

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 | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|------|-----|-------------------------------------|-------|-------|-------------|----------|--|---|--|
| AnCod | Fach | STPO | LPS | Termin | Zeit | Dauer | Dozent 1 | Dozent 2 | Voraus. | Hilfsmittel | |
| 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 unterscheidlichen Verkehrsbereiche | 2022 | 1 | POP, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Firsching | | PoP: 70% Fallstudie, schrift. 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 | | | | | | | | | | | |
| AnCod | 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_allg | Praktikum Brennstoffzellentechnologie | | 2 | PB Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Denk | | | | |
| EM_allg | Batterien und Superkondensatoren für Fortgeschrittene | | 2 | 22.7.24 | 13:30 | 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