

Tagungsleitung

Prof. Dr.-Ing. Bernard Bäker

Technische Universität Dresden

Institut für Automobiltechnik Dresden - IAD

George-Bähr-Str. 1c · 01069 Dresden

Sekretariat: Silke Puschendorf

Telefon: +49 (0)351 / 463 34180

Fax: +49 (0)351 / 463 32866

E-Mail: silke.puschendorf@tu-dresden.de

Dipl.-Ing. Andreas Unger

Technische Universität Dresden

Institut für Automobiltechnik Dresden - IAD

George-Bähr-Str. 1c · 01069 Dresden

Telefon: +49 (0)351 / 463 35317

Fax: +49 (0)351 / 463 32866

E-Mail: andreas.unger@mailbox.tu-dresden.de

Tagungsinformationen im Internet:

www.diagnose-tagung.de

Tagungsorganisation

Dipl.-Ing. oec. Desdemona Bock

CMD Congress Management GmbH Dresden

Bertolt-Brecht-Allee 24 · 01309 Dresden

Telefon: +49 (0)3 51 / 21 52 78 00

Fax: +49 (0)3 51 / 21 52 78 08

E-Mail: info@cmd-congress.de

Begleitende Fachausstellung

An beiden Tagungstagen ist eine begleitende Fachausstellung geplant. Interessierte Firmen haben hierbei die Möglichkeit, ihre Produkte, Verfahren und Leistungen zum Thema vorzustellen und durch persönliche Beratung zu erläutern.

Bitte wenden Sie sich an die Tagungsorganisation CMD.

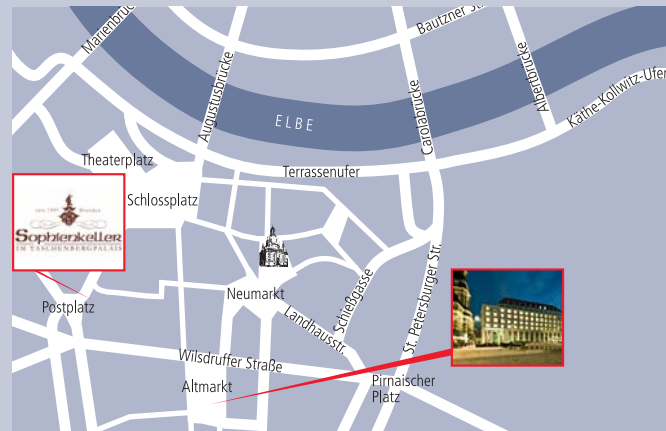


Tagungsort

NH Hotel Altmarkt

An der Kreuzkirche 2, 01067 Dresden

www.nh-hotels.de



Tagungsgebühren

Anmeldung	bis 07.03.2015	ab 08.03.2015
Teilnehmer	770,00 €	880,00 €
Hochschulangehörige	570,00 €	680,00 €
Referenten*	kostenfrei	kostenfrei

*Gilt für einen Referenten pro Vortrag. Die Ko-Autoren können sich zur ermäßigten Gebühr (50 %) zur Tagung anmelden.

Die Tagungsgebühren beinhalten die Teilnahme an der Tagung, die Tagungsunterlagen (Tagungsband mit USB-Stick), die Pausenversorgung und die Teilnahme an der Abendveranstaltung.

Das Anmeldeformular finden Sie unter:

www.diagnose-tagung.de



Programm – 9. Tagung

Diagnose in mechatronischen Fahrzeugsystemen

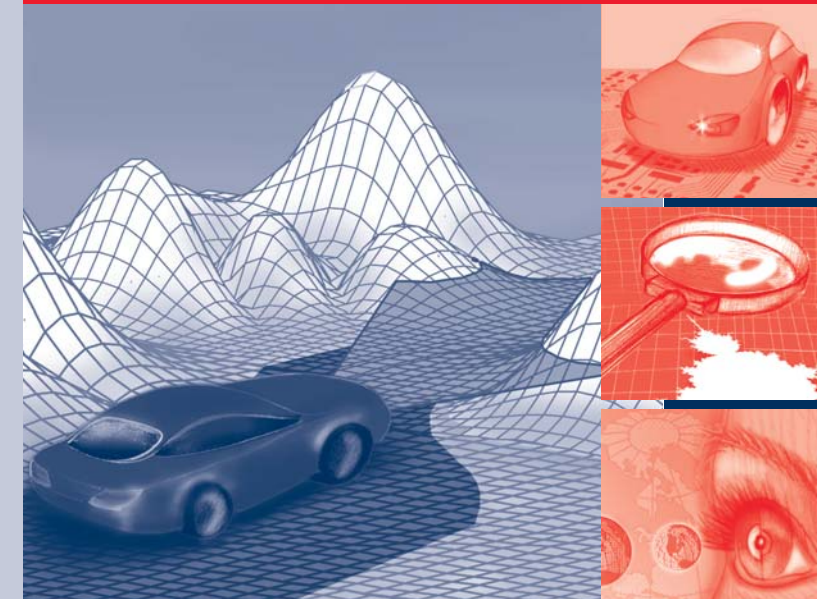
*Neue Verfahren für Test, Prüfung und
Diagnose von E/E-Systemen im Kfz*

19. und 20. Mai 2015 in Dresden

Lehrstuhl Fahrzeugmechatronik

Prof. Dr.-Ing. Bernard Bäker

Dipl.-Ing. Andreas Unger



Mit Beiträgen von:

AUDI AG, BMW Group, Daimler AG, Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Emotive GmbH & Co. KG, ESCRYPT GmbH, FKFS Stuttgart, GIGATRONIK GmbH, Hochschule Ostfalia, IAM GmbH, KPIT Technologies GmbH, MBTech Group & Co. KGaA, MTU Friedrichshafen GmbH, RA Consulting GmbH, Semantis Informations Builders GmbH, Softing Automotive Electronics GmbH, TU Dresden, TU Darmstadt, Vector Informatik GmbH, Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG, VDA

Mit begleitender Fachausstellung (Stand 10.02.2015)

EASD GmbH, Elbflorace e.V., emotive GmbH & Co. KG, GIGATRONIK-Gruppe, Semantis Information Builders GmbH, Softing Automotive Electronics GmbH, TraceTronic GmbH

