP betreut. Dort erhalten Sie Lehrmaterialien sowie weitere Informationen zur Veranstaltung.

Operations Research

Vorlesung/Übung: wöchentlich Mo, 09:45 - 11:15 Uhr

Lehrende: Dirk Christian Mattfeld, Marlin Ulmer

Bemerkung: Es werden vorlesungsbegleitende Tutorien angeboten. Bitte achten Sie auf die Ankündigungen in der 1. Veranstaltung.

Orientierung Dienstleistungsmanagement (Modulnr.: WW-AIP-18)

Leistungspunkte: 5

Anzahl Semester: 2

Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 120 Minuten (über 2 Veranstaltungen)

Modulverantwortlicher: Woisetschläger, David, Prof. Dr.

Lehrstuhl für Dienstleistungsmanagement

Services Design

Vorlesung: wöchentlich Mo, 15:00 - 18:15 Uhr

Lehrender: David Woisetschläger

Strategic Brand Management

Vorlesung

Lehrender: David Woisetschläger

Orientierung Informationsmanagement (Modulnr.: WW-WII-21)

Leistungspunkte: 5

Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Hausarbeit oder Klausur 120 Minuten (über 2 Vorlesungen)

Modulverantwortlicher: Robra-Bissantz, Susanne, Prof. Dr.

Institut für Wirtschaftsinformatik/Lehrstuhl für Informationsmanagement

Kooperationen im E-Business

Vorlesung: wöchentlich Do, 15:00 bis 16:30 Uhr

Lehrende: Susanne Robra-Bissantz, P. Abel, F. Becker, M. Geiger, L. Grogorick, J. Lamprecht, L. Lohrenz, M. Meyer, D. Siemon, T. Strohmann

Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement

kein(e) Termine bekannt

Lehrende: Susanne Robra-Bissantz

Kommentar: Das Kolloquium richtet sich an Studierende der Master-Vertiefung Informationsmanagement. In dieser Veranstaltung soll dem Studierenden Gelegenheit gegeben werden Fragen zur Lehrveranstaltung zu stellen. Themen, die während der Vorlesung nicht ausführlich besprochen werden konnten, können hier aufgearbeitet werden.

Orientierung Produktion und Logistik (Modulnr.: WW-AIP-14)

Leistungspunkte: 5

Anzahl Semester: 2

Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur 100 Minuten (über 2 Vorlesungen)

Modulverantwortlicher: Spengler, Thomas Stefan, Prof. Dr. rer. pol.

Institut für Automobilwirtschaft und Industrielle Produktion

Automotive Production

Vorlesung: wöchentlich Di, 16:45 - 18:15 Uhr

Lehrende: Thomas Stefan Spengler, Patrick Schumacher

Bemerkung: Lecture will be held in English. A minimum language level B2 (Common European Framework of Reference for Languages) is expected.

Supply Chain Management

Vorlesung: wöchentlich Di, 11:30 - 13:00 Uhr

Lehrende: Thomas Stefan Spengler, Raphael Ginster, Christian Thies

Bemerkung: Lecture based on English textbook. Lecture will be held in English. A minimum language level B2 (Common European Framework of Reference for Languages) is expected.

Orientierung Recht (Modulnr.: WW-RW-27)

Leistungspunkte: 5

Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur 120 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten (über 2 Vorlesungen).

Modulverantwortlicher: Brandt, Edmund, Prof. Dr.

Institut für Rechtswissenschaften

Schwerpunkt Öffentliches Recht:

Energierecht I

Vorlesung: Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 wöchentlich Mi, 09:45 - 11:15 Uhr

Lehrender: Sebastian Helmes

Umweltrecht

Vorlesung: wöchentlich Di, 09:45 - 11:15 Uhr

Lehrende: Gatzke, Sophie

Wasserrecht

Blockveranstaltung

Beginn: wöchentlich 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 Sa, 09:45 bis 14:45

Beginn: wöchentlich 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 Sa, 09:45 - 14:45 Uhr

Lehrender: Ralf Ramin

Technikrecht

Vorlesung: wöchentlich Do, 16:45 - 18:15 Uhr

Lehrender: Neven Josipovic

Schulrecht

Vorlesung

Beginn: 13.11.2020 Ende: 11.12.2020 14-täglich Fr, 09:45 - 13:00 Uhr

Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 14-täglich Fr, 09:45 - 13:00 Uhr

Lehrender: N.N.

Sozialrecht

Vorlesung: wöchentlich Fr, 11:30 - 13:00 Uhr

Lehrender: Ralf Kreikebohm

Anlagenrecht

Vorlesung/Übung

Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 wöchentlich Di, 09:45 - 11:15 Uhr

Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Einzeltermin Do, 09:00 - 16:00 Uhr

Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Einzeltermin Fr, 09:00 - 16:00 Uhr

Lehrende: Lara Schmidt

Schwerpunkt Zivilrecht:

IT- und Datenschutzrecht

Vorlesung: 14-täglich Di, 16:45 - 20:00 Uhr

Lehrender: Hendrik Brockmann

Vergaberecht

Vorlesung: wöchentlich Di, 18:30 - 20:00 Uhr

Lehrender: Bode, Tobias

Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts

Vorlesung: wöchentlich Mi, 13:15 - 14:45 Uhr

Lehrender: N.N.

Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I)

Blockveranstaltung: 14-täglich Do, 16:45 - 19:45 Uhr

N.N. (Dozent Wirtschaftswissen)

Spezialisierung Dienstleistungsmanagement (Modulnr.: WW-DLM-05)

Leistungspunkte: 5

Anzahl Semester: 1

Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur, 60 Minuten (2,5 LP), 1 Studienleistung: Hausarbeit oder Präsentation oder Übungsaufgaben (zur Übung) (2,5 LP)

Modulverantwortlicher: Woisetschläger, David, Prof. Dr.

Lehrstuhl für Dienstleistungsmanagement

Belegungslogik: 1 Vorlesungen nach Wahl und Übung Methods in Services Research sind zu belegen. Kolloquium freiwillig.

Services Design

Vorlesung: wöchentlich Mo, 15:00 - 18:15 Uhr

Lehrender: David Woisetschläger

Strategic Brand Management

Vorlesung

Lehrender: David Woisetschläger

Methods in Services Research

Vorlesung/Übung: wöchentlich Mi, 16:45 - 18:15 Uhr

Lehrender: David Woisetschläger

Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement

Kommentar: Präsentation und Diskussion von Master- und Diplomarbeiten

Bemerkung: Die Termine sowie der Veranstaltungsort werden über die Institutshomepage (<http://www.tu-braunschweig.de/aip/ad>) bekannt gegeben.

Lehrender: David Woisetschläger

Spezialisierung Informationsmanagement (Modulnr.: WW-WII-23)

Leistungspunkte: 5 Anzahl

Anzahl Semester: 1

Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Projektarbeit

Modulverantwortlicher: Robra-Bissantz, Susanne, Prof. Dr.

Institut für Wirtschaftsinformatik/Lehrstuhl für Informationsmanagement

Innovationsprojekt

Lehrende: Robra-Bissantz, Susanne, Prof. Dr., Lamprecht, Jens

Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement

kein(e) Termin(e) bekannt

Kommentar: Das Kolloquium richtet sich an Studierende der Master-Vertiefung Informationsmanagement. In dieser Veranstaltung soll dem Studierenden Gelegenheit gegeben werden Fragen zur Lehrveranstaltung zu stellen. Themen, die während der Vorlesung nicht ausführlich besprochen werden konnten, können hier aufgearbeitet werden.

Lehrende: Susanne Robra-Bissantz

Spezialisierung Produktion und Logistik (Modulnr.: WW-AIP-17)

Leistungspunkte: 5 Anzahl

Semester: 1

Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur 50 Minuten (2,5 LP), 1 Studienleistung: Hausarbeit oder Referat oder Übungsaufgaben (2,5 LP)

Modulverantwortlicher: Spengler, Thomas Stefan, Prof. Dr. rer. pol.

Institut für Automobilwirtschaft und Industrielle Produktion

Automotive Production

Vorlesung: wöchentlich Di, 16:45 - 18:15 Uhr

Bemerkung: Lecture will be held in English. A minimum language level B2 (Common European Framework of Reference for Languages) is expected.

Lehrende: Thomas Stefan Spengler, Patrick Schumacher

Softwaretools: Operations Research

Übung: wöchentlich Di, 09:45 - 11:15 Uhr

Bemerkung: Raum/Termine für die kleinen Rechnerübungen werden in der ersten Veranstaltung bekannt gegeben; Übung "Softwaretools: Operations Research" wird exklusiv für Studierende angeboten, die die Mastervertiefung in Produktion und Logistik belegen.

Lehrende: Thomas Stefan Spengler, Christian Scheller, Kerstin Schmidt

Supply Chain Management

Vorlesung: wöchentlich Di, 11:30 - 13:00 Uhr

Bemerkung: Lecture based on English textbook. Lecture will be held in English. A minimum language level B2 (Common European Framework of Reference for Languages) is expected.

Lehrender: Thomas Stefan Spengler, Raphael Ginster, Christian Thies

Master-Kolloquium - Produktion und Logistik

Kommentar: Präsentation und Diskussion von Master- und Diplomarbeiten

Bemerkung: Die Termine sowie der Veranstaltungsort werden über Stud.IP bekannt gegeben.

Lehrende: Thomas Stefan Spengler, A. Barke, R. Ginster, I. Joormann, D. Kik, P. Oetjegerdes, J.-L. Popien, S. C. Quidde, C. Scheller, K. Schmidt, P. Schumacher, C. Thies, C. Weckenborg

Spezialisierung Recht (Modulnr.: WW-RW-30)

Leistungspunkte: 5

Anzahl Semester: 1

Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur 120 Minuten oder mündliche Prüfung 30

Minuten **Modulverantwortlicher:** Brandt, Edmund, Prof. Dr.

Institut für Rechtswissenschaften

Belegungslogik: Zwei Vorlesungen nach Wahl aus einem der beiden Schwerpunkte

Schwerpunkt Öffentliches Recht:

Energierrecht I

Vorlesung: Beginn: 28.10.2020 Ende: 10.02.2021 wöchentlich Mi, 09:45 - 11:15 Uhr

Lehrender: Sebastian Helmes

Umweltrecht

Vorlesung: wöchentlich Di, 09:45 - 11:15 Uhr

Lehrender: Gatzke, Sophie

Wasserrecht

Blockveranstaltung

Beginn: 28.11.2020 Ende: 05.12.2020 wöchentlich Sa, 09:45 - 14:45 Uhr

Beginn: 23.01.2021 Ende: 30.01.2021 wöchentlich Sa, 09:45 - 14:45 Uhr

Lehrender: Ralf Ramin

Technikrecht

Vorlesung: wöchentlich Do, 16:45 - 18:15 Uhr

Lehrender: Neven Josipovic

Schulrecht

Vorlesung: Beginn: 13.11.2020 Ende: 11.12.2020 14-täglich Fr, 09:45 - 13:00 Uhr

Beginn: 15.01.2021 Ende: 12.02.2021 14-täglich Fr, 09:45 - 13:00 Uhr Lehrender:

Lehrender: N.N.

Sozialrecht

Vorlesung: Fr. 11:30 bis 13:00, wöchentlich

Lehrender: Kreikebohm, Ralf, Hon.-Prof. Dr.

Anlagenrecht

Vorlesung/Übung

Beginn: 20.10.2020 Ende: 22.12.2020 wöchentlich Di, 09:45 - 11:15 Uhr

Beginn: 04.02.2021 Ende: 04.02.2021 Einzeltermin Do, 09:00 - 16:00 Uhr

Beginn: 05.02.2021 Ende: 05.02.2021 Einzeltermin Fr, 09:00 - 16:00 Uhr

Lehrende: Lara Schmidt

Schwerpunkt Zivilrecht:

IT- und Datenschutzrecht

Vorlesung: 14-täglich Di, 16:45 - 20:00 Uhr

Lehrender: Hendrik Brockmann

Vergaberecht

Vorlesung: wöchentlich Di, 18:30 - 20:00 Uhr

Lehrender: Bode, Tobias

Grundlagen des Marken-, Design- und Urheberrechts (Gewerblicher Rechtsschutz I)

Blockveranstaltung, 14-täglich, Do, 16:45 - 19:45 Uhr

Lehrender: N.N.

Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts

Vorlesung: Mi. 13:15 bis 14:45 woch

Lehrender: N.N.

Verkehrsinformationssysteme (Modulnr.: WW-STD-41)

Leistungspunkte: 6

Anzahl Semester: 2

Prüfungsmodalitäten: Prüfungsleistung: Klausur (90 Min) oder mdl. Prüfung (30 Min)

Modulverantwortlicher: Gerke, Markus, Univ.-Prof. Dr.-Ing.

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie

Raumbezogene Informationssysteme

Vorlesung: wöchentlich Di, 11:30 - 13:00 Uhr

Lehrende: Markus Gerke, Marc-Oliver Löwner