

Vorläufiger Prüfungsterminplan Master - Elektromobilität (STPO 20231 vom 15.11.2022)
Wintersemester 2023/24 _ endgültig ab 12.01.2024

***** 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	30.01.2024	11:00	90	Laumer	Denk		TR nicht prog., Skript, Formelsammlungen (auch eigengeschrieben)
EM-M	002	Wissenschaftliches Arbeiten und Requirement Engineering	2022	1	02.02.2024	11:00	90	Denk	Sternad	POP,mündl. Präsentation 30% nach Vorgabe d. Prüfers, schr. Prüfung 70%	Keine
EM-M	003	Elektrifizierung der unterscheidlichen Verkehrsbereiche	2022	1	POP,„Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Firsching	Denk		
EM_M	004	Modell-Based Requirement Engineering und Hardware Design	2022	1	07.02.2024	11:00	90	Denk	Bösnecker		keine
EM_M/SE	005	Modellbildung und Simulation mobiler Systeme	2022	1	13.02.2024	8:30	90	Bauer	Juhász		Bronstein: Taschenbuch der Mathematik" in einer beliebigen Auflage, selbstgeschriebene Formelsammlung 1Blatt/2 Seiten, TR nicht prog.
EM_M/SE	006	Elektromagnetische Simulation	2022	1	09.02.2024	8:30	90	Hofbauer	Denk		TR nicht prog.
EM-M/RE	007	Leistungselektronik in Elektro- und Brennstoffzellenfahrzeugen	2022	1	09.02.2024	11:00	90	Karrer	Kreutzer		TR nicht prog.

Prüfungen aus Wintersemester											
	AnCode	Fach	STPO	LPS	Termin	Zeit	Dauer	Dozent 1	Dozent 2	Voraus.	Hilfsmittel
EM_allg	008	Brennstoffzellentechnologien	2022	2	29.01.2024	11:00	90	Denk	Sternad		Wissenschaftlicher Taschenrechner und abgestimmte Formelsammlung.
EM_alg	009	Praktikum Brennstoffzellentechnologie	2022	2	PB Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Denk	Sternad		
EM_allg	010	Batterien und Superkondensatoren für Fortgeschrittene	2022	2	01.02.2024	11:00	90	Sternad	Kreutzer		keine
EM_allg	011	Moderne Methoden der Regelungstechnik	2022	2	08.02.2024	11:00	60	Juhasz	Keller	EingangsSchrP60+Projektarbeit+schrP60, Gewichtung 10:50:40	Nicht progr. TR, Formelsammung wird gestellt
EM_allg	012	Ladesäulen und Lademanagement	2022	2	05.02.2024	11:00	90	Achatz	Kreutzer		
EM_allg	013	Praktikum Ladesäulen und Lademanagement	2022	2	PB Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Kreutzer	Achatz		
EM_SE	014	Modellierter Reglerentwurf und Absicherung (CPU und FPGA)	2022	2	12.02.2024	08:30	90	Juhasz	Müller		Nicht progr. TR, Formelsammung wird gestellt
EM_SE	015	Praktikum Reglerentwurf	2022	2	PrA,„Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Juhasz	Müller		
EM_RE	016	Elektrochemische Energiespeicher im praktischen Einsatz	2022	2	PStA,„Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Sternad	Denk		
EM-RE	017	Thermomanagement	2022	2	12.02.2024	11:00	90	Denk	Sternad		Wissenschaftlicher Taschenrechner und abgestimmte Formelsammlung.

FWP-Fächer											
MMB-M	021	Numerische Methoden		2	09.02.2024	11:00	90	Bonfigli			keine
MET-M	310	Spezielle mathematische Methoden		2	07.02.2024	08:30	30	Plankl			TR, kein CAS-Rechner

Die jeweiligen Prüfungsräume werden rechtzeitig veröffentlicht

06.11.2023

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.