

## Vorlesung „Hybride und elektrische Fahrzeuge“

### Semesterplan WS 2019/20

Vorlesungen mittwochs von 9:45 bis 11:15 Uhr, Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)

Übungen dienstags von 14:00 bis 15:30 Uhr, Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)

Bitte beachten Sie die unten im Terminplan angezeigten Sondertermine!

HEF1	KW42	16.10.19	Einleitung + Elektrische Fahrzeugantriebe
HEF2	KW43	23.10.19	Elektrische Fahrzeugantriebe
HEF3	KW44	30.10.19	Hybride Fahrzeugantriebe
Ü1	KW45	05.11.19	Planetengeräte und Leistungsverzweigung
HEF4	KW45	06.11.19	Fahrleistung und Energieverbrauch
HEF5	KW46	12.11.19	Betriebsstrategie + Energiespeicher (Sondertermin)
Ü2	KW46	13.11.19	Fahrwiderstände und Antriebsstrang (Sondertermin)
HEF6	KW47	19.11.19	Energiespeicher (Sondertermin)
	KW47	20.11.19	- keine Vorlesung, da Uni für Einsteiger -
Ü3	KW48	26.11.19	Batterie und Start/Stopp-Hybrid
Ü4	KW48	27.11.19	Schwungradspeicher und Brennstoffzelle (Sondertermin)
HEF7	KW49	03.12.19	Grundlagen elektrischer Maschinen (Sondertermin)
HEF8	KW49	04.12.19	Asynchronmaschine
Ü5	KW50	10.12.19	Drehfeld und Asynchronmaschine
HEF9	KW50	11.12.19	Synchronmaschine I
HEF10	KW51	18.12.19	Synchronmaschine II + Weihnachtsvorlesung
HEF11	KW2	08.01.20	Synchronmaschine II
HEF12	KW3	13.01.20	Sondermaschinen + Leistungselektronik
Ü6	KW3	14.01.20	Synchronmaschine
HEF13	KW4	21.01.20	Leistungselektronik (Sondertermin)
HEF14	KW4	22.01.20	Laden
Ü7	KW5	28.01.20	Leistungselektronik und Laden
	KW5	29.01.20	- keine Vorlesung -
Ü8	KW6	04.01.20	<i>Prüfungsvorbereitung</i>
HEF16	KW6	05.02.20	Umwelt II