

Ringvorlesung Elektromobilität WS 20/21

Jeweils Donnerstags 18:00 – 19:15 online

<https://rwth.zoom.us/j/91672909739>

Meeting-ID: 916 7290 9739

Passwort: 8ZDg&M



| Datum | Thema | Referent/-in |
|------------|---|---|
| 29.10.2020 | Return on Engineering am Beispiel Elektromobilität | Herr Prof. Kampker (PEM) |
| 05.11.2020 | The Next Generation in Automotive Systems Engineering: Providing Software Features Quickly by Model-Based System Design | Herr Dr. Kriebel (BMW) Herr Prof. Andert (VKA) |
| 12.11.2020 | Leichtbau in, um und für Radnabenmotoren | Herr Prof. Hameyer (IEM) Herr Dr. Wolf (MUBEA) |
| 19.11.2020 | Leistungselektronik für modulare Antriebstränge von Elektrofahrzeugen und deren Infrastruktur | Herr Prof. De Doncker (ISEA) |
| 26.11.2020 | Notwendigkeit einer Batteriezellfertigung am Standort Deutschland | Herr Dr. Heimes (PEM) |
| 03.12.2020 | Nachhaltige Batterieproduktion: Potentiale der Lithium-Ionen Batterie als nachhaltiger Batteriespeicher der zukünftigen Mobilität | Frau Wessel (Fraunhofer) |
| 10.12.2020 | Future Mobility: Elektrisch, connected, autonom | Herr Dr. Kreisköther (DroidDrive) |
| 07.01.2021 | Fügetechnik für die E-Mobilität | Herr Dr. Schiebahn (ISF) |
| 14.01.2021 | Aktuelle Themen zur Batterietechnik für Fahrzeuge | Herr Prof. Sauer (ISEA) |

Ringvorlesung Elektromobilität WS 20/21

Jeweils Donnerstags 18:00 – 19:15 online

<https://rwth.zoom.us/j/91672909739>

Meeting-ID: 916 7290 9739

Passwort: 8ZDg&M



| Datum | Thema | Referent/-in |
|------------|---|---|
| 29.10.2020 | Return on Engineering am Beispiel Elektromobilität | Herr Prof. Kampker (PEM) |
| 05.11.2020 | The Next Generation in Automotive Systems Engineering: Providing Software Features Quickly by Model-Based System Design | Herr Dr. Kriebel (BMW) Herr Prof. Andert (VKA) |
| 12.11.2020 | Leichtbau in, um und für Radnabenmotoren | Herr Prof. Hameyer (IEM) Herr Dr. Wolf (MUBEA) |
| 19.11.2020 | Leistungselektronik für modulare Antriebstränge von Elektrofahrzeugen und deren Infrastruktur | Herr Prof. De Doncker (ISEA) |
| 26.11.2020 | Notwendigkeit einer Batteriezellfertigung am Standort Deutschland | Herr Dr. Heimes (PEM) |
| 03.12.2020 | Nachhaltige Batterieproduktion: Potentiale der Lithium-Ionen Batterie als nachhaltiger Batteriespeicher der zukünftigen Mobilität | Frau Wessel (Fraunhofer) |
| 10.12.2020 | Future Mobility: Elektrisch, connected, autonom | Herr Dr. Kreisköther (DroidDrive) |
| 07.01.2021 | Fügetechnik für die E-Mobilität | Herr Dr. Schiebahn (ISF) |
| 14.01.2021 | Aktuelle Themen zur Batterietechnik für Fahrzeuge | Herr Prof. Sauer (ISEA) |