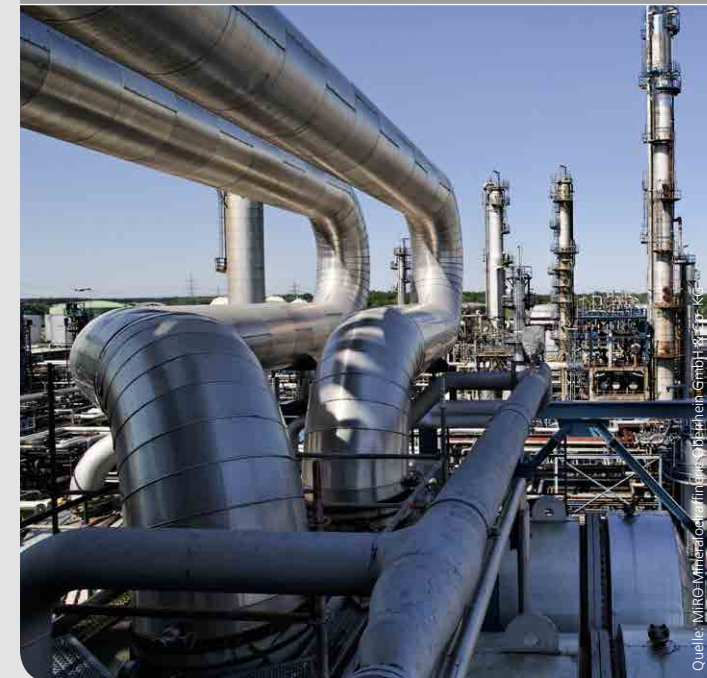


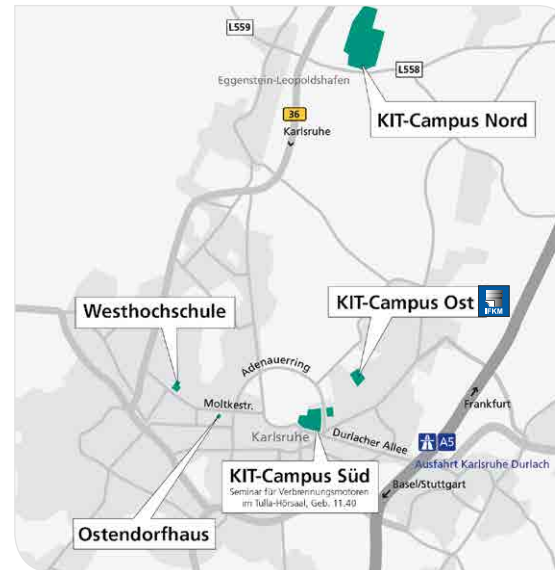
# Seminar für Verbrennungsmotoren

Sommersemester 2019

INSTITUT FÜR KOLBENMASCHINEN (IFKM)



Quelle: Wikipedia/Grafik.com/© Peter Heil/Embo/© iStockphoto.com



## Kontakt

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

Dr. Olaf Toedter  
Campus Ost  
Rintheimer Querallee 2  
76131 Karlsruhe

Telefon: +49 721 608-43639  
Fax: +49 721 608-48519  
E-Mail: olaf.toedter@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 2019



100% Recyclingpapier mit dem Gütesiegel „Der Blaue Engel“



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

## Seminar für Verbrennungsmotoren

Sommersemester 2019

Am **Institut für Kolbenmaschinen** des **Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)** werden im Sommersemester 2019 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](http://www.ifkm.kit.edu/seminar.php)

Änderungen vorbehalten.

Dienstag, 07. Mai 2019

**Frank Schäfer**

(MiRO Mineralölraffinerie Oberrhein GmbH Co. KG,  
Karlsruhe)

**Herstellung von Kraftstoffen, Energieeffizienz und Einsatz erneuerbarer Energieträger**

Dienstag, 21. Mai 2019

**Prof. Dr. Dieter Köhler**

(ehem. Direktor Fachkrankenhaus Kloster Grafenschaft,  
Schmallenberg)

**Gesundheitsbelastung durch Emissionen im Straßenverkehr?**

Dienstag, 28. Mai 2019

**Anita Bongards, Dr. Wolfgang Wenzel**

(BorgWarner Inc., Ludwigsburg)

**Powertrain Simulation on Vehicle and Fleet Level**

Dienstag, 04. Juni 2019

**Michael Frambourg**

(Volkswagen AG, Wolfsburg)

**„CO<sub>2</sub>-Lighthouse Diesel Engine“ der VW Konzernforschung**

Dienstag, 23. Juli 2019

**Karl Dums**

(Dr. Ing. h. c. F. Porsche AG, Stuttgart)

**Regenerative Kraftstoffe als Beitrag zur CO<sub>2</sub>-Reduktion im Verkehrssektor**