

Veranstaltungsplan „Einführung in die Elektromobilität“ im Wintersemester 2019 / 2020 (16. – 20.09.2019)

		Mo 16.09.2019	Di 17.09.2019	Mi 18.09.2019	Do 19.09.2019	Fr 20.09.2019
1. Block	9:00 – 10:30 Uhr	Mobilität Dr.-Ing. Machledt-Michael Hörsaal A, WF	Smart Building Prof. Büchel Hörsaal A, WF	Hybride Fahrzeugkonzepte Prof. Landrath Hörsaal A, WF	Angewandte Batterietechnik Prof. Vanhaelst Hörsaal A, WF	Ladeinfrastruktur aus verkehrlicher Sicht Prof. Strube Hörsaal A, WF
2. Block	11:00 – 12:30 Uhr	Mobilität Dr.-Ing. Machledt-Michael Hörsaal A, WF	Smart Building Prof. Büchel Hörsaal A, WF	Hybride Fahrzeugkonzepte Prof. Landrath Hörsaal A, WF	Angewandte Batterietechnik Prof. Vanhaelst Hörsaal A, WF	Geschäftsmodelle Prof. Cerbe Hörsaal A, WF
Pause	12:30 – 13:30 Uhr					
3. Block	13:30 – 15:00 Uhr	Umwelt Prof. Strube Hörsaal A, WF	Smart Grid Prof. Boggasch Hörsaal A, WF	Elektrische Antriebssysteme Prof. Landrath Hörsaal A, WF	Angewandte Batterietechnik Prof. Vanhaelst Hörsaal A, WF	Abschlussprüfung Prüfungsdauer 90 min.
4. Block	15:30 – 17:00 Uhr	Umwelt Prof. Strube Hörsaal A, WF	Smart Grid Prof. Boggasch Hörsaal A, WF	Elektrische Antriebssysteme Prof. Landrath Hörsaal A, WF	Brennstoffzellensysteme Prof. Vanhaelst Hörsaal A, WF	