

Seminar

Alternative Kraftstoffe

E-Fuels und biogene Kraftstoffe im Einsatz



Die Top-Themen:

- **Klassifizierung alternativer Kraftstoffe**
- **Herstellung und Rohstoffe**
- **Charakterisierung und Anwendungsbereiche**
- **Brennverfahren und Einspritzsystem**
- **Motorsteuerung und Abgasnachbehandlung**
- **Mess- und Prüfverfahren**

Termine und Orte

- 27. und 28. Juni 2022
Hannover
- 24. und 25. Oktober 2022
Karlsruhe
- 27. und 28. Februar 2023
Frankfurt am Main

Emissionsenkung durch den Einsatz alternativer Kraftstoffe im Verbrennungsmotor!

Ihre Seminarleitung

Prof. Hans-Peter Rabl, Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg OTH, Regensburg

Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Verbrennungskraftmotoren sind nach wie vor der wichtigste Antrieb in Fahrzeugen. Nachdem motorensseitig in den vergangenen Jahren erhebliche Anstrengungen zur Emissionsminimierung unternommen wurden, geraten nun die Kraftstoffe stärker ins Blickfeld. Experten sind sich einig darin, dass die angestrebten Klimaziele nicht allein mit Elektromobilität erreicht werden kann. Eine Alternative, besonders für Bestandsfahrzeuge, liegt bei alternativen Kraftstoffen - insbesondere E-Fuels aus Wasserstoff. Diese könnten CO₂-neutral betrieben werden und somit eine Ergänzung zur E-Mobilität bieten.

In diesem zweitägigen Seminar erhalten Sie ein breites Wissen zu den verfügbaren alternativen Energieträgern aus Pflanzenöl, Methanol sowie E-Fuels. Informieren Sie sich zu Herstellung, Einsatz und Brennverhalten dieser Energieträger im Verbrennungsmotor.

Zielgruppe

Technische Fach- und Führungskräfte der Fahrzeugindustrie (PKW, LKW, NFZ, Landtechnik, mobile Arbeitsmaschinen) aus den folgenden Bereichen:

- Motorenentwicklung
- Prüfstandtechnik
- Labor & Versuch
- Abgasnachbehandlung
- Projektmanagement

sowie Vertreter von Hochschulen, Behörden und der Energie- und Mineralölunternehmen


Inhouse-Seminar

Dieses Seminar können Sie auch als firmeninterne Schulung buchen:

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Rufen Sie uns an.

Frau Angela Bungert/Herr Jens Wilk

Tel.: +49 211 6214-200, E-Mail: inhouse@vdi.de

Herr Heinz Küsters  

Tel.: +49 211 6214-278, E-Mail: kuesters@vdi.de

Veranstaltungsdokumentation

Jeder Teilnehmer erhält eine Dokumentation wie Präsentationsunterlagen, Handbuch o.ä. und eine VDI Wissensforum-Teilnahmebescheinigung.



Seminarleitung

Prof. Hans-Peter Rabl, Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg OTH, Regensburg



Prof. Rabl studierte Maschinenbau an der TU München und war danach einige Zeit als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Energie- und Umwelttechnik beschäftigt. Danach wechselte er in die Industrie und war für die Systementwicklung von Dieseleinspritzsystemen und Funktions- und Systemintegration von Motorsteuerung und Abgasnachbehandlung in leitender Funktion tätig. Seit 2006 ist er Professor für Verbrennungsmotoren und Fahrzeugtechnik und leitet das Labor und Kompetenzzentrum Verbrennungsmotoren und Abgasnachbehandlung an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg.



Warum Sie dieses Seminar besuchen sollten

1. Informieren Sie sich über die Herstellung alternativer Kraftstoffe
2. Lernen Sie, wie sich diese Treibstoffe bei der Verbrennung verhalten
3. Sie erfahren, wie der Verbrennungsmotor emissionsreduziert betrieben werden kann
4. Vorteile und Herausforderungen für den Einsatz alternativer Kraftstoffe auf den Punkt gebracht
5. Diskutieren Sie mit Gleichgesinnten dieses hochaktuelle und spannende Thema



Weitere interessante Veranstaltungen

Elektrische Traktionsmaschine im Fahrzeug Kompaktwissen

24. und 25. August 2022, Wien

23. und 24. November 2022, Online

Aktuelle Rechtsfragen und Gewährleistungsmanagement der Automobilindustrie

04. und 05. Oktober 2022, Online

06. und 07. Februar 2023, Mannheim

Seminarinhalte

1. Tag 09:00 bis 17:00 Uhr

2. Tag 09:00 bis 17:00 Uhr

Kraftstoffe im Überblick

Klassifizierung und Begriffe

- Definitionen
 - » Biogene Kraftstoffe
 - » Synthetische Kraftstoffe / E-Fuels
 - » Weitere Kraftstoffalternativen
- Einteilung der Kraftstoffe
 - » Chemische Zusammensetzung
 - » Speicherung
 - » Herstellverfahren
 - » Rohstoffquellen
 - » Anwendbarkeit in Motoren

Energierohstoffe und Primärenergieträger

- Reserven
- Ressourcen
- Verfügbarkeit

Herstellung

- Herstellverfahren konventioneller Kraftstoffe
- Herstellverfahren alternativer Kraftstoffe
- Well-to-Tank-Bilanzierung

Charakterisierung

- Normen (DIN EN 228, DIN EN 590, etc.)
- Mess- und Prüfverfahren (physikalisch – chemisch)
- Eigenschaften (physikalisch – chemisch)
- Anwendbarkeit für alternative Kraftstoffe

Einsatz im Verbrennungsmotor

Einsatz, Bedingungen, Normen und Gesetzgebung für:

- Pkw, Lkw
- Schiff, Flugzeug, Lokomotive
- Mobile Arbeitsmaschine
- Stationäre Motorenanlage

Thermodynamik und Brennverfahren nach:

- Arbeitsverfahren
- Gemischbildung
- Zündung
- Regelungsart
- Einfluss von alternativen Kraftstoffen

Einspritzsystem

- Tank, Pumpe, Leitung
- Einspritzorgan
- Steuerung und Regelung
- Einfluss von alternativen Kraftstoffen

Verbrennung

- Zündung
- Verbrennungsablauf
- Schadstoffbildung
- Einfluss von alternativen Kraftstoffen

Elektronische Motorsteuerung

- Momentenregelung
- Luftpfadregelung
- Lambdaregelung
- Einfluss von alternativen Kraftstoffen

Abgasnachbehandlung

- Katalysatoren
- Partikelfilter
- Systembetrachtung Motor – Abgasnachbehandlung
- Einfluss von alternativen Kraftstoffen

Mess- und Prüfverfahren

- Einspritzung
- Zündung
- Verbrennungsablauf
- Abgasanalytik
- Einfluss von alternativen Kraftstoffen

Zusammenfassung mit Abschlussdiskussion zu den Möglichkeiten der Realisierung

Seminar:
Alternative Kraftstoffe

Jetzt online anmelden
www.vdi-wissensforum.de/
01SE144



VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

Sie haben noch Fragen?
Kontaktieren Sie uns einfach!

VDI Wissensforum GmbH
Kundenzentrum
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf
Telefon: +49 211 6214-201
Telefax: +49 211 6214-154
E-Mail: wissensforum@vdi.de
www.vdi-wissensforum.de

✓ Ich nehme wie folgt teil (zum Preis p. P. zzgl. MwSt.):

Seminar		
<input type="checkbox"/> 27. und 28. Juni 2022 Hannover (01SE144015)	<input type="checkbox"/> 24. und 25. Oktober 2022 Karlsruhe (01SE144016)	<input type="checkbox"/> 27. und 28. Februar 2023 Frankfurt am Main (01SE144017)
EUR 1.590,-	EUR 1.590,-	EUR 1.590,-

www

Ich bin VDI-Mitglied und erhalte **pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt** auf die Teilnahmegebühr: VDI-Mitgliedsnummer* _____

*Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich.

Meine Kontaktdaten:

Nachname _____ Vorname _____

Titel _____ Funktion/Jobtitel _____ Abteilung/Tätigkeitsbereich _____

Firma/Institut _____

Straße/Postfach _____

PLZ, Ort, Land _____

Telefon _____ Mobil _____ E-Mail _____ Fax _____

Abweichende Rechnungsanschrift _____

Datum _____ Unterschrift _____

Teilnehmer mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

Die allgemeinen Geschäftsbedingungen der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet: www.vdi-wissensforum.de/de/agb/

Veranstaltungsort(e)

Hannover: Intercity Hotel Hannover Hauptbahnhof Ost, Andreas-Hermes-Platz 1, 30161 Hannover, Tel. +49 511/2002200-0, E-Mail: hannover.hauptbahnhof-ost@intercityhotel.com

Karlsruhe: Radisson Blu Hotel Karlsruhe, Am Hardtwald 10, 76275 Ettlingen, Tel. +49 7243/380-0, E-Mail: info.karlsruhe@radissonblu.com

Frankfurt am Main: Relexa Hotel Frankfurt, Lurgiallee 2, 60439 Frankfurt, Tel. +49 69/95778-0, E-Mail: frankfurt-main@relexa-hotel.de

Im Veranstaltungshotel steht Ihnen ein begrenztes **Zimmerkontingent** zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer frühzeitig per Telefon oder E-Mail direkt bei dem Hotel mit dem Hinweis auf die „VDI-Veranstaltung“. Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS, www.vdi-wissensforum.de/hrs

Leistungen: Im Leistungsumfang ist die Bereitstellung der Veranstaltungsunterlagen enthalten. Bei Präsenzveranstaltungen werden die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen gestellt.

Exklusiv-Angebot: Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probenmitgliedschaft an (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).



Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regelmäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail-Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der oben angegebenen Kontaktmöglichkeiten.

Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf <https://www.vdi-wissensforum.de/datenschutz-print> weisen wir hin. Hiermit bestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten zur Anmeldung.

Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung Ihrer Daten finden Sie hier: www.wissensforum.de/adressquelle

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet.

