

**Antrag auf Anerkennung von
 Studienleistungen für das
 Wahlpflichtmodul Elektromobilität und Autonome Systeme
 (Bachelor, Version 1.0)**

Name:	Vorname:
Matrikelnummer:	Fachsemester:

Hiermit beantrage ich die Anerkennung der folgenden Prüfungsleistungen für das Wahlpflichtmodul (EITB651M).

EDV-Bez.	Bezeichnung Lehrveranstaltung	SWS	CP ¹	Note
	Summe:	4	5	

Genehmigung der Wahlpflichtfächer

Datum, Unterschrift Student/Studentin

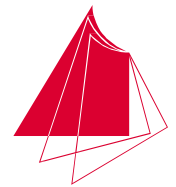
Datum, Unterschrift Studiendekan

Eintragung der Wahlpflichtfächer

Datum

Unterschrift Sekretariat

¹ Es müssen mindestens 5 ECTS Credit Points (CP) erreicht werden. Mindestens eine Prüfungsleistung muss benotet sein. Es dürfen Lehrveranstaltungen aus dem umseitig aufgeführten Katalog der Wahlpflichtfächer gewählt werden. Andere Lehrveranstaltungen müssen genehmigt werden!



Katalog Wahlpflichtfächer für die Studienvertiefung
Elektromobilität und Autonome Systeme

Stand: 25.11.2020

EDV-Nr.	Bezeichnung	Art	SWS	CP	Studiengang/ Fakultät
EITB430E	Elektrische Energieversorgung	V	4	5	EIT-E
EITB451E	Theoretische Elektrotechnik	V	2	2	EIT-E
EITB452E	Hochspannungstechnik	V	2	2	EIT-E
EITB460E	Photovoltaik und Solarthermie	V	4	4	EIT-E
EITB610E	Energie aus Biomasse, Wind- und Wasserkraft	V	4	5	EIT-E
EITB620E	Thermodynamik und Energieeffizienz	V	4	5	EIT-E
EITB630E	Elektrische Netze und HGÜ-Systeme	V	4	5	EIT-E
EITB711E	Energiewirtschaft	V	2	3	EIT-E
EITB712E	Seminar Energiewirtschaft + Recht	S	2	2	EIT-E
EITB451A	Steuerungstechnik	V	4	5	EIT-A
EITB452A	Labor Steuerungstechnik	L	2	2	EIT-A
EITB430A	Sensoren und Aktoren der Automatisierungstechnik	V	4	6	EIT-A
EITB611A	Automatisierungstechnik	V	4	5	EIT-A
EITB612A	Labor Automatisierungstechnik	L	2	2	EIT-A
EITB621A	Prozessregelungen	V	4	6	EIT-A
EITB640A	Robotik	V+L	4	5	EIT-A
EITB711A	Transformation der Automatisierungstechnik	V	2	3	EIT-A
EITB712A	Prozessleittechnik	V+L	2	2	EIT-A
EITB420I	Hochfrequenztechnik	V	6	6	EIT-I
EITB431I	Nachrichtentechnik	V	4	5	EIT-I
EITB432I	Labor Nachrichtentechnik	L	2	2	EIT-I

EITB441I	Entwurf Analogere Systeme	V	2	3	EIT-I
EITB442I	Labor Analoge Systeme	L	2	2	EIT-I
EITB451I	Digitale Signale	V	2	3	EIT-I
EITB452I	Labor VHDL	L	2	2	EIT-I
EITB610I	Methoden der Nachrichtentechnik	V	6	7	EIT-I
EITB711I	Kommunikationsnetze	V	3	3	EIT-I
EITB712I	Labor Kommunikationsnetze	L	1	2	EIT-I
EITB412S	Transportphänomene	V	2	2	EST/ EITB-S
EITB420S	Physikalische Sensorik	V	4	6	EIT-S
EITB611S	Optische Messtechnik	V	3	4	EIT-S
EITB612S	Labor Optoelektronische Sensorik	L	3	4	EIT-S
EITB630S	Technologien der Miniaturisierung	V	4	5	EIT-S
EITB621U	Bio- und Chemosensoren	V	3	5	EIT-U
EITB622U	Labor Sensorik	L	3	2	EIT-U
EITB630U	Umweltmesstechnik Wasser	V	4	5	EIT-U
EITB641U	Umweltmesstechnik Luft	V	2	3	EIT-U
EITB642U	Labor Umweltmesstechnik	L	2	2	EIT-U
EEEEBW03	Elektromagnetische Verträglichkeit	V	2	3	EEE
EEEEBW04	Labor Elektromagnetische Verträglichkeit	L	2	2	EEE
EEEEBW05	Methoden der Feldberechnung	V	2	3	EEE
EEEEBW06	Labor Elektrische Maschinen	L	2	2	EEE
EEEEBW07	Labor Hochspannungstechnik	L	2	2	EEE
EEEEBW13	Labor Elektrische Netze	L	2	2	EEEEB
ESTB631	Embedded Systems	V	4	4	EST
ESTB632	Übungen Embedded System	L	2	2	EST
EITB341A	Theorie digitaler Systeme	V	2	3	EITB-A