

**FORSCHUNGSCAMPUS<sup>3</sup>**  
Nachhaltige  
Mobilität

Umwelt- und klimaverträglich –  
Ausgangspunkt für nachhaltige Mobilität.

AUTOMOTIVE CLUSTER RheinMainNeckar – High Technologies, Innovation, Prozessentwicklung  
Aktuelle Informationen finden Sie auf der Internetseite: [www.automotive-cluster.org](http://www.automotive-cluster.org)

CLUSTER-MANAGEMENT

**AUTOMOTIVE  
CLUSTER** Rhein  
Main  
Neckar  
WIR BEWEGEN DEUTSCHLAND



**ASAP Engineering GmbH**  
Eisenstraße 18-20, 65428 Rüsselsheim  
Ansprechpartner: Volker Schier  
Telefon (0151) 26 97 37 56  
[volker.schier@asap-com.eu](mailto:volker.schier@asap-com.eu), [www.asap-com.eu](http://www.asap-com.eu)

**Kreisverwaltung Groß-Gerau**  
Wilhelm-Seipp-Straße 4, 64521 Groß-Gerau  
Ansprechpartnerin: Elisabeth Straßer  
Telefon (0 61 52) 989 - 251  
[wubf@kreisgg.de](mailto:wubf@kreisgg.de), [www.kreisgg.de](http://www.kreisgg.de)

**IHK Darmstadt**  
Rheinstraße 89, 64295 Darmstadt  
Ansprechpartner: Martin Proba  
Telefon (0 61 51) 871 - 234  
[proba@darmstadt.ihk.de](mailto:proba@darmstadt.ihk.de)  
[www.darmstadt.ihk.de](http://www.darmstadt.ihk.de)

**Bertrandt Ingenieurbüro GmbH**  
Im Weiherfeld 1, 65462 Ginsheim-Gustavsburg  
Ansprechpartner: Thomas Holder  
Telefon (06134) 25 66 - 130  
[thomas.holder@de.bertrandt.com](mailto:thomas.holder@de.bertrandt.com),  
[www.bertrandt.com](http://www.bertrandt.com)

**EDAG Engineering GmbH**  
Kreuzberger Ring 40, 65205 Wiesbaden  
Ansprechpartner: Thorsten Kümpel  
Telefon (0611) 7375-2469  
[thorsten.kuempel@edag.de](mailto:thorsten.kuempel@edag.de), [www.edag.com](http://www.edag.com)

GASTGEBER

**Hochschule RheinMain**  
Ansprechpartnerin:  
Prof. Dr. Birgit Scheppat  
Telefon (06142) 8984-512  
[birgit.scheppat@hs-rm.de](mailto:birgit.scheppat@hs-rm.de)  
[www.hs-rm.de](http://www.hs-rm.de)

**FORSCHUNGSCAMPUS<sup>3</sup>**  
Nachhaltige  
Mobilität



**h\_da**

HOCHSCHULE DARMSTADT  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



FRANKFURT  
UNIVERSITY  
OF APPLIED SCIENCES

BRAIN MEETS BRAIN



**AUTOMOTIVE MEETS SCIENCE**

NACHHALTIGE MOBILITÄT – AUS- UND EINBLICKE IM FORSCHUNGSCAMPUS

**EINLADUNG**

FORUM // 26. November 2018

FÜR STUDENTEN – UND UNTERNEHMEN  
DER AUTOMOBILZULIEFERUNG  
UND ENTWICKLUNG

**AUTOMOTIVE  
CLUSTER** Rhein  
Main  
Neckar  
WIR BEWEGEN DEUTSCHLAND



AB 13:30 **EMPFANG** der Gäste

14:00 **BEGRÜSSUNG**

Prof. Dr. Detlev Reymann, Präsident der Hochschule RheinMain;

Prof. Dr. Christian Glockner, Dekan

Fachbereich Ingenieurwissenschaften Hochschule RheinMain;

Thomas Will, Landrat (Kreis Groß-Gerau) und

Schirmherr des AUTOMOTIVE CLUSTER RheinMainNeckar;

Moderation Prof. Dr. Birgit Scheppat (Hochschule RheinMain)

**ORT** » Hochschule RheinMain, Foyer Gebäude A, Am Brückweg 23, 65428 Rüsselsheim  
**DATUM** » 26. November 2018 // **BEGINN** » 14:00 Uhr

14:45 **BLICKWECHSEL**

**Alternative Fakten zur Verkehrswende**

Prof. Dr. Petra Schäfer (Frankfurt University of Applied Sciences)

15:45 **NACHHALTIG DIGITAL**

**Virtuelle Testmethoden am Beispiel der Hardware-in-the-Loop-Simulation**

Prof. Dr. Werner E. Mehr (Hochschule Kempten)

**Entwicklung eines Telematik-Hardware-in-the-Loop-Teststands**

für einen Deutschen Nutzfahrzeughersteller

Max Ochsenfarth (Hochschule Kempten)

16:45 **MOBILITÄT NACHHALTIG MANAGEN**

**Fahrspaß meets nachhaltige Mobilität**

Prof. Dr. Christian Jochum (Hochschule RheinMain)

**Ohne Mobilitätsmanagement kein Skalieren von New-Mobility Geschäftsmodellen  
 oder warum in jede Automotive-Marketingabteilung ein Mobilitätsmanager gehört**

Prof. Dr. Andre Bruns (Hochschule RheinMain)

ab 17:45 **GET TOGETHER**

individueller und persönlicher Austausch bei einem Imbiss

**MARKTPLATZ DER UNTERNEHMEN**

**comlet**  
Engineering your success

**invenio**  
ENGINEERING SOLUTIONS

**tecмата**  
providing your needs

**ASAP**  
ENGINEERING

**AUTOMOTIVE  
 CLUSTER** Rhein  
Main  
Neckar  
WIR BEWEGEN DEUTSCHLAND

