

**Vorläufiger Prüfungsterminplan Master - Elektromobilität** (STPO 20231 vom 15.11.2022)  
**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_M	001	Antriebstechnik	2022	1	27.01.2026	11:00	90	Denk			TR nicht prog.
EM-M	002	Wissenschaftliches Arbeiten und Requirement Engineering	2022	1	29.01.2026	08:30	90	Denk		POP, mündl. Präsentation 30% nach Vorgabe d. Prüfers, schr. Prüfung 70%	Keine
EM-M	003	Elektrifizierung der unterschiedlichen Verkehrsbereiche	2022	1	POP, „Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Wauri		POP: 70% Fallstudie, schriftl. Ausarbeitung, 30% Präsent. Mündlich	
EM_M	004	Modell-Based Requirement Engineering und Hardware Design	2022	1	11.02.2026	8:30	90	Federl			keine
EM-M/SE	005	Modellbildung und Simulation mobiler Systeme	2022	1	10.02.2026	8:30	90	Koops			Bronstein: Taschenbuch der Mathematik" in einer beliebigen Auflage, selbstgeschriebene Formelsammlung 1Blatt/2 Seiten, TR nicht prog.
EM-M/SE	006	Elektromagnetische Simulation	2022	1	06.02.2026	8:30	90	Hofbauer			TR nicht prog.
EM-M/RE	020	Leistungselektronik in Elektro- und Brennstoffzellenfahrzeugen	2022	1	06.02.2026	11:00	90	Karrer			TR nicht prog.
EM-M	018	Gesellschaftliche Herausforderungen der Elektr.Mob. &Zuerl., Wart.,Nachh.	2022	3	POP, „Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Straßberger		PoP: 2*Referat 30 min, 50:50	
EM-M FWP	007	Regelungstechnik Grundlagen	2022		28.01.2026	8:30	90	Juhász			Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht graphigfähig, mathematische Formelsammlung (z.B. Taschenbuc der Mathematik o.ä.), Tabelle Lalace Transformationen (aus llearn), Formelsammlung Regelungstechnik wird gestellt

Prüfungen aus Wintersemester											
	AnCode	Fach	STPO	LPS	Termin	Zeit	Dauer	Dozent 1	Dozent 2	Vorauss.	Hilfsmittel
EM_allg	008	Brennstoffzellentechnologien		2	26.01.2026	11:00	90	Denk			Wissenschaftlicher Taschenrechner und abgestimmte Formelsammlung.
EM_alg	009	Praktikum Brennstoffzellentechnologie		2	PB Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Denk			
EM_allg	010	Batterien und Superkondensatoren für Fortgeschrittene		2	30.01.2026	11:00	90	Sternad			keine
EM_allg	011	Moderne Methoden der Regelungstechnik		2	05.02.2026	11:00	60	Juhász		EingangsSchrP60+Projektarbeit+schrP60, Gewichtung 10:50:40	Nicht progr. TR, Formelsammung wird gestellt
EM_allg	012	Ladesäulen und Lademanagement		2	02.02.2026	11:00	90	Wauri			handbeschrieb. zweiseitige DIN A4 Seite, nicht progr. TR
EM_allg	013	Praktikum Ladesäulen und Lademanagement		2	PB Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Kreutzer			
EM_SE	014	Modellierter Reglerentwurf und Absicherung (CPU und FPGA)		2	03.02.2026	08:30	90	Juhász		schrP90 + PrA	Nicht progr. TR, Formelsammung wird gestellt
EM_SE	015	Praktikum Reglerentwurf		2	PrA, „Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Juhász			
EM_RE	016	Elektrochemische Energiespeicher im praktischen Einsatz		2	PStA, „Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer		POP	Sternad		1. Labor (75%):Mündl. Prüf. vor Labortag, Zutritt Labor nur bei best., 2. PStA (25%) nur bei labor best.	
EM-RE	017	Thermomanagement		2	09.02.2026	11:00	90	Denk			Wissenschaftlicher Taschenrechner und abgestimmte Formelsammlung.

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.