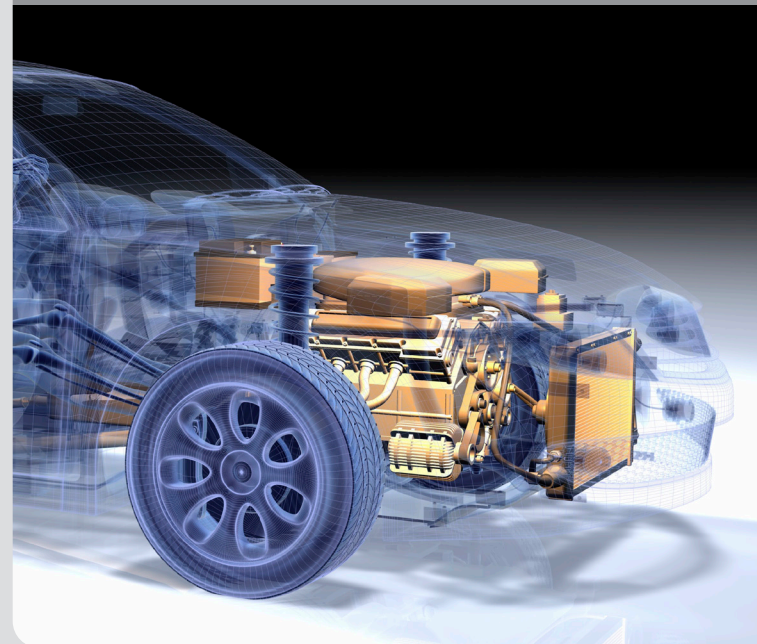


In Kooperation mit



## Ausbildungsprogramm der Mobilitätsakademie

ELEKTROMOBILITÄT FÜR DIE ZUKUNFT



**HECTOR SCHOOL**  
OF ENGINEERING AND MANAGEMENT

HECTOR School of Engineering and Management

Schlossplatz 19

76131 Karlsruhe

Phone +49 (0)721-608 47880

Fax +49 (0)721-608 47882

E-Mail [info@mobilitaetsakademie.com](mailto:info@mobilitaetsakademie.com)

Web [www.mobilitaetsakademie.com](http://www.mobilitaetsakademie.com)



Direkter Link zur Website

[www.mobilitaetsakademie.com](http://www.mobilitaetsakademie.com)

## Mobilität in der Zukunft

Die Mobilität von morgen verlangt neue nachhaltige Konzepte. Die Bevölkerungsstruktur verdichtet sich, Klimaschutz und Wertewandel rücken in den Vordergrund und gleichzeitig werden immer höhere Anforderungen an das Infrastrukturangebot gestellt. Industrie und Gesellschaft müssen Lösungsansätze anbieten, die innovativ und zudem umsetzbar sind.

Die Entwicklung eines emissionsfreien und nutzerorientierten Mobilitätsangebots ist das Ziel. Um dieses Ziel zu erreichen, sind ausgebildete Experten erforderlich, die Innovationen in Antriebs- und Informationstechnologie umsetzen.

Die Halbwertszeit von Technologie, insbesondere im Bereich der Fahrzeugtechnik, ist kurz. Ausbildungsangebote, die den aktuellen Stand der Technologie vermitteln, sind daher unbedingt notwendig.

## Ausbildungskonzept der Mobilitätsakademie

In 2013 wurde die Mobilitätsakademie an der HECTOR School of Engineering & Management gegründet. Die HECTOR School ist die Technology Business School des Karlsruher Institut für Technologie (KIT) und bietet seit 2005 Weiterbildung für Ingenieure an, u.a. auch im Bereich „Green Mobility“.

Auf Grund der engen Kooperation mit dem KIT und der Industrie ist neben der Infrastruktur auch die Expertise an der HECTOR School vorhanden, um sich des komplexen Themenfeldes der Elektromobilität anzunehmen.

Das modulare Aus- und Weiterbildungskonzept richtet sich an Studierende, Doktoranden und externe Interessierte aus der Industrie. In Seminaren à 2 Tagen wird jeweils ein thematischer Schwerpunkt behandelt.

## Kursangebot an der Mobilitätsakademie

Sie interessieren sich für das Kursangebot an der Mobilitätsakademie?

### 3.- 4. Juni 2013

Energy Conversion  
*Dipl.-Ing. Sascha Ott*

### 6. & 11. November 13

Noise, Vibration, Harshness  
*Prof. Dr. Frank Gauterin*

### 24. - 25. Februar 2014

Traffic Engineering & Control  
*Prof. Dr.-Ing. Peter Vortisch*

### 2. - 3. April 2014

Transportation Markets & Policy  
*Prof. Dr. Kay Mitusch/ Dr. Gernot Liedtke/  
Dr. Hanno Friedrich*

### 8. - 9. April 2014

Energy Efficiency (Supply & Demand Side)  
*Prof. Dr. Hans-Jörg Bauer/ Prof. Dr. Martin Wietschel*

### 10. - 11. April 2014

Integration of Energy Systems and e-Mobility  
*Dr. Patrick Jochem/ Dr. Russell McKenna*

Ihr Interessensgebiet war nicht dabei? Fragen Sie uns nach Zusatzterminen unter [info@mobilitaetsakademie.com](mailto:info@mobilitaetsakademie.com)!

## Teilnahmebedingungen

In dem Teilnahmebeitrag von 700 € sind die Seminarverpflegung und das Kursmaterial enthalten.

Im Anschluss an das Seminar erhalten Sie ein Zertifikat von der HECTOR School of Engineering and Management.