

**Vorläufiger Prüfungsterminplan Master - Elektromobilität** (STPO 20231 vom 15.11.2022)  
**Sommersemester 2024 \_ endgültig ab 01.07.2024**

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

Prüfungen aus Sommersemester										
EM_M	Antriebstechnik	2022	1	12.07.2024	11:00	90	Laumer			TR nicht prog., Formelsammlung auf einem DIN A4 Blatt (handschriftlich oder maschinell)
EM-M	Wissenschaftliches Arbeiten und Requirement Engineering	2022	1	22.7.24	08:30	90	Urban		POP, mündl. Präsentation 30% nach Vorgabe d. Prüfers, schr. Prüfung 70%	Keine
EM-M	Elektrifizierung der unterschiedlichen Verkehrsbereiche	2022	1	POP, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Firsching		PoP: 70% Fallstudie, schriftl. Ausarbeitung, 30% Präsent. Mündlich	
EM_M	Modell-Based Requirement Engineering und Hardware Design	2022	1	29.07.2024	13:30	90	Federl			keine
EM-M/SE	Modellbildung und Simulation mobiler Systeme	2022	1	25.07.2024	11:00	90	Bauer			Bronstein: Taschenbuch der Mathematik* in einer beliebigen Auflage, selbstgeschriebene Formelsammlung 1Blatt/2 Seiten, TR nicht prog.
EM-M/SE	Elektromagnetische Simulation	2022	1	16.07.2024	8:30	90	Hofbauer			TR nicht prog.
EM-M/RE	Leistungselektronik in Elektro- und Brennstoffzellenfahrzeugen	2022	1	19.07.2024	8:30	90	Karrer			TR nicht prog.
EM-M	Gesellschaftliche Herausforderungen der Elektr.Mob. & Zuerl., Wart., Nachh.	2022	3	POP, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Straßberger		PoP: 2*Referat 30 min, 50:50	

Prüfungen aus Wintersemester										
AnCoc	Fach	STPO	LPS	Termin	Zeit	Dauer	Dozent 1	Dozent 2	Voraus.	Hilfsmittel
EM_allg	Brennstoffzellentechnologien		2	29.7.24	08:30	90	Denk			Wissenschaftlicher Taschenrechner und abgestimmte Formelsammlung.
EM_alg	Praktikum Brennstoffzellentechnologie		2	PB Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Denk			
EM_allg	Batterien und Superkondensatoren für Fortgeschrittene		2	18.7.24	08:30	90	Sternad			keine
EM_allg	Moderne Methoden der Regelungstechnik		2	23.7.24	08:30	60	Juhasz		EingangsschrP60+Projektarbeit+schrP60, Gewichtung 10:50:40	Nicht progr. TR, Formelsammlung wird gestellt
EM_allg	Ladesäulen und Lademanagement		2	26.7.24	08:30	90	Achatz			
EM_allg	Praktikum Ladesäulen und Lademanagement		2	PB Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Kreutzer			
EM_SE	Modellierter Reglerentwurf und Absicherung (CPU und FPGA)		2	15.7.24	13:30	90	Juhasz			Nicht progr. TR, Formelsammlung wird gestellt
EM_SE	Praktikum Reglerentwurf		2	PrA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Juhasz			
EM_RE	Elektrochemische Energiespeicher im praktischen Einsatz		2	PStA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Sternad			
EM-RE	Thermomanagement		2	15.7.24	13:30	90	Denk			Wissenschaftlicher Taschenrechner und abgestimmte Formelsammlung.

**22.04.2024**

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

**gez. Prof. Dr. Schlosser**  
(Dekan)

Bitte beachten Sie nachstehende Punkte:

- Sie müssen sich bei den Prüfungen ausweisen, bitte 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. Ergebnisse werden nur bei angemeldeten Prüfungen 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!
- ein **Rücktritt** ist bis spätestens **7 Tage vor der jeweiligen Prüfung** online möglich.  
Bei der Abmeldefrist werden 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 der zweiten Krankmeldung im selben Fach, ist ein Attest vom Amtsarzt nötig

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)
- Ein **nicht bestandener Erstversuch** muss spätestens **ein Semester**, ein **nicht bestandener Zweitversuch** spätestens **1 Jahr nach Bekanntgabe des Ergebnisses** wiederholt werden.