



In Kooperation mit



**FORSCHUNGSSCHWERPUNKT
AUTOMOTIVE**

www.automotive.ovgu.de



**WiWA - WISSENSCHAFTLICHE
WEITERBILDUNG UND
ABSOLVENTENVERMITTLUNG**

www.wiwa.ovgu.de



VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE
Magdeburger Bezirksverein
Arbeitskreis Fahrzeug- und
Verkehrstechnik

www.vdi.de



eine Initiative des
Sachsen-Anhalt Automotive e.V.

www.mahreg.de

Layout: Audiovisuelles Medienzentrum der OVGU

VERANSTALTUNGSREIHE

Aktuelle und zukünftige Fahrzeug- und Antriebskonzepte

VERANSTALTUNGSREIHE

Aktuelle und zukünftige Fahrzeug- und Antriebskonzepte

Das Institut für Mobile Systeme der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg (OVGU) und der VDI-Arbeitskreis Fahrzeug- und Verkehrstechnik führen in Kooperation mit dem Forschungsschwerpunkt Automotive, der Wissenschaftlichen Weiterbildung und Absolventenvermittlung – WiWA* und MAHREG Automotive eine wissenschaftliche Vortragsreihe durch.

ZIELE UND INHALTE

Die Veranstaltungsreihe richtet sich an MitarbeiterInnen von Unternehmen, Hochschulen, technischen und sonstigen Bildungseinrichtungen, Studierende sowie alle technikinteressierten BürgerInnen aus der Region. Vorgestellt werden aktuelle Fragestellungen und Trends rund um die Mobilität und Verkehrs-/ Verkehrssystemtechnik. Es besteht die Möglichkeit mit den Referenten aus der Wirtschaft und Wissenschaft zu diskutieren und Erfahrungen auszutauschen.

* Das Transferzentrum - WiWA - ist eines von sieben Transferzentren für Absolventenvermittlung und wissenschaftliche Weiterbildung für Fach- und Führungskräfte in KMU des Landes Sachsen-Anhalt und wird im Rahmen des Operationellen Programms aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds und des Landes Sachsen-Anhalt gefördert.

Alle **Veranstaltungstermine** finden um **17.00 UHR** im **GEBÄUDE 05** im **HÖRSAAL 4** an der OVGU statt. Der **Eintritt** ist **frei**.

15. OKTOBER 2009

Entwicklungstendenzen im Motorradbau

Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. E. h. Dr. h. c. Cornel Stan,
Forschungs- und Transferzentrum e. V. an der
Westfälischen Hochschule Zwickau FTZ

12. NOVEMBER 2009

Adaptronik für das Kraftfahrzeug

Prof. Dr.-Ing. Michael Sinapius,
DLR - Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt in der
Helmholtz-Gemeinschaft, Institut für Faserverbundleichtbau
und Adaptronik

10. DEZEMBER 2009

Crashsicherheit, Umwelt, Kosten - Was leistet das Auto der Zukunft

Dr. Reinhard Kolke, ADAC-Technikzentrum Landsberg am Lech

14. JANUAR 2010

Elektrifizierung des Antriebsstrangs - Technik und Möglichkeiten alternativer Antriebskonzepte

Peter Lück, Volkswagen AG Isenbüttel

11. FEBRUAR 2010

Neue Antriebskonzepte

Dr. Tobias Löscheter Horst, Volkswagen AG Wolfsburg

11. MÄRZ 2010

Wechselwirkende Autofahrer im Verkehr

Prof. Dr.-Ing. habil. Georg-Peter Ostermeyer,
Institut für Dynamik und Schwingungen, TU Braunschweig

Veranstaltung mit Teilnahmebescheinigung

Diese Veranstaltungsreihe bietet die Chance zur Weiterbildung, so dass bei nachgewiesener Teilnahme an 5 Veranstaltungen eine Teilnahmebescheinigung der OVGU ausgestellt werden kann. Für weitere Auskünfte können Sie sich an uns wenden.

Das Team von WiWA berät Sie gern zu weiteren Fragen rund um das Weiterbildungsangebot der OVGU oder zur Vermittlung von jungen Fach- und Führungskräften. Informationen finden Sie unter www.wiwa.ovgu.de

KONTAKT

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Universitätsplatz 2 | 39106 Magdeburg

Institut für Mobile Systeme (IMS)

Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Helmut Tschöke
ims.km@ovgu.de

Forschungsschwerpunkt Automotive

Marianna Ackermann
Telefon: 0391 67-123 10 | automotive@ovgu.de

WiWA - Wissenschaftliche Weiterbildung & Absolventenvermittlung

Sonja Schöne / Maria Kondratjuk
Telefon: 0391 67-18834 /-18833 | wiwa@ovgu.de

VDI Arbeitskreis Fahrzeug- und Verkehrstechnik

Magdeburger Bezirksverein

Obmann: Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Helmut Tschöke
ims.km@ovgu.de