

http://www.tu-dresden.de/iad

Institut für Automobiltechnik Dresden

Prof. Dr.-Ing. B. Bäker

Lehrstuhl Fahrzeugmechatronik Geschäftsführender Direktor

Prof. Dr.-Ing. G. Prokop

Lehrstuhl Kraftfahrzeugtechnik

Prof. Dr.-Ing. H. Zellbeck

Lehrstuhl Verbrennungsmotoren

Veranstaltungsort:

Jante-Bau, George-Bähr-Str. 1c Raum: JAN/27/H

Weitere Informationen:

Dipl.-Ing. (FH) Mathis Luft Tel.: (0351) 463 35639 Fax: (0351) 463 32866

E-Mail: mathis.luft@tu-dresden.de

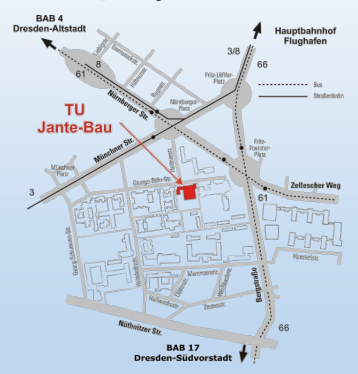
Postanschrift:

Technische Universität Dresden Institut für Automobiltechnik Dresden - IAD 01062 Dresden

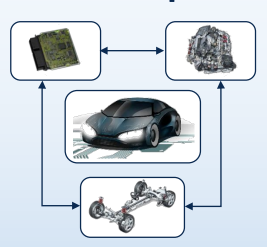
Verkehrsanbindungen

Buslinie 66 bis Haltestelle "Technische Universität"

Straßenbahnlinie 3/8 und Buslinie 61 bis Haltestelle "Nürnberger Platz"



!← Kolloquium



IAD-Kolloquium Sommersemester 2015

Veranstaltungsort

Jante-Bau, TU Dresden

Fakultät Verkehrswissenschaften "Friedrich List"
Institut für Automobiltechnik Dresden - IAD



Gastvorträge

Mittwoch, 22.04.2015, 14:50 Uhr

Prof. Dipl.-Ing. Klaus Kompass

Leiter Fahrzeugsicherheit BMW AG, München

Thema des Vortrages

Die neue Fahrzeugsicherheit

Mittwoch, 29.04.2015, 14:50 Uhr

Dr.-Ing. Stefan Knirsch

Leiter Entwicklung Aggregate I/EA AUDI AG, Ingolstadt

Thema des Vortrages

Von Effizienz bis Hochleistung – das Spannungsfeld der R-Ottomotoren von Audi

Mittwoch, 20.05.2015, 14:50 Uhr

Dr.-Ing. Peter E. Rieth

Senior Vice President Systems & Technology, Continental Teves & Co. oHG, Frankfurt a.M.

Thema des Vortrages

Mittwoch, 03.06.2015, 14:50 Uhr

Dr.-Ing. Stefan Büchner

Leiter Entwicklung Software Motion Control & Power Electronics GmbH, Dresden

Thema des Vortrages

Realisierung einer Ladestation für Elektrobusse im Projekt EDDA

Mittwoch, 24.06.2015, 14:50 Uhr

Dr.-Ing. Ralph-Michael Schmidt

Geschäftsführer L´Orange GmbH, Stuttgart

Thema des Vortrages

Dual Fuel Einspritzsysteme – Innovative Konzepte für Großmotoren

Mittwoch, 08.07.2015, 14:50 Uhr

Dipl.-Ing. Urs Maehner

Total Vehicle, Quality Management & Bespoke Manufactoring Rolls-Royce, Goodwood, GB

Thema des Vortrages

"Striving for perfection in everything we do" – the Quality-Management System of Rolls Royce Motorcars (UK) Mittwoch, 15.07.2015, 14:50 Uhr

Prof. Dr.-Ing. Thomas Form

Leiter Elektronik und Fahrzeug Forschung Volkswagen AG, Wolfsburg

Thema des Vortrages

Automatisches Fahren im VW-Konzern

Mittwoch, 22.07.2015, 14:50 Uhr

Dipl.-Ing. Uwe Michael

Leiter Entwicklung E/E Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Weissach

Thema des Vortrages

Megatrends in der Automobilindustrie – Die Zukunft des Automobils