

VORTRAGSAGENDA

02. Juli 2022

Zeitschiene

Raum BT9.103	
10:00 Uhr	Thema Begrüßung Vortragende Prof. Dr. Kletschkowski Prof. Friedhoff
10:10 Uhr	Thema Hamburg Concept Car Vortragende Prof. Friedhoff HCC-Team
11:10 Uhr	Thema AUDEx Vortragender Prof. Dr. Engel
11:30 - 12:30 UHR PAUSE UND AUSSTELLUNG IM FAHRZEUGLABOR	
Raum BT9.102	Raum BT9.103
12:30 Uhr Vortragender Prof. Dr. Weissermel Thema Der Plug-In-Hybridantrieb im VW Golf 8-Systemaufbau und praktische Anwendererfahrungen	12:30 Uhr Vortragender Prof. Dr. Engel Thema HaMoNee
13:00 Uhr Vortragender Priebe-Keller Thema Frontloading in der Antriebsstrangentwicklung unter Einbeziehung hybrider Entwicklungsmethoden	12:50 Uhr Vortragende Claus Thema Fahrzeuge im Bereich Mikromobilität
13:20 Uhr Vortragender Prof. Piskun Thema Fußgängerschutz	
13:50 - 15:00 UHR PAUSE UND AUSSTELLUNG IM FAHRZEUGLABOR	
Raum BT9.102	Raum BT9.103
15:00 Uhr Vortragender Prof. Granzeier Thema Freihandzeichnen, Entwurfszeichnungen, Ergonomie und Design seit 125 ⁺¹ Jahren	15:00 Uhr Vortragender Prof. Friedhoff Thema Kleinfahrzeuge – eine Klasse zwischen L7e und M1?
16:00 Uhr Vortragender Prof. Dr. Füser Thema Preisverleihungen	15:30 Uhr Vortragender Prof. Dr. Müller Thema Mobilitätswende im Kontext des Klimawandels