

Vorläufiger Prüfungsterminplan Master - Elektromobilität (STPO 20231 vom 15.11.2022)
Sommersemester 2026_ endgültig ab 01.07.2026

***** 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	Voraus.	Hilfsmittel
EM_M	001	Antriebstechnik	2022	1	22.07.2026	08:30	90	Denk			TR nicht prog.
EM-M	002	Wissenschaftliches Arbeiten und Requirement Engineering	2022	1	30.07.2026	08:30	90	Denk		POP	Keine
EM-M	003	Elektrifizierung der unterschiedlichen Verkehrsbereiche	2022	1	PoP, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Wauri		PoP	
EM_M	004	Modell-Based Requirement Engineering und Hardware Design	2022	1	28.07.2026	13:30	90	Federl			keine
EM-M/SE	005	Modellbildung und Simulation mobiler Systeme	2022	1	24.07.2026	11:00	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	16.07.2026	8:30	90	Hofbauer			TR nicht prog.
EM-M/RE	020	Leistungselektronik in Elektro- und Brennstoffzellenfahrzeugen	2022	1	20.07.2026	13:30	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	
EM-M	019	Masterseminar (bei Masterarbeit)	2022	3	Seminar			alle	alle		
EM-M FWP	007	Regelungstechnik Grundlagen	2022		13.07.2026	8:30	90	Juhász			Taschenrechner (nicht programmierbar, nicht graphigfähig, mathematische Formelsammlung (z.B. Taschenbuch der Mathematik o.ä.), Tabelle Lalace Transformationen (aus Ilearn), Formelsammlung Regelungstechnik wird gestellt
Prüfungen aus Wintersemester											
	AnCode	Fach	STPO	LPS	Termin	Zeit	Dauer	Dozent 1	Dozent 2	Voraus.	Hilfsmittel
EM_allg	008	Brennstoffzellentechnologien	2022	2	29.07.2026	08:30	90	Denk			Wissenschaftlicher Taschenrechner und abgestimmte Formelsammlung.
EM_alg	009	Praktikum Brennstoffzellentechnologie	2022	2	PB Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Denk			
EM_allg	010	Batterien und Superkondensatoren für Fortgeschrittene	2022	2	17.07.2026	08:30	90	Sternad			keine
EM_allg	011	Moderne Methoden der Regelungstechnik	2022	2	23.07.2026	08:30	60	Juhász		PoP	Nicht progr. TR, Formelsammung wird gestellt
EM_allg	012	Ladesäulen und Lademanagement	2022	2	27.07.2026	16:00	90	Wauri			handbeschrieb. zweiseitige DIN A4 Seite, nicht progr. TR
EM_allg	013	Praktikum Ladesäulen und Lademanagement	2022	2	PB Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Kreutzer			
EM_SE	014	Modellbasierter Reglerentwurf und Absicherung (CPU und FPGA)	2022	2	14.07.2026	13:30	90	Juhász			Nicht progr. TR, Formelsammung wird gestellt
EM_SE	015	Praktikum Reglerentwurf	2022	2	PrA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Juhász			
EM_RE	016	Elektrochemische Energiespeicher im praktischen Einsatz	2022	2	PoP, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Sternad			
EM-RE	017	Thermomanagement	2022	2	14.07.2026	13:30	90	Denk			Wissenschaftlicher Taschenrechner und abgestimmte Formelsammlung.

08.04.2026

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.