# **Forschung Automotive**

Automobiltechnik-Forschung an den Hochschulen und Forschungseinrichtungen in der Region Rhein Main Neckar







Die nachfolgende Auflistung stellt eine Auswahl von Hochschul- und Forschungseinrichtungen in der Region RheinMainNeckar vor, die auf dem Gebiet der Automobiltechnik tätig sind.

Darüber hinaus gibt es zahlreiche weitere Automotive-Aktivitäten an anderen Instituten und Einrichtungen. Die Mitarbeiter des TTN Hessen und des Automotive Cluster Rhein Main Neckar stehen Ihnen gerne bei der Recherche und der Kontaktaufnahme mit Experten zur Verfügung.

Stand: August 2011

### Technologie-Transfer-Netzwerk Hessen (TTN-Hessen)

Richard Jordan Rheinstr. 89 64295 Darmstadt 06151-871284 jordan@darmstadt.ihk.de http://www.ttn-hessen.de

#### **Automotive Cluster Rhein Main Neckar**

Jens-Uwe Lalk 64295 Darmstadt 06151-871158 lalk@darmstadt.ihk.de http://www.automotive-cluster.org

## **FH Aschaffenburg**

#### Labor für Fahrzeug-Mechatronik

Prof. Dr. Kai Borgeest 06021-314842 <u>Kai.borgeest@fh-aschaffenburg.de</u> http://www.fh-aschaffenburg.de/index.php?id=borgeest

## **FH Bingen**

#### Labor für Automobilentwicklung

Prof. Dr. Rüdiger Tiemann 06721 / 409 288 tiemann@fh-bingen.de http://www.fh-bingen.de/Fahrzeuglabor-LAB.3245.0.html

#### **Hochschule Darmstadt**

#### **Fachgebiet Kolbenmaschinen**

Motorenprüfstand, Optimierung von Verbrennungsmotoren

Prof. Dr. Dietmar Ueberschär 06151-168582 ueberschaer@h\_da.de

#### Optische Systeme für die Automobiltechnik

Prof. Matthias Brinkmann 06151-168656 <u>brinkmann@h\_da.de</u> http://fbmn.h-da.de/~brinkmann/wiki/

#### Kunststoffe im Automobilbau

Prof. Ralph Stengler 06151-168562 stengler@h\_da.de http://www.fb-kunststofftechnik.de/

#### FH Wiesbaden

#### Labor für Fahrwerkstechnik

Prof. Dipl.-Ing. Xiaofeng Wang 06142 898-4389 xiaofeng.wang@hs-rm.de http://www.hs-rm.de

#### **CIM-Zentrum**

http://195.72.100.90/cimhome/

Prof. Dr.-Ing. Claus Schul 06142-8984311 Claus.schul@hs-rm.de http://www.hs-rm.de

#### Labor für Meß- und Sensortechnik

Prof. Dr.- Ing. Reinhard Henrici 0611-94951103

Reinhard.henrici@hs-rm.de
http://www.hs-rm.de

## Alternative Fahrzeugkonzepte, Fahrzeugmanagement, Motorenmesstechnik

Prof. Dipl.-Ing. Reinhard Winzer 06142-898339

Reinhard.Winzer@hs-rm.de

http://www.hs-rm.de

#### **TU Darmstadt**

#### Institut für Fahrzeugtechnik

Fahrerassistenzsysteme, Smart Chassis, "Das sichere Motorrad", "Das persönliche Auto", Reigensensor, X-by-Wire

Prof. Dr. rer. nat. H. Winner
Telefon 06151-163796
<a href="mailto:hwww.tu-darmstadt.de/fb/ms/fg\_d.tud">hwww.tu-darmstadt.de/fb/ms/fg\_d.tud</a>

#### Fachgebiet Strömungslehre und Aerodynamik

Lasermesstechnik, Windkanalmesstechnik, Windkanalwaagen, Computational Fluid Mechanics, Grenzflächenphänomene

Prof. Dr. C. Tropea
06151-162854
<a href="mailto:ctropea@sla.tu-darmstadt.de">ctropea@sla.tu-darmstadt.de</a>
http://www.sla.maschinenbau.tu-darmstadt.de/willkommen.ger.php

#### Fachgebiet für Verbrennungskraftmaschinen

Motorenprüfstände, Messtechnik, Motormanagement

Prof. Dr. Christian Beidl 06151-162850 beidl@vkm.tu-darmstadt.de.de http://www.verbrennungskraftmaschinen.de

#### Institut für mechatronische Systeme

Mechatronik, Aktive Dämpfung mechanischer Strukturen

Prof. Dr.-Ing. Stephan Rinderknecht 06151-162074 rinderknecht@ims.tu-darmstadt.de http://www.mum.maschinenbau.tu-darmstadt.de/

#### Fachgebiet Datenverarbeitung in der Konstruktion (DiK)

Produktdatenmanagement, virtuelle Produktion, Simulation

Prof. Dr. Reiner Anderl 06151-166000 anderl@dik.tu-darmstadt.de http://www.dik.maschinenbau.tu-darmstadt.de

#### Institut für Automatisierungstechnik

Mechatronische Systeme in der Kfz-technik, Motormanagement, technische Fehlerdiagnose,

Prof. Dr.-Ing. Konigorski Tel.: 06151-162114

konigorski@iat.tu-darmstadt.de http://www.rtm.tu-darmstadt.de/

#### Institut für Elektromechanische Konstruktionen

Intelligente Sensoren und Sensorsystemen.

Prof. Dr. Roland Werthschützky 06151-162296 Werthschuetzky@emk.TU-Darmstadt.de http://www.emk.e-technik.tu-darmstadt.de

#### **FH Frankfurt**

#### Kraftfahrzeuglabor

Antriebe, Bremsen, Emissionen, Schwingungs- und Akustikprobleme

Prof. Dr.-Ing. Manfred Thesenvitz 069 -15332267 <u>thesen@fb2.fh-frankfurt.de</u> http://www.fh-frankfurt.de/de/fachbereiche.html

#### Labor für Verbrennungskraftmaschinen

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Thiesen 069-15332378 thiesen@fb2.fh-frankfurt.de

## Fraunhofer-Institut für Grafische Datenverarbeitung

Anwendungen der Computergrafik in der Automobilindustrie

Dr. André Storck 06151-155-469 andre.stork@igd.fraunhofer.de

## Fraunhofer-Institut für Betriebsfestigkeit

Mechatronik, Adaptronik, Betriebsfestigkeit, Systemzuverlässigkeit, Radprüfstand, Getriebeprüfstand

Prof. Dr.-Ing. Holger Hanselka 06151-7051 hanselka@lbf.fraunhofer.de http://www.lbf.fhg.de

## **Deutsches Kunststoff-Institut (DKI)**

Materialprüfung, Kunststoffanalytik, Synthese, Technikum (Spritzgießen, Compoundieren)

Dr. Roy Wäber 06151-164295 rwaeber@dki.tu-darmstadt.de http://www.dki-online.de/