

Ringvorlesung Elektromobilität WS 21/22

Jeweils Donnerstags 18:00 – 19:15 online

<https://rwth.zoom.us/j/97568010995>

Meeting-ID: 975 6801 0995

Passwort: 693376



Datum	Thema	Referent/-in
14.10.2021	Notwendigkeit einer Batteriezellfertigung am Standort Deutschland	Herr Dr. Heimes (PEM)
21.10.2021	The Next Generation in Automotive Systems Engineering: Providing Software Features Quickly by Model-Based System Design	Herr Dr. Kriebel (FEV) Herr Prof. Andert (VKA)
04.11.2021	Leistungselektronik für modulare Antriebstränge von Elektrofahrzeugen und deren Infrastruktur	Herr Prof. De Doncker (ISEA)
11.11.2021	Über 100 Jahre Elektromobilität – wohin geht die Reise (mit) der Bahn?	Herr Dr. Löwenstein (Siemens) Herr Prof. Hameyer (IEM)
18.11.2021	Return on Engineering am Beispiel Elektromobilität	Herr Prof. Kampker (PEM)
25.11.2021	Nachhaltige Batterieproduktion: Potentiale der Lithium-Ionen Batterie als nachhaltiger Batteriespeicher der zukünftigen Mobilität	Frau Dr. Wessel (Fraunhofer)
02.12.2021	Future Mobility: Elektrisch, connected, autonom	Herr Dr. Kreisköther (DroidDrive)
09.12.2021	Fügetechnik für die E-Mobilität	Herr Dr. Schiebahn (ISF)
16.12.2021	Aktuelle Themen zur Batterietechnik für Fahrzeuge	Herr Prof. Sauer (ISEA)

Ringvorlesung Elektromobilität WS 21/22

Jeweils Donnerstags 18:00 – 19:15 online

<https://rwth.zoom.us/j/97568010995>

Meeting-ID: 975 6801 0995

Passwort: 693376



Datum	Thema	Referent/-in
14.10.2021	Notwendigkeit einer Batteriezellfertigung am Standort Deutschland	Herr Dr. Heimes (PEM)
21.10.2021	The Next Generation in Automotive Systems Engineering: Providing Software Features Quickly by Model-Based System Design	Herr Dr. Kriebel (FEV) Herr Prof. Andert (VKA)
04.11.2021	Leistungselektronik für modulare Antriebstränge von Elektrofahrzeugen und deren Infrastruktur	Herr Prof. De Doncker (ISEA)
11.11.2021	Über 100 Jahre Elektromobilität – wohin geht die Reise (mit) der Bahn?	Herr Dr. Löwenstein (Siemens) Herr Prof. Hameyer (IEM)
18.11.2021	Return on Engineering am Beispiel Elektromobilität	Herr Prof. Kampker (PEM)
25.11.2021	Nachhaltige Batterieproduktion: Potentiale der Lithium-Ionen Batterie als nachhaltiger Batteriespeicher der zukünftigen Mobilität	Frau Dr. Wessel (Fraunhofer)
02.12.2021	Future Mobility: Elektrisch, connected, autonom	Herr Dr. Kreisköther (DroidDrive)
09.12.2021	Fügetechnik für die E-Mobilität	Herr Dr. Schiebahn (ISF)
16.12.2021	Aktuelle Themen zur Batterietechnik für Fahrzeuge	Herr Prof. Sauer (ISEA)