

Ringvorlesung Elektromobilität WS 17/18



Jeweils Donnerstags 18:00 Uhr – 19:30 Uhr im H10 (C.A.R.L.)



Datum	Titel	Referent
16.11.2017	Leistungselektronik für modulare Antriebstränge von Elektrofahrzeugen und deren Infrastruktur	Prof. De Doncker (ISEA)
23.11.2017	Designed by Power Demand: An Electric Drive System for Urban Mobility	Prof Pischinger (VKA) Karl-Martin Fritsch (MAHLE GmbH)
30.11.2017	The more electric vehicle! From hybrid to full electric cars!	Prof. Hameyer (IEM) Gassmann (GKN Driveline)
07.12.2017	Future Mobility: Elektrisch, connected, autonom	Kreisköther (PEM)
14.12.2017	Batterieproduktion: Von der Zelle bis zur Integration in das Fahrzeug	Dr. Heimes (eLab/GSE)
21.12.2017	Ultraschnellladetechnik: Nutzen für die Nutzer und Herausforderung für die Batterie	Prof. Sauer (ISEA)
11.01.2018	Fügetechnik für die E-Mobilität	Prof. Reisgen (ISF)
18.01.2018	Design-to-cost bei E-Fahrzeugen	Prof. Schuh (WZL)
25.01.2018	StreetScooter - Effiziente Systemlösung für Elektrofahrzeuge	Schmitt (StreetScooter)
01.02.2018	Testing und Zertifizierung von Lithium-Ionen-Batterien für Elektrofahrzeuge	Dr. Rothermel (PEM)

Ansprechpartner:

Jochen Henn
Jochen.Henn@isea.rwth-aachen.de

