

## 28.06.2016, Kolloquium/Ausstellung "Das neue Auto" Technische Akademie Esslingen



Im Rahmen des Kolloquiums "Das neue Auto - elektrisch, automatisiert, vernetzt" am 28. Juni 2016 wird Herr Dr. Jürgen Kölch einen Vortrag zum Thema "Stationäre Energiespeicher im Smart Home und ihre Verbindung zur E-Mobilität mit zukünftigem Smart Grid" halten. Der Vortrag beginnt um 12.10 Uhr in der Vortragsreihe "Batterietechnologie".

Das Kolloquium "Das neue Auto" wird von der Technischen Akademie Esslingen in Ostfildern bei Stuttgart durchgeführt. Es 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.

Themenschwerpunkte der Veranstaltung sind:

- Fahrzeugkonzepte
- Vernetztes und automatisiertes Fahren
- Ladeinfrastruktur aus Nutzer- und Versorgersicht
- Hybridtechnologie
- Batterien
- Brennstoffzellen
- Komponenten Antriebsstrang
- Leichtbau
- Sicherheit

Parallel zu den Vorträgen findet eine begleitende Ausstellung im Foyer der TAE statt. Hier präsentieren sich verschiedenste Unternehmen und zeigen den Stand der Technik und neue Produktentwicklungen.

Die EVA Fahrzeugtechnik GmbH wird dieses Jahr mit einem eigenen Stand und einem Exponat Stationärer Energiespeicher vertreten sein. Wir freuen uns auf interessante Gespräche mit Ihnen.

Veranstaltungsort:

Technische Akademie Esslingen e.V.

An der Akademie 5

73760 Ostfildern

Weitere Informationen und das vollständige Programm der Veranstaltung finden Sie hier:

<https://www.tae.de/kolloquien-symposien/elektrotechnik-elektronik-und-energietechnik/kolloquium-das-neue-auto/>



[Zurück](#)