

Sommersemester 2020: Master Elektromobilität

Zeit	Sommersemester 2020: Master Elektromobilität																			
	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag			
	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum
08:00 - 09:30	Küçükay	Fahrwerk und Bremsen	Ü	PK 11.2					Kurrat, Mallwitz, Henke	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	V	SN 23.1	Küçükay	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion	V	PK 11.1	Kurrat, Mallwitz, Henke	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (08:45 - 09:30)	Ü	SN 22.1
	Wehmann	Nanotechnik und das globale Energieproblem	V	HS 66.919					Ledig, Margenfeld, Spende, Waag	Lichttechnik (08:45 - 10:15)	V	LENA 003	Ostermeyer	Modellierung komplexer Systeme (08:45 - 10:15)	V	SN 23.2	Wilkening	Elektrische Energieanlagen II	V	SN 23.3
	Dilger, Wehbe	Fügetechnik	V	SN 23.3					Bräuer, Dilger, Dröder, Vietor	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik	V	CIM-Hörsaal	Peiner	Aufbau- und Verbindungs-technik in der Elektronik	V	LENA 003				
09:45 - 11:15	Eilts, Rotert	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine	V	PK 11.3	Ludwig	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren")	Ü	HS 66 R518	Ludwig	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren")	V	HS 66 R518	Kurrat, Mallwitz, Henke	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	V	SN 22.1	Henze	Handlingabstimmung und Objektivierung	Ü	HS 4.1 14-tägig
	Küçükay	Fahrzeugschwingungen	V	PK 11.2	Henke, Siebke	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (für Schienenfahrzeuge)	V	HS 66.3	Ledig, Margenfeld, Spende, Waag	Lichttechnik (10:30 - 11:15)	Ü	LENA 003	Henze	Handlingabstimmung und Objektivierung	V	HS 4.1	Türk	Rechnerunterstütztes Konstruieren (10:30 - 12:15)	V	SN 22.1
	Engel, Rebak	Innovative Energiesysteme	V	SN 23.2	Henze	Fahrzeugakustik	Ü	HS 4.1 14-tägig	Henze	Fahrzeugakustik	V	HS 4.1	Ostermeyer	Modellierung komplexer Systeme (10:30 - 11:15)	Ü	SN 23.2	Wilkening	Elektrische Energieanlagen II	Ü	SN 23.3
	Wehmann	Nanotechnik und das globale Energieproblem (bis 10:30)	Ü	HS 66.919	Tutsch	Industrielles Qualitätsmanagement	V	PK 4.4	Kurrat, Weber	Hochspannungstechnik II (09:45 - 12:15)	V	SN 23.3	Peiner	Aufbau- und Verbindungs-technik in der Elektronik (09:45 - 10:30)	Ü	LENA 003				
	Dilger, Wehbe	Fügetechnik	Ü	SN 23.3					Bräuer, Dilger, Dröder, Vietor	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik	Ü	CIM-Hörsaal 14-tägig								
11:30 - 13:00	Eilts, Rotert	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine	Ü	PK 11.3	Tutsch	Industrielles Qualitätsmanagement (11:30 - 12:15)	Ü	PK 4.4	Kurrat, Weber	Hochspannungstechnik II (12:15 - 13:00)	Ü	SN 23.3					Türk	Rechnerunterstütztes Konstruieren (10:30 - 12:15)	V	SN 22.1
	Engel, Rebak	Innovative Energiesysteme	Ü	SN 23.2	Henke, Siebke	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (für Schienenfahrzeuge)	Ü	HS 66.3	Dröder	Automatisierte Montage	V	CIM-Hörsaal								
	Engel, Rauscher	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (12:00 - 17:00)	P	CIP des Instituts																
13:15 - 14:45	Engel, Rauscher	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (12:00 - 17:00)	P	CIP des Instituts	Mallwitz, Langmaack, Tareilus	Angewandte Leistungselektronik	V	HS 66.1	Engel, Kahl, Rauscher, Reinhold, Ries	Innovative Energiesysteme (13:00 - 16:30)	P	Institutsraum	Ernst, Maurer	Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren	Ü	SN 19.4				
	Drees, Hoffmann, Liensch	Aufbau und Funktion von Speichersystemen	V	SN 23.1	Dröder, Frein von Boeselager	Produktionstechnik für die Elektromobilität	V	PK 4.4	Dilger, Nitschke-Pagel	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung	V	LK 19a.1	Horst, Kwade	Formulierungstechnik	V	SN 23.3				
	Bräuer, Kaestner	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau	V	Fraunhofer IST																
15:00 - 16:30	Engel, Rauscher	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (12:00 - 17:00)	P	CIP des Instituts	Mallwitz, Langmaack, Tareilus	Angewandte Leistungselektronik	Ü	HS 66.1	Küçükay	Fahrerassistenzsysteme	V	PK 4.4 14-tägig	Küçükay	Fahrzeugschwingungen (15:00 - 15:45)	Ü	PK 11.1	Selle, Vietor	Einführung in die Karosserieentwicklung (15:45 - 17:15)	V	NFF Hörsaal
	Drees, Hoffmann, Liensch	Aufbau und Funktion von Speichersystemen	Ü	SN 23.1	Küçükay	Fahrwerk und Bremsen	V	PK 11.1	Ernst, Maurer	Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren	V	SN 19.4	Hosse, Dodinoui, Lan	Verkehrssicherheit	V	SN 19.7	Stauber	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (15:00 bis 20:00)	V	SN 19.2 14-tägig
	Bräuer, Kaestner	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (15:00 - 15:45)	Ü	Fraunhofer IST	Herr, Schmiesing	Technologien der Verteilungsnetze (15:45 - 18:15)	V	SN 23.2	Herr, Schmiesing	Technologien der Verteilungsnetze (15:45 - 16:30)	Ü	SN 23.2	Horst, Kwade	Formulierungstechnik (15:00 - 15:45)	Ü	SN 23.3				
									Engel, Kahl, Rauscher, Reinhold, Ries	Innovative Energiesysteme (13:00 - 16:00)	P	Institutsraum	Dröder, Frein von Boeselager	Produktionstechnik für die Elektromobilität	Ü	SN 19.4 14-tägig				
16:45 - 18:15	Küçükay	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (17:30 - 18:15)	Ü	PK 11.2	Herr, Schmiesing	Technologien der Verteilungsnetze (15:45 - 18:15)	V	SN 23.2	Engel, Biedermann	Elektrische Bahnen (17:30 - 19:00)	V	Seminarraum	Lippold, Mallwitz	Elektrotechnik II für Maschinenbau	V	SN 19.1	Selle, Vietor	Einführung in die Karosserieentwicklung (17:15 - 18:15)	Ü	NFF Hörsaal
	Jatzkowski, Maurer	Fahrzeugsystemtechnik	V	SN 19.4	Jatzkowski, Maurer	Fahrzeugsystemtechnik	Ü	SN 19.4		Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen (17:30 - 19:00)			Hosse, Dodinoui, Lan	Verkehrssicherheit	Ü	SN 19.7	Stauber	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (15:00 bis 20:00)	V	SN 19.2 14-tägig
	Engel, Rauscher	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (12:00 - 17:00)	P	CIP des Instituts		Energiespeicher und Infrastruktur							Stauber	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (17:30 bis 20:00)	V	HS 4.1 14-tägig				
18:30 - 20:00	Form, Amlang	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik	V	SN 19.4	Allgemeiner Wahlpflichtteil		Fahrzeugtechnik		Engel, Biedermann	Elektrische Bahnen (19:00 - 19:45)	Ü	Seminarraum	Lippold, Mallwitz	Elektrotechnik II für Maschinenbau (18:30 - 19:15)	Ü	SN 19.1	Stauber	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (15:00 bis 20:00)	V	SN 19.2 14-tägig
					Elektrische Systeme		Produktionstechnik						Stauber	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (17:30 bis 20:00)	V	HS 4.1 14-tägig				

CIM-Hörsaal	Langer Kamp, Inst. f. Werkzeugmach. u. Fertigungst.
CIP des Instituts	Institut für Hochspannungstechnik und Elektrische Energieanlagen
Fraunhofer IST	Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3.0G
HS 66 / HS 4.1	Hans-Sommer-Straße 66 / Hans-Sommer-Straße 4-5
Institutsraum/ Seminarraum	Inst. f. Hochspannungst. u. Elektr. Energieanlagen, SN 23

LENA 003	Langer Kamp 6a/b
LK 19a.1	Langer Kamp 19 - 19 a
NFF-Hörsaal	Hermann-Blenk-Straße 42, Raum 028
PK	Pockelsstraße
SN	Schleinitzstraße

Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (I): siehe Institut für Regelungstechnik	Praktikum Fahrzeuginformatik: siehe Institut für Softwaretechnik und Fahrzeuginformatik	Advanced Topics in Automotive Systems Engineering (Seminar): siehe Institut für Regelungstechnik
Praktikum Antriebssysteme für E-Fahrzeuge: Termine nach Absprache, Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen	Software-zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit: Eintragung Stud.IP erforderlich (studip.tu-braunschweig.de); siehe auch www.iva-ing.tu-bs.de/?t=2_470_778&id=29	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren: siehe Institut für Hochspannungstechnik und Elektrische Energieanlagen

Labor Master Elektromobilität: Einführungsveranstaltung und Details zur Anmeldung - noch nicht bekannt, Bekanngabe über: Aktualisierung des Stundenplans/ Fakultätsseite

Sommersemester 2020: Master Elektromobilität

Nebewahlbereich Wirtschaftswissenschaften

Bachelor-Vertiefung Wirtschaftsinformatik - Decision Support (Modulnr.: WW-WINFO-14)	Orientierung Recht (Modulnr.: WW-RW-27)	Vertiefung Informationsmanagement (Modulnr.: WW-WII-20)
Methoden der Wirtschaftsinformatik (Vorlesung): Mi. 09:45 - 11:15, PK 11.3, Mattfeld, Scherr	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (Vorlesung): Mi. 15:00 - 16:30, BI 84.2, Lipke	E-Services (Vorlesung): Do. 15:00 - 16:30, PK 11.2, Becker, Grogorick, Helmholz, Robra-Bissantz
Enterprise-Resource-Planning-Systeme (Vorlesung/Übung): Mo. 09:45 - 11:15, SN 19.2, Ansmann, Neumann Saavedra	Unternehmensrecht (Vorlesung): Mi. 16:45 - 18:15, SN 19.4	Praxisprojekt: Becker, Robra-Bissantz, Siemon
Bachelor-Vertiefung Wirtschaftsinformatik - Informationsmanagement (Modulnr.: WW-WII-14)	Umweltrecht (Vorlesung): Di. 11:30 - 13:00, BI 84.2, Schmidt	Vertiefung Produktion und Logistik (Modulnr.: WW-AIP-13)
Elektronische Märkte (Vorlesung): Fr. 09:45 - 11:15, SN 19.4, Finster, Geiger, Meyer, Robra-Bissantz	Management von Schutzrechten (Vorlesung): Di. 15:00 - 16:30, PK 3.2,	Anlagenmanagement (Vorlesung): Di. 09:45 - 11:15, PK 11.3, Oetjegerdes, Spengler
Anwendungen im Informationsmanagement (Projekt): Finster, Geiger, Meyer, Robra-Bissantz	Energierecht II (Vorlesung):	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (Vorlesung): Mo. 11:30 - 13:00, PK 11.1, Barke, Spengler
Bachelor-Vertiefung Wirtschaftswissenschaften - Produktion und Logistik (Modulnr.: WW-AIP-06)	Di. 13:15 - 16:30, 14tägl, 21.04. bis 19.05., PK 4.1	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik: Die Termine sowie der Veranstaltungsort werden über Stud.IP bekannt gegeben., Spengler
Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik: Die Termine sowie der Veranstaltungsort werden über Stud.IP bekannt gegeben, Institut für Automobilwirtschaft und Industrielle Produktion, Spengler	Di. 13:15 - 16:30, Einzeltermin am 09.06., PK 4.1	Softwaretools: System Dynamics (Übung): Di. 16:45 - 18:15, PK 4.7, Ginster, Spengler, Thies
Bachelor-Vertiefung Wirtschaftswissenschaften - Recht (Modulnr.: WW-RW-20)	Fr. 15:00 bis 20:00, Einzeltermin am 19.06., PK 4.1	Vertiefung Recht (Modulnr.: WW-RW-26)
Unternehmensrecht (Vorlesung): Mi. 16:45 - 18:15, SN 19.4, Institut für Rechtswissenschaften	Sa. 10:00 bis 14:45, Einzeltermin am 20.06., PK 4.1	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (Vorlesung): Mi. 15:00 - 16:30, BI 84.2, Lipke
Bachelor-Vertiefung Wirtschaftswissenschaften - Dienstleistungsmanagement (Modulnr.: WW-DLM-01)	Mobilitätsrecht (Vorlesung): Do. 16:45 - 18:15, BI 84.2, Josipovic	Umweltrecht (Vorlesung): Di. 11:30 - 13:00, BI 84.2, Schmidt
Dienstleistungsmanagement (Vorlesung): Mo. 15:00 - 16:30, SN 22.1, Woisetschläger	IT- und Datenschutzrecht (Vorlesung): Di. 16:45 - 20:00, 14tägl, 14.04. bis 07.07., PK 3.3	Management von Schutzrechten (Vorlesung): Di. 15:00 - 16:30, PK 3.2,
Übung Dienstleistungsmanagement: Do. 13:15 - 14:45, SN 22.1, Woisetschläger	Verkehrsinformationssysteme (Modulnr.: WW-STD-41)	Energierecht II (Vorlesung):
Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement: Die Termine sowie der Veranstaltungsort werden über die Institutshomepage (http://www.tu-braunschweig.de/aip/dlm) bekannt gegeben, Woisetschläger	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (Vorlesung): Di. 13:15 - 14:45, SN 19.3, Ulmer	Di. 13:15 - 16:30, 14tägl, 21.04. bis 19.05., PK 4.1
Orientierung Dienstleistungsmanagement (Modulnr.: WW-AIP-16)	Vertiefung Dienstleistungsmanagement (Modulnr.: WW-DLM-04)	Di. 13:15 - 16:30, Einzeltermin am 09.06., PK 4.1
Customer Relationship Management (Vorlesung): Mo. 16:45 - 18:15, SN 22.1, Woisetschläger	Customer Relationship Management (Vorlesung): Mo. 16:45 - 18:15, SN 22.1, Woisetschläger	Fr. 15:00 bis 20:00, Einzeltermin am 19.06., PK 4.1
Sales Management (Vorlesung): Mi. 08:00 - 09:30, PK 4.3, Woisetschläger	Sales Management (Vorlesung): Mi. 08:00 - 09:30, PK 4.3, Woisetschläger	Sa. 10:00 bis 14:45, Einzeltermin am 20.06., PK 4.1
Orientierung Informationsmanagement (Modulnr.: WW-WII-21)	Methods in Services Research (Vorlesung/Übung): Mi. 16:45 - 18:15, SN 23.2, Woisetschläger	Mobilitätsrecht (Vorlesung): Do. 16:45 - 18:15, BI 84.2, Josipovic
E-Services (Vorlesung): Do. 15:00 - 16:30, PK 11.2, Becker, Grogorick, Helmholz, Robra-Bissantz	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement: Die Termine sowie der Veranstaltungsort werden über die Institutshomepage (http://www.tu-braunschweig.de/aip/ad) bekannt gegeben., Woisetschläger	IT- und Datenschutzrecht (Vorlesung): Di. 16:45 - 20:00, 14tägl, 14.04. bis 07.07., PK 3.3
Orientierung Produktion und Logistik (Modulnr.: WW-AIP-14)		
Anlagenmanagement (Vorlesung): Di. 09:45 - 11:15, PK 11.3, Oetjegerdes, Spengler		
Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (Vorlesung): Mo. 11:30 - 13:00, PK 11.1, Barke, Spengler		