

# Ringvorlesung Elektromobilität WS 18/19



**Jeweils Donnerstags 18:15 Uhr –19:30 Uhr im H10 (C.A.R.L.)**



Datum	Titel	Referent
08.11.2018	Return on Engineering am Beispiel Elektromobilität	Herr Dr. Deutskens (PEM Aachen GmbH)
15.11.2018	Notwendigkeit einer Batteriezellfertigung am Standort Deutschland	Herr Dr. Heimes (eLab/GSE)
22.11.2018	Antrieb der Zukunft: Quo Vadis E-Motor?	Herr Prof. Hameyer (IEM) Herr Naumoski (Daimler AG)
29.11.2018	Testing und Zertifizierung von Lithium-Ionen-Batterien für Elektrofahrzeuge	Frau Wessel (PEM)
06.12.2018	Best of two worlds - Fuel cell range extender for battery electric vehicles	Herr Prof. Andert (VKA) Herr Walters (FEV Europe GmbH)
13.12.2018	Future Mobility: Elektrisch, connected, autonom	Herr Kreisköther (PEM)
20.12.2018	Ultraschnellladetechnik: Nutzen für die Nutzer und Herausforderung für die Batterie	Herr Prof. Sauer (ISEA)
10.01.2019	Leistungselektronik für modulare Antriebstränge von Elektrofahrzeugen und deren Infrastruktur	Herr Prof. De Doncker (ISEA)
17.01.2019	Fügetechnik für die E-Mobilität	Herr Dr. Schiebahn (ISF)
24.01.2019	StreetScooter – Effiziente Systemlösung für Elektrofahrzeuge	Herr Schmitt (StreetScooter GmbH)
31.01.2019	Design-to-cost bei E-Fahrzeugen	Herr Prof. Schuh (WZL)

Ansprechpartner:  
Mokhi Maan Chang  
mokhimaan.chang@isea.rwth-aachen.de

# Ringvorlesung Elektromobilität WS 18/19

Jeweils Donnerstags 18:15 Uhr –19:30 Uhr im H10 (C.A.R.L.)



Datum	Titel	Referent
08.11.2018	Return on Engineering am Beispiel Elektromobilität	Herr Dr. Deutskens (PEM Aachen GmbH)
15.11.2018	Notwendigkeit einer Batteriezellfertigung am Standort Deutschland	Herr Dr. Heimes (eLab/GSE)
22.11.2018	Antrieb der Zukunft: Quo Vadis E-Motor?	Herr Prof. Hameyer (IEM) Herr Naumoski (Daimler AG)
29.11.2018	Testing und Zertifizierung von Lithium-Ionen-Batterien für Elektrofahrzeuge	Frau Wessel (PEM)
06.12.2018	Best of two worlds - Fuel cell range extender for battery electric vehicles	Herr Prof. Andert (VKA) Herr Walters (FEV Europe GmbH)
13.12.2018	Future Mobility: Elektrisch, connected, autonom	Herr Kreisköther (PEM)
20.12.2018	Ultraschnellladetechnik: Nutzen für die Nutzer und Herausforderung für die Batterie	Herr Prof. Sauer (ISEA)
10.01.2019	Leistungselektronik für modulare Antriebstränge von Elektrofahrzeugen und deren Infrastruktur	Herr Prof. De Doncker (ISEA)
17.01.2019	Fügetechnik für die E-Mobilität	Herr Dr. Schiebahn (ISF)
24.01.2019	StreetScooter – Effiziente Systemlösung für Elektrofahrzeuge	Herr Schmitt (StreetScooter GmbH)
31.01.2019	Design-to-cost bei E-Fahrzeugen	Herr Prof. Schuh (WZL)

Ansprechpartner:  
Mokhi Maan Chang  
mokhimaan.chang@isea.rwth-aachen.de

