

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	<b>Mobilität</b>  Dr.-Ing. Machledt-Michael Hörsaal A, WF	<b>Smart Building</b>  Prof. Büchel Hörsaal A, WF	<b>Hybride Fahrzeugkonzepte</b>  Prof. Landrath Hörsaal A, WF	<b>Angewandte Batterietechnik</b>  Prof. Vanhaelst Hörsaal A, WF	<b>Ladeinfrastruktur aus verkehrlicher Sicht</b>  Prof. Strube Hörsaal A, WF
2. Block	11:00 – 12:30 Uhr	<b>Mobilität</b>  Dr.-Ing. Machledt-Michael Hörsaal A, WF	<b>Smart Building</b>  Prof. Büchel Hörsaal A, WF	<b>Hybride Fahrzeugkonzepte</b>  Prof. Landrath Hörsaal A, WF	<b>Angewandte Batterietechnik</b>  Prof. Vanhaelst Hörsaal A, WF	<b>Geschäftsmodelle</b>  Prof. Cerbe Hörsaal A, WF
Pause	12:30 – 13:30 Uhr					
3. Block	13:30 – 15:00 Uhr	<b>Umwelt</b>  Prof. Strube Hörsaal A, WF	<b>Smart Grid</b>  Prof. Boggasch Hörsaal A, WF	<b>Elektrische Antriebssysteme</b>  Prof. Landrath Hörsaal A, WF	<b>Angewandte Batterietechnik</b>  Prof. Vanhaelst Hörsaal A, WF	<b>Abschlussprüfung</b>  Prüfungsdauer 90 min.
4. Block	15:30 – 17:00 Uhr	<b>Umwelt</b>  Prof. Strube Hörsaal A, WF	<b>Smart Grid</b>  Prof. Boggasch Hörsaal A, WF	<b>Elektrische Antriebssysteme</b>  Prof. Landrath Hörsaal A, WF	<b>Brennstoffzellensysteme</b>  Prof. Vanhaelst Hörsaal A, WF	