

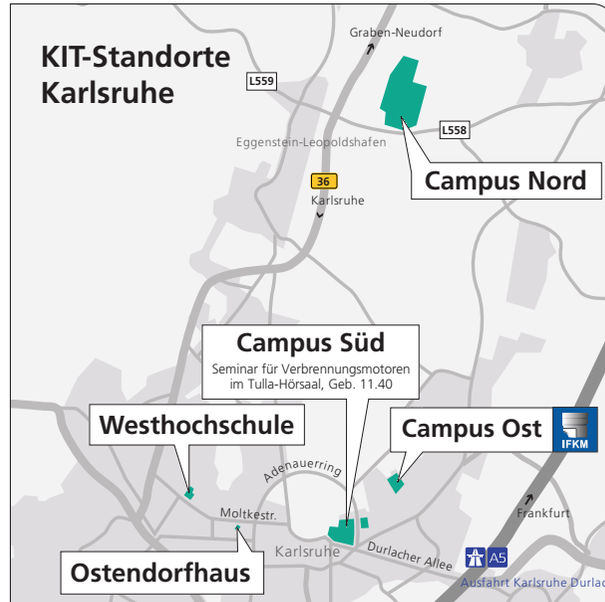
## Seminar für Verbrennungsmotoren

Wintersemester 2015/16

INSTITUT FÜR KOLBENMASCHINEN  
Prof. Dr. sc. techn. Thomas Koch



Quelle: Ford-Werke GmbH



### Kontakt

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
Institut für Kolbenmaschinen (IFKM)

Dr. Amin Velji

Campus Ost  
Rintheimer Querallee 2  
76131 Karlsruhe

Telefon: +49 721 608-48561  
Fax: +49 721 608-48519  
E-Mail: [amin.velji@kit.edu](mailto:amin.velji@kit.edu)

[www.ifkm.kit.edu](http://www.ifkm.kit.edu)

### Herausgeber

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
Institut für Kolbenmaschinen (IFKM)  
Stand September 2015

[www.kit.edu](http://www.kit.edu)

Mit dem Auto via A5 **Ausfahrt Karlsruhe-Durlach (AS 44)** Richtung **Karlsruhe Innenstadt** zur **Hauptzufahrt KIT Campus Süd**. Parkplätze vorhanden.  
(Navigationssziel: 76131 Karlsruhe, Engesserstraße, ACHTUNG: Umlenkungen wegen Bauarbeiten am Durlacher Tor. Bitte aktuelle Beschilderung beachten.)



Mit der Straßenbahn ab KA-Hbf: **2** (R. Wolfartsweiler), **54/541** (R. Bretten, Eppingen), **4** (R. Waldstadt) bis Haltestelle **Durlacher Tor/KIT Campus-Süd**

## Seminar für Verbrennungsmotoren

Wintersemester 2015/16

Am **Institut für Kolbenmaschinen** des **Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)** werden im Wintersemester 2015/16 die nebenstehenden Vorträge gehalten. Dazu lade ich Sie herzlich ein. Interessierte Kollegen und Mitarbeiter sind ebenfalls willkommen.

Prof. Dr. sc. techn. Thomas Koch

Ort: Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal,  
Gebäude 11.40  
Karlsruher Institut für Technologie (KIT),  
Campus Süd  
Kaiserstraße 12  
76131 Karlsruhe  
Zeit: jeweils Dienstag, 18.30 Uhr  
Eintritt frei

Änderungen vorbehalten

Das aktuelle Seminarprogramm finden Sie unter:  
[www.ifkm.kit.edu/seminar.php](http://www.ifkm.kit.edu/seminar.php)

Dienstag, 03.11.2015

**Dr. Martin Wirth**  
(Ford-Werke GmbH, Köln)

**Der Verbrennungsmotor: Kann er uns in eine Zukunft der nachhaltigen Mobilität begleiten?**

Dienstag, 17.11.2015

**Dr. Matthias Alt**  
(Adam Opel AG, Rüsselsheim)

**Die neuen Benzinmotoren für den neuen Opel Astra: Effizient, kraftvoll und kultiviert**

Dienstag, 01.12.2015

**Roger Deckers**  
(Deckers Mobility Consulting, Maastricht, NL)

**Entwicklungstrends bei Verbrennungsmotoren: Herausforderungen innovativer Verbrennungskonzepte, unterstützt durch neue CFD-Modelle**

Dienstag, 15.12.2015

**Dr. Sebastian Hensel**  
(Winterthur Gas & Diesel Ltd., Winterthur, CH)

**Große Zweitakt-Dieselmotoren: F&E - Aktivitäten für zukünftige Emissionsrichtlinien und sich stetig ändernde Marktanforderungen**

Dienstag, 12.01.2016

**Dr. Stefan Kampmann**  
(Robert Bosch GmbH, Stuttgart)

**Antriebe der Zukunft**