

FORSCHUNGSCAMPUS³
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

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, 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, www.kreisgg.de

IHK Darmstadt
Rheinstraße 89, 64295 Darmstadt
Ansprechpartner: Martin Proba
Telefon (0 61 51) 871 - 234
proba@darmstadt.ihk.de
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,
www.bertrandt.com

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

GASTGEBER

Hochschule RheinMain
Ansprechpartnerin:
Prof. Dr. Birgit Scheppat
Telefon (06142) 8984-512
birgit.scheppat@hs-rm.de
www.hs-rm.de

FORSCHUNGSCAMPUS³
Nachhaltige
Mobilität



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

