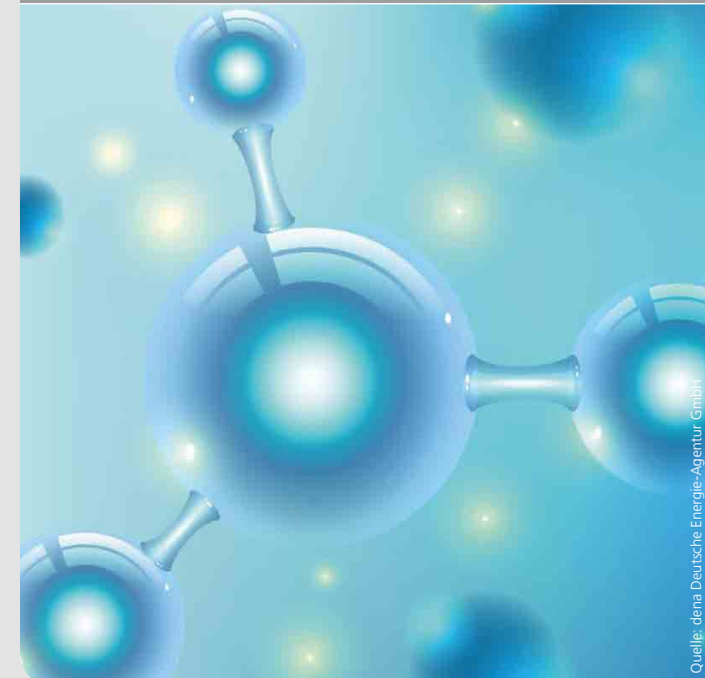


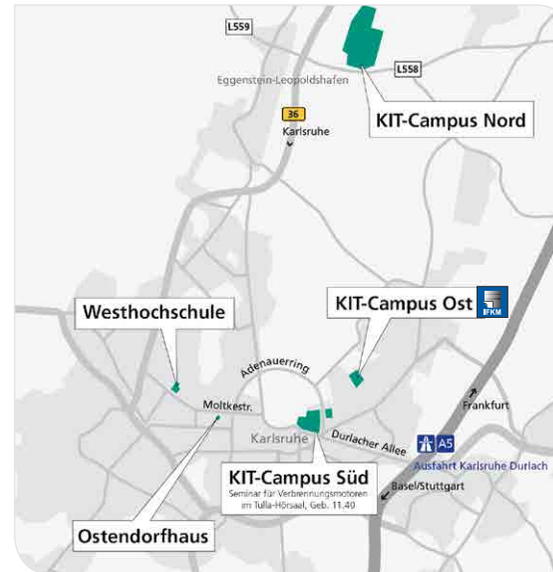
Seminar für Verbrennungsmotoren

Wintersemester 2019/2020

INSTITUT FÜR KOLBENMASCHINEN (IFKM)



Quelle: dena Deutsche Energie-Agentur GmbH



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“



KIT-Campus Süd
Tulla-Hörsaal
Gebäude 11.40

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.

Seminar für Verbrennungsmotoren

Wintersemester 2019/2020

Am **Institut für Kolbenmaschinen** des **Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)** werden im Wintersemester 2019/2020 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, 22. Oktober 2019

Stefan Siegemund

(dena Deutsche Energie-Agentur GmbH, Berlin)

Treibhausgasreduktion im Verkehr - Widersprüche auflösen und Verantwortung übernehmen. Markteinführung strombasierter Kraftstoffe

Dienstag, 29. Oktober 2019

Dr. Rolf Loschek

(DPG Deutsche Physikalische Gesellschaft e. V., Bad Honnef)

Der Klimastreit - Was wir wissen müssen, wissen wollen und wissen können

Dienstag, 03. Dezember 2019

Sebastian Dörr

(Lubtrading GmbH, Moersdorf, Luxembourg, In Vertretung der Fa. neste S.A.)

Nachhaltige Mobilität - eine Utopie?

Dienstag, 17. Dezember 2019

Corentin Prié

(Audi AG)

Potential analysis of power-based fuels used for massive CO₂ reduction in the mobility sector

Dienstag, 28. Januar 2020

Thorsten Reimers

(Pierburg GmbH, Neuss)

Abgasrückführung im Ottomotor - Ein Baustein zur Verbrauchs- und Emissionsreduktion