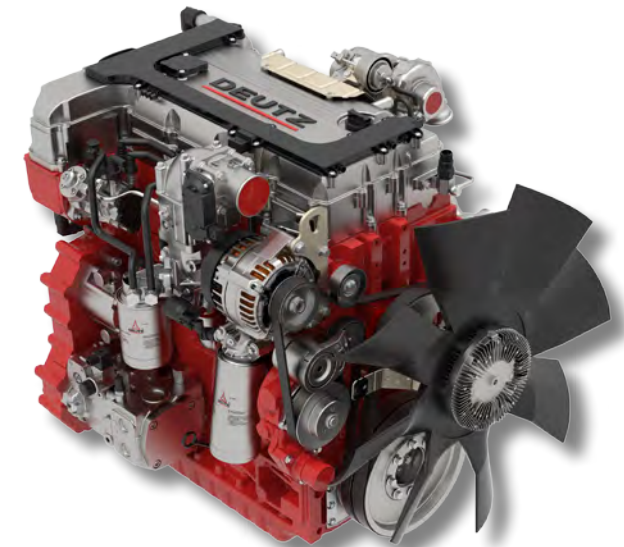


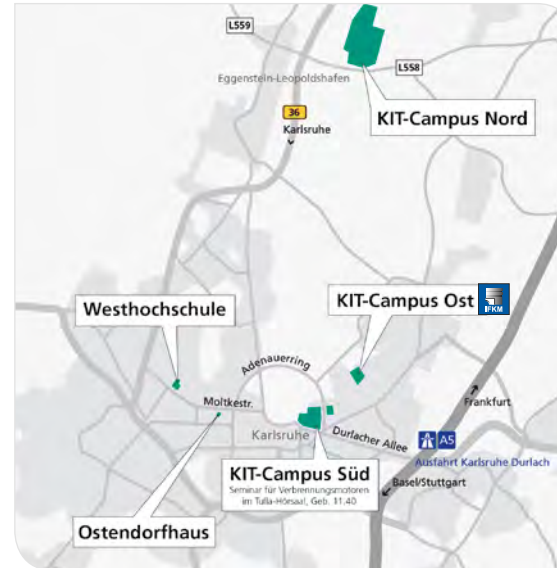
Seminar für Verbrennungsmotoren

Wintersemester 2016/2017

INSTITUT FÜR KOLBENMASCHINEN (IFKM)



Quelle: Deutz AG



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
www.ifkm.kit.edu

Herausgeber

Präsident Prof. Dr.-Ing. Holger Hanselka
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe
www.kit.edu

Karlsruhe © KIT 2016



100% Recyclingpapier mit dem Gütesiegel „Der Blaue Engel“



KIT-Campus Süd
Tulla-Hörsaal
Gebäude 11.40

PRÄSIDIUM

Studienberatung

Studentenwerk

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

IFKM

ANFAHRT
Mit dem Auto via A5
Ausfahrt Karlsruhe-Durlach (AS 44) Richtung
Karlsruhe Innenstadt zur
**Hauptzufahrt KIT
Campus Süd.**
Parkplätze vorhanden.
Navigationsziel:
76131 Karlsruhe
Engesserstraße.

ACHTUNG: Umlenkungen
wegen Bauarbeiten am
Durlacher Tor. Bitte aktuelle
Beschilderung beachten.

Seminar für Verbrennungsmotoren

Wintersemester 2016/17

Am **Institut für Kolbenmaschinen** des **Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)** werden im Wintersemester 2016/17 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

Das aktuelle Seminarprogramm finden Sie unter:
www.ifkm.kit.edu/seminar.php

Änderungen vorbehalten.

Dienstag, 08. November 2016

Dr. Markus Schwaderlapp
(Deutz AG, Köln)

**Antworten auf die geplante Emissionsstufe V
aus dem Hause DEUTZ**

Dienstag, 22. November 2016

Dr. Rolf Leonhard
(Robert Bosch GmbH, Stuttgart)

Energie und Antriebe für eine CO₂-freie Mobilität

Dienstag, 20. Dezember 2016

Helge Schmidt
(TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG, Essen)

**Worldwide Harmonized Light-Vehicles Test Procedure
(WLTP) und Real Driving Emissions (RDE) –
aktueller Stand der Diskussion und
erste Messergebnisse**

Dienstag, 10. Januar 2017

Wilfried Müller
(Umicore AG & Co. KG, Hanau)

Umicore Technologien für eine saubere Mobilität

Dienstag, 24. Januar 2017

Dr. Peter Nefischer
(BMW Group, Steyr, Österreich)

**Das innovative Aufladekonzept
der neuen BMW 6-Zylinder Spitzenmotorisierung**