

23.05.2019, Vortrag beim Wissenschaftsforum Mobilität Duisburg



Schwerpunkt des diesjährigen Wissenschaftsforums sind neue Dimensionen von unterschiedlichen Mobilitätssystemen, deren Veränderung bis hin zu vollkommen neuen Aspekten wie Flugdrohnen und Hyperloop.

Es werden aber auch Beiträge vorgestellt, die den Rahmen der Mobilität sehr weit ziehen, beispielsweise die Veränderungen durch neue Antriebe bis hin zu innovativen Kundenlösungen.

Unser Kollege Dr. Jürgen Kölch wird im Rahmen dieser Veranstaltung einen Vortrag mit dem Titel: „Stationärspeicher im Smart-Grid Verbund mit gebrauchten Batterien aus E-Fahrzeugen“ halten.

Veranstaltung: 11. Wissenschaftsforum Mobilität - „New Dimensions of mobility systems“

Vortragsthema: „Stationärspeicher im Smart-Grid Verbund mit gebrauchten Batterien aus E-Fahrzeugen“

Referent: Dr-Ing. Jürgen Kölch

Datum: 23.05.2019

Uhrzeit: 14.45 - 16.15 Uhr

Raum: Track 2, Session 3 „Elektrische Ladeinfrastruktur“

Ort: CityPalais, Königstraße 39, 47051 Duisburg

Weitere Informationen finden Sie auf der Seite des Veranstalters:

<https://www.wissenschaftsforum.uni-due.de/wifo-2019/>

[Zurück](#)