

**Vorläufiger Prüfungsterminplan Bachelor - Elektromobilität** (STPO 20202 vom 01.10.2020)  
**Wintersemester 2025/26\_ endgültig ab 12.01.2026**

**\*\*\* 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	Vorauss.	Hilfsmittel
EM_B	005	Mathematik 2B	2020	2	03.02.2026	13:30	90	Schlosser			Keine
EM_B	006	Physik 2B	2020	2	29.01.2026	13:30	90	Plankl			gewöhnlicher wissenschaft. TR, kein CAS-Rechner
EM_B	007	GET 2B	2020	2	06.02.2026	13:30	90	Schlosser			nichtgraphikfähiger TR ohne Textein- oder -ausgabe, mit Dozenten abgespr. Formelsammlung
EM_B	010	Informatik 2B	2020	2	10.02.2026	08:30	90	Penningsfeld			Skript, Bücher, Rechner
EM_B	013	Materialwissenschaften	2020	2	30.01.2026	08:30	90	Sternad			
EM_B	036	Bildverarbeitung	2020	4	30.01.2026	16:00	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	28.01.2026	8:30	120	Müller		TN Praktikum	Folien und Lehrinhalte zu RT1+2, TR, 4 S. Formelsammlung
EM_B	024	EMV	2020	4	12.02.2026	08:30	90	Keller		TN Praktikum	alles, keine kommunikationsfähigen Geräte
EM_B	025	Elektrische Maschinen	2020	4	26.01.2026	16:00	90	Firsching			alles
EM_B	026	Leistungselektronik 1	2020	4	04.02.2026	13:30	90	Kreutzer		TN Praktikum	Drei DinA4 Seiten selbst- und handgeschriebene Formelsammlung sowie ein nicht programmierbarer Taschenrechner
EM_B	027	Mikrocomputertechnik	2020	4	PSIA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Penningsfeld			
EM_B	033	Automobile Bussysteme	2020	6	09.02.2026	11:00	90	Grzemba		TN Praktikum	eine DIN A4-Seite einseitig selbst erstellt
EM_B/EM	049	Leistungselektronik 2	2020	6	27.01.2026	11:00	90	Kreutzer		TN Praktikum	Drei DinA4 Seiten selbst- und handgeschriebene Formelsammlung sowie ein nicht programmierbarer Taschenrechner
EM_B/EM	035	Batterietechnologien	2020	6	30.01.2026	11:00	90	Sternad		TN Praktikum	
EM_B/EM	037	Ladestationen, Wasserstofftechnologie	2020	6	06.02.2026	13:30	90	Denk			TR nicht programmierbar
EM_B/FR	048	Modellbasierter Reglerentwurf und Absicherung	2020	6	27.01.2026	13:30	90	Juhász			Keine
EM_B/FR	044	Autonomes Fahren	2020	6	05.02.2026	11:00	90	Straßberger			Schriftliche Unterlagen zur Vorlesung, TR nicht prog.
EM_B/FR	038	Mobile Roboter	2020	6	03.02.2026	08:30	90	Müller			Schriftliche Unterlagen zur Vorlesung, TR nicht prog.
EM_B	040	Englisch(ET)	2020	6	Siehe Sprachenzentrum		90	Dozenten/innen AWP- und Sprachenzentrum		TN >= 75%	keine

Prüfungen aus Wintersemester											
	AnCode	Fach	STPO	LPS	Termin	Zeit	Dauer	Dozent 1	Dozent 2	Vorauss.	Hilfsmittel
EM-B	001	Mathematik 1B	2020	1	29.01.2026	08:30	90	Schlosser			Keine
EM-B	002	Physik 1B	2020	1	02.02.2026	08:30	90	Plankl			gewöhnlicher wissenschaft. TR, kein CAS-Rechner
EM-B	003	GET 1B	2020	1	05.02.2026	16:00	90	Schlosser			nichtgraphikfähiger TR ohne Textein- oder -ausgabe, mit Dozenten abgespr. Formelsammlung
EM-B	004	Grundlagen der technischen Informatik	2020	1	09.02.2026	13:30	90	Penningsfeld	Grzemba		alles
EM-B	011	Echtzeitsysteme	2020	3	11.02.2026	08:30	90	Bösnecker	Gent, Neu bauer		keine
EM-B	008	Statistik und Stochastik	2020	3	06.02.2026	08:30	90	Daiminger			Teil 1: Keine Hilfsmittel, Teil 2: 3 DIN A4 selbstgeschriebene Formelsammlung, kein TR
EM-B	012	Elektronische Bauelemente	2020	3	26.01.2026	08:30	90	Benstetter		TN Praktikum	Teil 1: 45 Min. ohne Unterlagen Teil 2: 45 Min mit gestellter Formelsammlung + TR
EM-B	016	Regelungstechnik 1	2020	3	28.01.2026	13:30	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	03.02.2026	08:30	90	Zorn			4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, nicht programmierbarer TR
EM-B	019	Praktikum Elektrische Messtechnik	2020	3	eTN			Zorn	Brunner		
EM-B	015	Sensorik/Optik	2020	3	09.02.2026	08:30	90	Daiminger		TN Praktikum	Teil 1: Keine Hilfsmittel, Teil 2: auf Ilearn eingestellte Formelsammlung + nicht prog. TR
EM_B	045	BWL B	2020	7	05.02.2026	16:00	90	Sellner	Bayer		TR

EM-B	046	Wissenschaftliches Arbeiten	2020	7	PStA,,Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Straßberger			
EM-B	047	Nachhaltige Mobilität	2020		PStA,,Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Straßberger			

Leistungsnachweise und Praktika\_Anmeldung ist zwingend erforderlich

An-Code	Fach
EM_B	018 Physik 2
EM_B	031 GET 2
EM_B	019 Elektrische Messtechnik
EM_B	021 Sensorik/Optik
EM_B	028 Silberverarbeitung
EM_B	022 Regelungstechnik 1
EM_B	029 Regelungstechnik 2
EM_B	032 EMV
EM_B	039 Elektrische Maschinen
EM_B	030 Leistungselektronik 1
EM_B	043 Automobile Bussysteme
EM_B	017 Leistungselektronik 2
EM_B	041 Batterietechnologien
EM_B	020 Ladestationen/Wasserstofftechnologie

31.10.2025

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 Werktage 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](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.