



Technische
Universität
Braunschweig

Vorlesungsverzeichnis

Elektromobilität Master

Wintersemester 2020/21

25.09.2020

Allgemeiner Wahlpflichtteil

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!

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.

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

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

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

Wahlbereich Elektrische Systeme

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-06)

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-49)

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

Grundlagen der Regelungstechnik (Modulnr.: ET-IFR-29)

Leistungspunkte: 5

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

Lehrender: Walter Schumacher

Institut für Regelungstechnik

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

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

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

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

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-13)

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 (2013) (Modulnr.: ET-IFR-43)

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/

Lichttechnik II (Modulnr.: ET-IHT-48)

Leistungspunkte: 5

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

Lehrender: Andreas Waag

Institut für Halbleitertechnik

Vorlesung: wöchentlich Mi, 14:00 - 15:30 Uhr

Übung: wöchentlich Mi, 15:30 - 16:15 Uhr

Informationen und Anmeldung: StudIP

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!

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 mit MATLAB (Modulnr.: MB-DuS-22)

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>

Wahlbereich Energiespeicher & Infrastruktur

Elektrische Energieanlagen I / Netzberechnung (2013) (Modulnr.: ET-HTEE-32)

Leistungspunkte: 5

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

Lehrende: Ernst-Dieter Wilkening, Frederik Anspach

Institut für Hochspannungstechnik und Energiesysteme

Vorlesung: Beginn: 23.10.2020 Ende: 12.02.2021 wöchentlich Fr, 08:00 - 09:30 Uhr

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

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

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

Labor Hochspannungstechnik (Modulnr.: ET-HTEE-11)

Leistungspunkte: 3

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

Lehrende: Michael Kurrat, Timo Meyer

Institut für Hochspannungstechnik und Energiesysteme

Praktikum: wöchentlich Di, 14:00 - 17:00 Uhr

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

Labor Analyse + Planung von Netzen (Modulnr.: ET-HTEE-13)

Leistungspunkte: 3

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/iht/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/ihl/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/lehrangebot>

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

Nebenhwahlbereich Wirtschaftswissenschaften

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 dem 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 - 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

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.

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-16)

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

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

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

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

N.N. (Dozent Wirtschaftswissen)

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

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.

Technikrecht

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

Lehrender: Neven Josipovic

IT- und Datenschutzrecht

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

Lehrender: Hendrik Brockmann

Vergaberecht

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

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

Sozialrecht

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

Lehrender: Ralf Kreikebohm

Patentrecht/Einführung in die Praxis des Design- und Markenrechts

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

Lehrender: N.N.

Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik (Modulnr.: WW-AIP-03)

Leistungspunkte: 4

Anzahl Semester: 1

Prüfungsmodalitäten: Abgabe einer schriftlichen Ausarbeitung zuzügl. Bestehen eines 30-minütigen Kolloquiums

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

Institut für Automobilwirtschaft und Industrielle Produktion

Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik"

Seminar

Bemerkung: Die Veranstaltung umfasst den Besuch der Seminarsitzungstermine sowie die begleitende Anfertigung einer Seminararbeit.

Lehrender: Patrick Oetjegerdes

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

Vertiefung Dienstleistungsmanagement (Modulnr.: WW-DLM-04)

Leistungspunkte: 10 Anzahl

Semester: 2

Prüfungsmodalitäten:

1 Prüfungsleistung: Klausur, 180 Minuten (zu 3 Vorlesungen) (7,5 LP)

1 Studienleistung: Hausarbeit (zur Übung) (2,5 LP)

Bei einem Wechsel von der Orientierung zur Vertiefung Dienstleistungsmanagement geht die Orientierung mit 5 LP in die Vertiefung ein. Der Prüfungsumfang reduziert sich dann auf: 1 Prüfungsleistung: Klausur 60 Minuten (über eine Vorlesung) (2,5 LP) 1 Studienleistung: Hausarbeit (zur Übung) (2,5 LP)

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

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

Vertiefung Informationsmanagement (Modulnr.: WW-WII-20)

Leistungspunkte: 10

Anzahl Semester: 2

Prüfungsmodalitäten:

1 Prüfungsleistung: Portfolio-Diskussion 15 Minuten (über 2 Vorlesungen und das Innovationsprojekt) (10 LP)

1 Studienleistung: Projektarbeit (zum Innovationsprojekt)

Bei einem Wechsel von der Orientierung zur Vertiefung Informationsmanagement geht die Orientierung mit 5 LP in die Vertiefung ein. Der

Prüfungsumfang reduziert sich dann auf: 1 Prüfungsleistung: Portfolio-Diskussion 10 Minuten (über das Innovationsprojekt) (5 LP) 1

Studienleistung: Projektarbeit (zum Innovationsprojekt)

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

Institut für Wirtschaftsinformatik/Lehrstuhl für Informationsmanagement

Kooperationen im E-Business

Vorlesung: wöchentlich Do, 15:00 - 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) 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

Praxisprojekt - Digitaler Studierendenausweis

Lehrende: Susanne Robra-Bissantz

kein(e) Termin(e) bekannt

Vertiefung Produktion und Logistik (Modulnr.: WW-AIP-13)

Leistungspunkte: 10

Anzahl Semester: 2

Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur 180 Minuten (zu 3 Vorlesungen und einer Rechnerübung)

Bei einem Wechsel von der Orientierung zur Vertiefung Produktion und Logistik geht die Orientierung mit 5 LP in die Vertiefung ein. Der

Prüfungsumfang reduziert sich dann auf: 1 Prüfungsleistung: Klausur 80 Minuten (zur einer Vorlesung und einer Rechnerübung) (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

Vertiefung Recht (Modulnr.: WW-RW-26)

Leistungspunkte: 10

Anzahl Semester: 2

Prüfungsmodalitäten: 1 Prüfungsleistung: Klausur 240 Minuten oder mündliche Prüfung 60 Minuten (über 4 Vorlesungen)
Bei einem Wechsel von der Orientierung zur Vertiefung Recht geht die Orientierung mit 5 LP in die Vertiefung ein. Der Prüfungsumfang reduziert sich dann auf: 1 Prüfungsleistung: Klausur 120 Minuten oder mündliche Prüfung 30 Minuten (über 2 Vorlesungen) (5 LP)

Modulverantwortlicher: Brandt, Edmund, Prof. Dr.

Institut für Rechtswissenschaften

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

Energierecht

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

Lehrender: Sebastian Helmes Vorlesung

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.

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

Blockveranstaltung, 14-täglich kein(e) Termin(e) bekannt

Lehrender: N.N.

Technikrecht

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

Lehrender: Neven Josipovic

Vergaberecht

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

Lehrender: N.N.

IT- und Datenschutzrecht

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

Lehrender: Hendrik Brockmann

Umweltrecht

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

Lehrender: N.N.
