

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

# Institut für Automobiltechnik Dresden

Prof. Dr.-Ing. G. Prokop

Lehrstuhl Kraftfahrzeugtechnik Geschäftsführender Direktor

Prof. Dr.-Ing. B. Bäker

Lehrstuhl Fahrzeugmechatronik

Komm. Lt. Prof. Dr.-Ing. B. Bäker

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

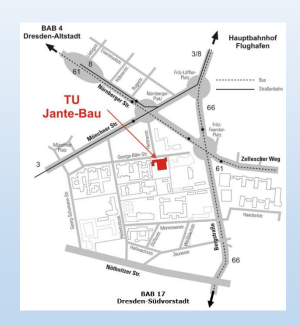
#### Postanschrift:

Technische Universität Dresden Institut für Automobiltechnik Dresden - IAD 01062 Dresden

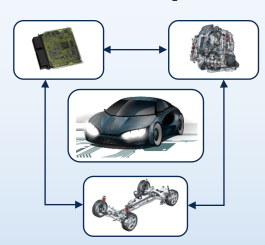
# Verkehrsanbindungen

Buslinie 66 bis Haltestelle "Technische Universität"

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



# **!**← Kolloquium



# IAD-Kolloquium Wintersemester 2017/18

**Veranstaltungsort**Jante-Bau H27, TU Dresden

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



# Gastvorträge

### Mittwoch, 25.10.2017, 14:50 Uhr

#### Dr. Frank Schrödel

IAV GmbH, Entwicklungszentrum Chemnitz/Stollberg Team Manager ADAS Longitudinal & Lateral Control (TF-D14)

Thema des Vortrages

# **Highly Automated Driving Current Activities** & Further Challenges

(Lehrstuhl Fahrzeugmechatronik)

### Mittwoch, 15.11.2017, 14:50 Uhr

#### Dr. Kurt Pötter

BMW AG, München Leiter Gesamtfahrzeug, Betriebsfestigkeit

Thema des Vortrages

# Betriebsfestigkeit - Auslegung und Absicherung von Pkw

(Lehrstuhl Kraftfahrzeugtechnik)

Diese Veranstaltung findet nicht im JAN 27 statt: Veranstaltungsort:

Fahrzeugtechnisches Versuchszentrum August-Bebel-Straße 32 01219 Dresden

### Mittwoch, 13.12.2017, 14:50 Uhr

#### Jens Stäbe

BMW Group München - BMW Motorrad Leiter Entwicklung Gesamtfahrzeug, Konzepte und Steuerung

Thema des Vortrages

Entwicklung Gesamtfahrzeug Motorrad – eine praktische Anwendung des V-Modells

(Lehrstuhl Kraftfahrzeugtechnik)

# Mittwoch, 10.01.2018, 14:50 Uhr

## Jürgen Bönninger

FSD Fahrzeugsystemdaten GmbH, Dresden Geschäftsführer

Thema des Vortrages

Automatisiertes Fahren kommt mit Sicherheit

(Lehrstuhl Kraftfahrzeugtechnik)