

Vorläufiger Prüfungsterminplan Bachelor - Elektromobilität (STPO 20202 vom 01.10.2020)
Sommersemester 2025 _ endgültig ab 27.06.2025

***** Termine können sich noch ändern, bitte zeitnah nochmals überprüfen *****
Bitte beachten Sie die Punkte am Ende des Plans!

Prüfungen aus Sommersemester											
	AnCode	Fach	STPO	LPS	Termin	Zeit	Dauer	Dozent 1	Dozent 2	Voraus.	Hilfsmittel
EM_B	005	Mathematik 2B	2020	2	21.07.2025	08:30	90	Schlosser			Keine
EM_B	006	Physik 2B	2020	2	15.07.2025	08:30	90	Plankl			gewöhnlicher wissenschaft. TR, kein CAS-Rechner
EM_B	007	GET 2B	2020	2	25.07.2025	08:30	90	Schlosser			nichtgraphikfähiger TR ohne Textein- oder -ausgabe, mit Dozenten abgespr. Formelsammlung
EM_B	010	Informatik 2B	2020	2	28.07.2025	08:30	90	Penningsfeld			Skript, Bücher, Rechner
EM_B	013	Materialwissenschaften	2020	2	18.07.2025	13:30	90	Sternad			
EM_B	036	Bildverarbeitung	2020	4	14.07.2025	08:30	90	Zabler		TN Praktikum	alle im aktuellen ILearn-Kurs zur Verfügung gestellten Materialien (in Printform), E-Books und Normen (in Printform), selbst erstelltes Vorlesungsskript, TR
EM_B	023	Regelungstechnik 2	2020	4	24.07.2025	11:00	120	Müller		TN Praktikum	Folien und Lehrinhalte zu RT1+2, TR, 4 S. Formelsammlung
EM_B	024	EMV	2020	4	30.07.2025	16:00	90	Keller		TN Praktikum	alles, keine kommunikationsfähigen Geräte
EM_B	025	Elektrische Maschinen	2020	4	16.07.2025	13:30	90	Firsching			alles
EM_B	026	Leistungselektronik 1	2020	4	28.07.2025	16:00	90	Kreutzer		TN Praktikum	Drei DinA4 Seiten selbst- und handgeschriebene Formelsammlung sowie ein nicht programmierbarer Taschenrechner
EM_B	027	Mikrocomputertechnik	2020	4				Penningsfeld			PSa, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer
EM_B	033	Automobile Bussysteme	2020	6	15.07.2025	13:30	90	Grzamba		TN Praktikum	eine DIN A4-Seite einseitig selbst erstellt
EM_B/EM	049	Leistungselektronik 2	2020	6	28.07.2025	08:30	90	Kreutzer		TN Praktikum	Drei DinA4 Seiten selbst- und handgeschriebene Formelsammlung sowie ein nicht programmierbarer Taschenrechner
EM_B/EM	035	Batterietechnologien	2020	6	18.07.2025	13:30	90	Sternad		TN Praktikum	
EM_B/EM	037	Ladestationen, Wasserstofftechnologie	2020	6	25.07.2025	13:30	90	Denk			TR nicht programmierbar
EM_B/FR	048	Modelbasierter Reglerentwurf und Absicherung	2020	6	28.07.2025	08:30	90	Juhász			Keine
EM_B/FR	044	Autonomes Fahren	2020	6	24.07.2025	16:00	90	Strassberger			Schriftliche Unterlagen zur Vorlesung, TR nicht prog.
EM_B/FR	038	Mobile Roboter	2020	6	22.07.2025	11:00	90	Müller	Stoiber		Schriftliche Unterlagen zur Vorlesung, TR nicht prog.
EM_B	040	Englisch(ET)	2020	6			90	Dozenten/innen AWP- und Sprachenzentrum		TN >= 75%	keine

Prüfungen aus Wintersemester											
	AnCode	Fach	STPO	LPS	Termin	Zeit	Dauer	Dozent 1	Dozent 2	Voraus.	Hilfsmittel
EM-B	001	Mathematik 1B	2020	1	24.07.2025	08:30	90	Schlosser			Keine
EM-B	002	Physik 1B	2020	1	22.07.2025	13:30	90	Plankl			gewöhnlicher wissenschaft. TR, kein CAS-Rechner
EM-B	003	GET 1B	2020	1	17.07.2025	13:30	90	Schlosser			nichtgraphikfähiger TR ohne Textein- oder -ausgabe, mit Dozenten abgespr. Formelsammlung
EM-B	004	Grundlagen der technischen Informatik	2020	1	14.07.2025	08:30	90	Penningsfeld	Grzamba		alles
EM-B	011	Echtzeitsysteme	2020	3	29.07.2025	08:30	90	Bösnecker	Gent, Lamert		keine
EM-B	008	Statistik und Stochastik	2020	3	21.07.2025	13:30	90	Daiminger			Teil 1: Keine Hilfsmittel, Teil 2: 3 DIN A4 selbstgeschriebene Formelsammlung, kein TR
EM-B	012	Elektronische Bauelemente	2020	3	23.07.2025	13:30	90	Benstetter	Kühnel	TN Praktikum	Teil 1: 45 Min. ohne Unterlagen Teil 2: 45 Min mit gestellter Formelsammlung + TR
EM-B	016	Regelungstechnik 1	2020	3	18.07.2025	08:30	90	Müller		TN Praktikum	1. Teil (30min): ohne Hilfsmitteln, Teil 2 (60 min): Folien und Lehrinhalte zur Vorlesung, TR, 4 S. Formelsammlung
EM-B	009	Elektrische Messtechnik	2020	3	16.07.2025	08:30	90	Zorn			4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, nicht programmierbarer TR
EM-B		Praktikum Elektrische Messtechnik	2020	3				Zorn	Brunner		
EM-B	015	Sensorik/Optik	2020	3	30.07.2025	13:30	90	Daiminger		TN Praktikum	Teil 1: Keine Hilfsmittel, Teil 2: auf Ilearn eingestellte Formelsammlung + nicht prog. TR
EM_B	045	BWL B	2020	7	30.07.2025	13:30	90	Geiß			TR

EM-B	046	Wissenschaftliches Arbeiten	2020	7	PSIA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Straßberger			
EM-B	047	Nachhaltige Mobilität	2020		PSIA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Straßberger			
EM_B		Seminar	2020	7	mP30, nach Vorgabe d. Prüfer			Benstetter		TN	

Leistungsnachweise und Praktika_Anmeldung ist zwingend erforderlich

An-Code Fach

EM-Bachelor	017	Leistungselektronik 2
EM-Bachelor	030	Leistungselektronik 1
EM-Bachelor	018	Physik 2
EM-Bachelor	019	Elektrische Messtechnik
EM-Bachelor	020	Ladestationen/Wasserstofftechnologie
EM-Bachelor	021	Sensorik/Optik
EM-Bachelor	022	Regelungstechnik 1
EM-Bachelor	029	Regelungstechnik 2
EM-Bachelor	028	Bildverarbeitung
EM-Bachelor	031	GET 2
EM-Bachelor	032	EMV
EM-Bachelor	041	Batterietechnologien
EM-Bachelor	043	Automobile Bussysteme

12.04.2025

gez.Prof.Dr. Daiminger
(Vorsitzender der Prüfungskommission)

gez. Prof.Dr. Juhász
(Dekan)

Bitte beachten Sie nachstehende Punkte:

- Sie müssen sich bei den Prüfungen ausweisen, bitte unbedingt Studentenausweis oder Personalausweis mitbringen.
- Handys dürfen bei Prüfungen nicht am Tisch abgelegt werden und auch nicht betriebsfähig sein.
- Bitte **melden** Sie sich für alle Prüfungen, Studienarbeiten, Projekte und AWP Fächer an. Prüfungsleistungen ohne ordnungsgemäße Anmeldung werden nicht eingetragen!
- Wiederholungsprüfungen müssen angemeldet werden, es erfolgt keine automatische Anmeldung!
- **Speichern** Sie unbedingt die **Liste** Ihrer angemeldeten bzw. abgemeldeten Prüfungen! Nur so können evtl. technische Probleme eindeutig geklärt werden!
- Eine **Abmeldung von Prüfungen** ist nur bis max. 7 Werktagen vor dem jeweiligen Prüfungstermin online möglich!
Bei der Abmeldefrist werde nur Tage gezählt, also unabhängig von Werktagen oder Sonntag.
- Abgabe **Studienarbeiten** erfolgt lt. Prüfungsplan nach Vorgabe des Prüfers. Bitte bei **Abmeldung** der Studienarbeit **auch dem Prüfer Bescheid** geben.
- Bei **Rücktritt von einer Prüfung wegen Krankheit** beachten Sie bitte die Bekanntmachung: https://www.th-deg.de/Studierende/Antraege-und-Organisatorisches/Pruefungen/bek_attest.pdf

Fristen:

- Zum **Ende des 9. Fachsemester** (Bachelor) müssen alle Prüfungen erstmals angetreten sein!
- **Grundlagen- und Orientierungsprüfungen** müssen bis **Ende des 2.Semester** erstmalig angetreten werden. (Siehe zutreffende Studien- und Prüfungsordnung)
- **ACHTUNG, neue Fristenregelung:**
Ein **nicht bestandener Erstversuch** muss spätestens **ein 1 Jahr**,
ein **nicht bestandener Zweitversuch** spätestens **1 Semester nach Bekanntgabe des Ergebnisses** wiederholt werden.