

## **12.06.2018, Vortrag beim Kolloquium „Future Mobility“ in Ostfildern / Stuttgart**



Mobilität bedeutet Verfügbarkeit und Verlässlichkeit aber auch Verantwortung. Eine neue Ära der Fortbewegung und ein klares Bekenntnis zu elektrischen Antrieben und digitaler Vernetzung ist notwendig, um den Schutz von Klima, Umwelt und Gesundheit zu gewährleisten.

Das Kolloquium „Future Mobility“ stellt in ausgewählten Expertenvorträgen die neuesten Entwicklungen von alternativen Antrieben, Batterien, Brennstoffzellen, Ladeinfrastruktur, Leichtbau, Vernetzung von Fahrzeugen und Verkehr und automatisiertes Fahren vor. Es bietet ein Forum für Diskussion und fachlichen Austausch über Lösungen, Strategien und Geschäftsmodelle: Aus der Praxis für die Praxis.

Die EVA Fahrzeugtechnik GmbH ist hier mit einem Fachvortrag unseres Experten Dr.-Ing. Jürgen Kölch vertreten.

Vortragstitel: Umweltvorteile von gebrauchten E-Fahrzeugg Batterien als Stationärspeicher im Smart-Grid Verbund

Referent: Dr.-Ing. Jürgen Kölch  
Veranstaltungsbereich: Energiekonzepte  
Uhrzeit: 10.55 Uhr

Ort: Technische Akademie Esslingen  
An der Akademie 5  
73760 Ostfildern

Mehr Infos auf der Seite des Veranstalters [www.tae.de/go/mobility](http://www.tae.de/go/mobility)

[Das Programm gibt es hier als PDF Datei \(170 KB\)](#)

# Termine - Vortrag beim Kolloquium „Future Mobility“ in Ostfildern / Stuttgart



[Den Programmflyer gibt es hier als PDF Datei \(2,2 MB\)](#)

[Zurück](#)

