

Vorläufiger Prüfungsterminplan Bachelor - Elektromobilität International

Wintersemester 2025/2026

***** 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	Zweitkorrektor	Vorauss.	Hilfsmittel
EMI-B		Mathematik 1 Int.	2023	1	30.1.26	8:30	90	Daiminger		Schlosser		Keine
EMI-B		GET 1 Int.	2023	1	05.02.2026	13:30	90	Keller		Kuhn		Keine
EMI-B		Grundlagen der Digitaltechnik Int.	2023	1	09.02.2026	13:30	60	Grzembra		Penningsfeld		script, Fachbücher
		Deutsch A2	2023	1	Siehe Sprachenzentrum		120	Siehe Sprachenzentrum		Siehe Sprachenzentrum	TN>=75%, A1 Zertifikat	Siehe Sprachenzentrum
EMI-B		Self-organisation during your study	2023	1			eTn	Altun		LeDutke		
EMI-B		GET3 Int.	2023	3	04.02.2026	8:30	90	Keller		Schlosser		Keine
EMI-B		Informatik 2 Int	2023	3	11.02.2026	8:30	90	Bösnecker		Grzembra		Keine
EMI-B		Materialwissenschaften Int.	2023		26.01.2026	13:30	90	Kuhn		Sternad		Keine
EMI-B		Physik 1 Int.	2023	3	10.02.2026	11:00	90	Zabler				Keine
		Deutsch B2	2023	3	Siehe Sprachenzentrum		120	Siehe Sprachenzentrum		Siehe Sprachenzentrum	TN>=75%, Deutsch B1 bestanden	Siehe Sprachenzentrum
EMI-B												

Prüfungen aus Wintersemester												
		Fach	STPO	LPS	Termin	Zeit	Dauer	Dozent 1	Dozent 2	Zweitkorrektor	Vorauss.	Hilfsmittel
EMI-B		Mathematik 2 Int.	2023	2	28.01.2026	8:30	90	Daiminger		Schlosser		Keine
EMI-B		GET2 Int.	2023	2	02.02.2026	8:30	90	Keller		Kuhn		Keine
EMI-B		Informatik 1 Int.	2023	2	06.02.2026	8:30	90	Straßberger		Grzembra		Keine
		Deutsch B1	2023	2	siehe Sprachenzentrum			siehe Sprachenzentrum			TN>=75%, Deutsch A2 bestanden	siehe Sprachenzentrum
EMI-B		Statistik und Stochastik	2023	4	6.2.26	08:30	90	Daiminger		Juhász		Teil 1: Keine Hilfsmittel, Teil 2: 3 DIN A4 selbstgeschriebene Formelsammlung, kein TR
EMI-B		Elektronische Bauelemente	2023	4	26.1.26	08:30	90	Benstetter		Bennstetter, Kühnel	TN Praktikum	Teil 1: 45 Min. ohne Unterlagen Teil 2: 45 Min mit gestalteter Formelsammlung + TR
EMI-B		Elektrische Messtechnik	2023	4	3.2.26	08:30	90	Zorn		Bogner		4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, nicht programmierbarer TR
EMI-B		Physik 2 Int.	2023	4	10.2.26	16:00	90	Zabler		Zorn		Eine handbeschriebenes Formelblatt DIN A4, einseitig. Und Taschenrechner, Geodreieck
EMI-B		Regelungstechnik 1	2023	4	28.1.26	13:30	90	Müller		Juhász	TN Praktikum	1. Teil (30min): ohne Hilfsmitteln, Teil 2 (60 min): Folien und Lehrinheiten zur Vorlesung, TR, 4 S. Formelsammlung

31.10.2025

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

gez. Prof. Dr.-Ing. László 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 endetig 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/Anträge-und-Organisatorisches/Prüfungen/bek_attest.pdf

Fristen:

- Zum **Ende des 9. Fachsemesters** (Bachelor) müssen alle Prüfungen erstmals angetreten sein!
- **Grundlagen-und Orientierungsprüfungen** müssen bis **Ende des 2. Semesters** 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.