

FORSCHUNGSCAMPUS³

Nachhaltige
Mobilität

Bewegung gelingt, wenn wir weiter schauen,
den Standpunkt wechseln – und es für möglich halten ...

AUTOMOTIVE CLUSTER RheinMainNeckar – High Technologies, Innovation, Prozessentwicklung
Aktuelle Informationen finden Sie auf der Internetseite: www.automotive-cluster.org

CLUSTER-MANAGEMENT



Kreisverwaltung Groß-Gerau

Wilhelm-Seipp-Straße 4, 64521 Groß-Gerau
Ansprechpartnerin: Elisabeth Straßer
Telefon (061 52) 989 - 251
wubf@kreisgg.de, www.kreisgg.de



IHK Darmstadt

Rheinstraße 89, 64295 Darmstadt
Ansprechpartner: Martin Proba
Telefon (061 51) 871 - 234
proba@darmstadt.ihk.de, www.darmstadt.ihk.de



ASAP Engineering GmbH

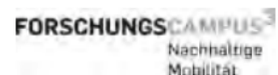
Eisenstraße 2-4, 65428 Rüsselsheim
Ansprechpartner: Volker Schier
Telefon (0151) 26 97 37 56
volker.schier@asap-com.eu, www.asap-com.eu



Bertrandt Ingenieurbüro GmbH

Im Weiherfeld 1, 65462 Ginsheim-Gustavsburg
Ansprechpartner: Nikolas Triantafillidis
Telefon (06134) 25 66 - 130
nikolas.triantafillidis@de.bertrandt.com, www.bertrandt.com

VERANSTALTER



Hochschule RheinMain

Am Brückweg 26, 65428 Rüsselsheim
Ansprechpartnerin: Prof. Dr. Birgit Scheppat
Telefon (061 42) 8984-512
birgit.scheppat@hs-rm.de, www.hs-rm.de



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



BRAIN MEETS BRAIN



AUTOMOTIVE MEETS SCIENCE

NACHHALTIGE MOBILITÄT – AUSBLICKE UND EINBLICKE IM FORSCHUNGSCAMPUS

EINLADUNG

FORUM // 05. November 2014

FÜR STUDENTEN – UND UNTERNEHMEN
DER AUTOMOBILZULIEFERUNG
UND ENTWICKLUNG

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

ORT » Hochschule RheinMain, Gebäude E4, Am Brückweg 26, 64528 Rüsselsheim
DATUM » 05. November 2014 // **BEGINN** » 14:00 Uhr

AB 13:30 EMPFANG der Gäste

14:00 BEGRÜSSUNG

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

Thomas Will, Landrat (Kreis Groß-Gerau) und
Schirmherr des AUTOMOTIVE CLUSTER RheinMainNeckar;

Martin Proba, Geschäftsbereichsleiter (IHK Darmstadt);

Boris Rhein, Hessischer Minister für Wissenschaft und Kunst

Moderation **Prof. Dr. Birgit Scheppat**

15:00 VORTRÄGE ZUR MOBILITÄT

Entwicklung eines »Carving Quads« Prof. Dr.-Ing. Christian Jochum (Hochschule RheinMain)

Funktionale Sicherheit mit Multicore Controllern Prof. Dr. Peter Fromm (Hochschule Darmstadt)

Von der Idee zum E-Rennwagen Prof. Dr.-Ing. Claus Schul (Hochschule RheinMain)

16:30 VORSTELLUNG VON MASTERARBEITEN DER STUDENTEN

Kaltbefüllen mit Wasserstoff

Analyse von frequenzagilen Multi-Standard-Transceivern

Antriebseinheiten für Leichtelektromobile

ab 18:00 GET TOGETHER

individueller und persönlicher Austausch bei einem Imbiss

BESICHTIGUNG des Labors für Wasserstofftechnologie

MARKTPLATZ DER UNTERNEHMEN

ASAP
ENGINEERING

bertrandt

EDAG

TECOSIM
better life by simulation

GRATZ
ENGINEERING

IHK
Darmstadt
Rhein Main Neckar

Continental

CuroConi
engineering & automation