

Überarbeitung des Modulangebots im Masterstudiengang Elektromobilität

Zusätzlich zu den im Modulhandbuch genannten Veranstaltungen können die im Folgenden genannten Module ebenfalls belegt werden.

In den Vertiefungsbereich „**Elektrische Systeme**“ wurden neu aufgenommen:

Modulnr.	Modul
INF-SSE-35	Praktikum Fahrzeuginformatik
ET-EMG-13	Messelektronik mit Praxis
ET-HTEE-51	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen

In den Vertiefungsbereich „**Energiespeicher & Infrastruktur**“ wurden neu aufgenommen:

Modulnr.	Modul
ET-HTEE-53	Aufbau und Funktion von Speichersystemen

In den Vertiefungsbereich „**Fahrzeugtechnik**“ wurden neu aufgenommen:

Modulnr.	Modul
ET-IFR-58	Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren
MB-FZT-31	Leichte Nutzfahrzeuge
MB-FZT-34	Automatisiertes Fahren
MB-IWF-62	Trends und Strategien im Automobilbau
MB-VuA-42	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit