motoren 13. Kongress

Treffpunkt der Community für Antriebe und nachhaltige Kraftstoffe Mit
NextGen-Programm!
Exklusives Side-Event
speziell für
Young Professionals







24. und 25. Februar 2026
Baden-Baden oder virtuell via Live-Stream

Schwerpunktthemen

- Globale Strategien für den Antriebsmix der Zukunft
- CO₂-neutrale Verbrennungsmotoren im internationalen Wettbewerb
- Aus dem Rennsport in die Serienproduktion
- Neue Antriebssysteme und Komponenten für Nutzfahrzeuge
- Entwicklung, Produktion und Regulierung nachhaltiger Kraftstoffe
- Potenziale in der Kreislaufwirtschaft

Podiumsdiskussion

Die Bedeutung des Verbrennungsmotors für Volkswirtschaft und Klimaschutz

Top-Redner



Prof. Dr. Christian Beidl, TU Darmstadt | Shena Britzen, Rheinmetall AG | Timothy D'Herde, Toyota Motor Europe NV, Belgien | Dr. Martin Hrdlička, Škoda Auto a.s., Tschechische Republik | Prof. Dr. Thomas Koch, Karlsruher Institut für Technologie (KIT) | William Lamb, Cummins Ltd., Großbritannien | Dominik Nau, DHL Group | Rajendra Petkar, Tata Motors Ltd, Indien | Marc Sens, IAV GmbH | Kazuya Tsurumi, HORIBA Co. Ltd., Japan | Lukas Walter, AVL List GmbH, Österreich | Dr. Benedikt Wolfers, Posser Spieth Wolfers & Partners | Eric Woydte, Verband der Automobilindustrie e. V. (VDA)





motoren 13. Kongress

HERZLICH WILLKOMMEN LIEBE KONGRESSTEILNEHMER

Der Verbrennungsmotor spielt eine bedeutende Rolle für die Volkswirtschaft. Insbesondere in exportstarken Ländern wie Deutschland hängen Millionen Arbeitsplätze direkt und indirekt von seiner Entwicklung, Produktion und Wartung ab. Als Exportgut hat er erheblich zum Wohlstand beigetragen. Doch gleichzeitig steht er wegen seiner CO₂-Emissionen im Spannungsfeld des Klimaschutzes.

Klar ist: Um die globale Erwärmung zu begrenzen, braucht es einen Wandel hin zu emissionsarmen Antrieben. Genau deshalb wird der Verbrennungsmotor – insbesondere mit synthetischen, CO₂-neutralen Kraftstoffen – weiterhin eine wichtige Rolle spielen. Die Herausforderung besteht darin, nachhaltige Mobilität mit wirtschaftlicher Stabilität und technologischer Wettbewerbsfähigkeit zusammenzubringen.

Die Zukunft gehört klimafreundlichen Lösungen – aber der Weg dorthin sollte realistisch, technologieoffen und unter Berücksichtigung volkswirtschaftlicher Interessen gestaltet werden.

Sichern Sie sich Ihren Wissensvorsprung und profitieren Sie!

- Es erwarten Sie internationale Referenten hochkarätige Vorträge und Diskussionsrunden
- Nutzen Sie den Kongress zum Netzwerken Der Abend der Motoren-Community bietet interessante Gespräche in ungezwungener Atmosphäre
- Eine begleitende Fachausstellung informiert über innovative Produkte und Dienstleistungen

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Im Namen der Programmbeiräte

Dr. Alexander Heintze Leiter des Kongresses, Chefredakteur ATZ | MTZ-Gruppe

DER INTERNATIONALE MOTOREN-KONGRESS ALS HYBRID-EVENT



Sie haben die Wahl: Vor Ort oder virtuell via Live-Stream teilnehmen

Das Streaming-Paket beinhaltet alle Keynote- und Plenarvorträge, die Podiumsdiskussion sowie alle Vorträge der drei Vortragsstränge "Pkw-Motorentechnologie", "Nfz-Motorentechnologie" und "Nachhaltige Kraftstoffe & Energie"

Die digitale Event-Plattform mit Live-Stream bietet Ihnen Q&A-Funktionen, 1:1-Videochats mit Teilnehmern, Ausstellern und Referenten, Live-Umfragen, Ihre persönliche Programmübersicht, eine virtuelle Ausstellung sowie weitere nützliche Funktionen.

Ausführliche Informationen dazu finden Sie auf unserer Website.



ABEND DER MOTOREN-COMMUNITY IM KURHAUS CASINO BADEN-BADEN

Traditionell laden ATZlive und das VDI Wissensforum Sie zum Ausklang des ersten Veranstaltungstages des Internationalen Motorenkongresses zu einem Get-together in Baden-Baden ein. Freuen Sie sich auf interessante Gespräche beim gemeinsamen Abendessen mit Ihren Fachkollegen und erweitern Sie Ihr Netzwerk.

Dienstag, 24. Februar 2026, 19:00 Uhr





SIMULTANEOUS INTERPRETING **GERMAN** → **ENGLISH**

VERANSTALTER





www.vdi-wissensforum.de

MEDIENPARTNER

MTZ

www.ATZlive.de

TEILNEHMERKREIS

Die Veranstaltung richtet sich an Ingenieure und Techniker in Industrie, Forschung und Lehre, die sich mit der Optimierung in den klassischen Entwicklungsbereichen des Verbrennungsmotors oder der Weiterentwicklung von Verfahren und Systemen beschäftigen, um konventionelle oder erneuerbare Kraft- und Schmierstoffe herzustellen. Die in dieser Branche tätigen Chemiker und Biologen sprechen die Vorträge ebenfalls an. Im Fokus stehen sowohl Dieselals auch Ottomotoren (Benzin/Gas) für Pkw-, Nutzfahrzeug- und Off-Highway-Anwendungen.

PROGRAMMBEIRÄTE

■ PKW-MOTORENTECHNOLOGIE



Dr. Alexander Heintzel Chefredakteur ATZ | MTZ-Gruppe



Dr. Christian **Brenneisen** Leiter Vorentwicklung R4-Ottomotoren. Simulation Antriebsmodule, AUDI AG



Prof. Dr. Helmut Eichlseder Institutsleiter ITnA, TU Graz (A)



Dr. Günter Fraidl Senior Vice President Powertrain Systems Passenger Cars AVL List GmbH (A)



Christian Lensch-Franzen Geschäftsführer Antriebsengineering, APL Automobil-Prüftechnik Landau GmbH



Dr. Christoph Geschäftsführer FEV Europe GmbH



Schünemann Director System Engineering Powertrain Subsystems Robert Bosch GmbH



Dr. Jörg Theobald CoE VKM: Applikation Otto/ Diesel/Battery Core, Volkswagen AG



Dr. Marco Warth Vice President Konzernforschung und Vorausentwicklung (F&E), MAHLE nternational GmbH



Dr. Michael Winkler Head of Powertrain, Hyundai Motor Europe Technical Center GmbH





Prof. Dr. Christian Beidl Institutsleiter, VKM, TU Darmstadt



Rernhard Raser

AVL List GmbH [A]

Vice President



Exhaust Aftertreatment & Fuel Cell, TRATON R&D Deutschland GmbH Dr. Markus

Schwaderlapp

DEUTZ AG

Senior Consultant,

Dr. Andreas Broda

Global Domain Head

Engineering, Schaeffler Technologies AG & Co KG Dr. Lukas Virnich

Produktmanager

FEV Europe GmbH

Commercial Engines,

Dr. Michael Elicker

Manager Innovation

Motoren & Abgasnachbehandlung, Daimler Truck AG

Jürgen Lehmann

Leiter Entwicklung

NACHHALTIGE KRAFTSTOFFE & ENERGIE



Karl Dums Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG





Dr. Benedikt Heuser

Prof. Dr.

Thomas Koch

Institutsleiter, IFKM,

für Technologie (KIT)

Karlsruher Institut



Dr. Tobias Block Geschäftsführer Strategie, eFuel Alliance e. V.



Dr. David Bothe Director, Frontier Economics Ltd.



Thorsten Herdan Geschäftsführer, HIF EMEA GmbH



Group Director Energy, FEV Group GmbH



Jörg Hübeler Leiter Global Accounts, Erneuerbare Kraftstoffe & Lösungen, Neste Germany GmbH



Dr. Andreas Kolbeck Leiter Strategische Forschung, Shell Deutschland GmhH



Martin Nitsche Geschäftsführer. FVV e. V.



Martin Rothbart Senior Product Manager Energy and Sustainability AVL List GmbH (A)



Dr. Werner Willems Leiter Business Unit Engineering TEC4FUELS GmbH

motoren Kongress Programm



Dienstag, 24. Februar 2026

11:00 Kaffeepause 13:15 Mittagessen 16:00 Kaffeepause

08:30

08:40

Begrüßung und Eröffnung des Kongresses sowie inhaltliche Einführung in das Vortragsprogramm Dr. Alexander Heintzel, Leiter des Kongresses

KEYNOTE-VORTRÄGE I

Moderation: Dr. Alexander Heintzel, ATZ | MTZ-Gruppe

Vortrag Politik (in Anfrage)

CO₂-Flottengesetzgebung eine Bewertung aus juristischer Perspektive



Dr. Benedikt Wolfers. Rechtsanwalt/Partner. Posser Spieth Wolfers & Partners

Škoda Auto - 130 Jahre Innovation und Tradition



Dr. Martin Hrdlička, Leiter Entwicklung Antriebs- und Fahrwerksysteme, Škoda Auto a.s., Tschechische Republik

Große Podiumsdiskussion

Exhaust gas measurement technologies adapted to diversified emission regulations



Energy & Environmental Engineering Div., Co-Autoren: Yoko Bamba, Yosuke Kondo, alle HORIBA Co. Ltd., Japan, Prof. Dr. Marcus Rieker, HORIBA Europe GmbH

11:45

11.45





PKW-Motorentechnologie Emotion für die Serie



NFZ-Motorentechnologie Wasserstoffmotoren als Treiber nachhaltiger Mobilität

09:50



NFZ-Motorentechnologie Neue Antriebssysteme und Komponenten



Nachhaltige Kraftstoffe & Energie Alternative Kraftstoffe regulieren und etablieren



Nachhaltige Kraftstoffe & Energie Produktion nachhaltiger Kraftstoffe I

PLENARVORTRÄGE I: ANTRIEBSMIX FÜR DIE ZUKUNFT

Moderation: Prof. Dr. Thomas Koch, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Die Relevanz des gesamten Kraftstofflebenszyklus



Marc Sens, Fachbereichsleiter Research & Technology, Co-Autoren: Dr. Maximilian Röhe, Dr. Panagiotis Grigoriadis, Dr. Janis Kelsch, alle IAV GmbH

Diskussion obiger Plenarvorträge

Zwischen Batterie und Reichweite – EREV-Technologie als Beschleuniger der Klimaneutralität im Schwerlastverkehr

Dominik Nau, Senior Sourcing Manager, Co-Autor: Markus Döhn, beide DHL Group

Formula Future - Vielfalt als Antrieb in der Ausbildung



Dr. Malki Maliha, Vorstandsvorsitzender, Co-Autoren: Erik Stenger, Dr. Sören Bernhardt, alle Formula Future e. V.

Abend der **Motoren-Community**

17:30

im Kurhaus Casino Baden-Bader

Mittwoch, 25. Februar 2026

08:30 Eröffnung des zweiten Kongresstages

PLENARVORTRÄGE II: GLOBALE STRATEGIEN

Moderation: Prof. Dr. Christian Beidl, TU Darmstadt Toyota's multi-pathway approach



Timothy D'Herde, Head of Powertrain, Toyota Motor Europe NV, Belgien





Rajendra Petkar, President & Chief Technology Officer, Tata Motors Ltd, Indien

Scaling sustainability: engine platform evolution for commercial vehicles amid changing regulations and market demands

William Lamb, Director - Platform Strategy, Cummins Ltd., Großbritannien

Gestern: Munition, heute: Drohnenabwehr morgen: Kraftstoff?



Pausen X

10:30 Kaffeepause

12:00 Mittagessen

14:15 Kaffeepause

Shena Britzen, Head of Hydrogen Program, Corporate Strategy & Development, Rheinmetall AG

11:00

torium (UG)

11:00 PKW-Motorentechnologie Hybrid treibt Entwicklung des Verbrennungsmotors



PKW-Motorentechnologie Effizienzpotenziale im Verbrennungsmotor



NFZ-Motorentechnologie Lösungen für zukünftige Emissionsanforderungen



NFZ-Motorentechnologie Systemanalyse treibhausgasneutraler Antriebslösungen

10:00



Nachhaltige Kraftstoffe & Energie Potenziale in der Kreislaufwirtschaft

Nachhaltige Kraftstoffe & Energie Produktion nachhaltiger Kraftstoffe II

KEYNOTE-VORTRÄGE II

Moderation: Dr. Alexander Heintzel, ATZ | MTZ-Gruppe

Erneuerbare Kraftstoffe als Beitrag zur Defossilisierung des Straßenverkehrs



Vom Dogmatismus zum

Lösungen für zukünftige

Antriebsstrangportfolios

Eric Woydte, Referent Klimapolitik, Wasserstoff,

Kraftstoffe, Verband der Automobilindustrie e. V. (VDA)

Pragmatismus – marktkonforme

Lukas Walter, Chief Operating Officer (COO), AVL List GmbH,

Für Umwelt und Gesellschaft der Verbrennungsmotor als langfristige Lösung



Prof. Dr. Christian Beidl, Institutsleiter,

Co-Autoren: Philipp Lavall, Erik Stenger, alle Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Fahrzeugantriebe (VKM),

Prof. Dr. Thomas Koch, Institutsleiter, Institut für Kolbenmaschinen (IFKM), Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

In den Pausen haben Sie Gelegenheit zum Besuch der Fachausstellung!

zu den parallelen Sessions







Vorträge

parallele Sessions

Dienstag, 24. Februar 2026



PKW-Motorentechnologie

Auditorium (UG)



GLOBALER WETTBEWERB DER ANTRIEBE Moderation: Dr. Günter Fraidl, AVL List GmbH

Development of a 1,2 l turbocharged gasoline direct injection engine

Ganesh Ghadge, Senior Manager Power System Engineering, Co-Autoren: Manoj Joshi, Anupam Panwar, alle Tata Motors Passenger Vehicles Limited, Hosur Viswanatha, Tata Motors Commercial Vehicles Limited,

Hybridisierter High-Performance-V6TFSI Antriebsstrang - Nachhaltigkeit und Performance in Symbiose

Dr. Johannes Dawidziak, Leiter Entwicklung Mechanik V-Motoren Grundmotor/Hinterachsgetriebe, Co-Autoren: Gerd Seifried, Matthias Schober, Matthias Honzen, alle AUDI AG

Practice and reflection on Li Auto's range extender technology

Guigiang Zhang, Senior Director of Range Extender R&D, Co-Autoren: Jing Li, Dongjian Jiang, Hao Wang, alle Li Auto Inc., China



EMOTION FÜR DIE SERIE

Moderation: Dr. Christian Brenneisen, AUDI AG

Effizienzsteigerung am aufgeladenen Otto-Verbrennungsmotor mit Hilfe der Wassereinspritzung

Heiko Lantzsch, Geschäftsführer, TESONA GmbH & Co. KG mit ABT Sportsline GmbH

Emissionskonzept für zukünftige Hochleistung-Sportwagen mit H2-Motor

Lionel Martin, Produkt-Manager H₂-Motor für Sport- und Rennwagen, Co-Autoren: Dr. Stephan Tafel, Oliver Schäfer, Pierre Humbert, alle Bosch Engineering GmbH

Der AVL Formel 1-Motor für 2026

Prof. Dr. Peter Schöggl, Leiter Business Field Racing, Co-Autoren: Dieter Grillenberger, Dr. Paul Kapus, alle AVL List GmbH, Österreich

NFZ-Motorentechnologie

Forum (EG)



WASSERSTOFFMOTOREN ALS TREIBER NACHHALTIGER MOBILITÄT

Moderation: Bernhard Raser, AVL List GmbH

Auf dem Weg zu einem digitalen Zwilling eines Wasserstoffmotors: Hybrides Modellieren anhand von Test- und Simulationsdaten

Adel El Araibi, Doktorand Advanced Diagnostics, H₂ Lab, Virtual and Data Driven Development, Co-Autoren: Dr. Robin Hellmann, Dr. Erik Schünemann, alle Robert Bosch GmbH, Prof. Dr. Christian Hasse, Simulation reaktiver Thermo-Fluid Systeme, TU Darmstadt

Ein neuartiges mechanisch gesteuertes Gaseinblasesystem

Prof. Dr. Karsten Wittek, Leiter Labor für Kolbenmaschinen, Hochschule Heilbronn

Die Bedeutung der Powercell-Unit-Optimierung für MD Wasserstoffmotoren (HICE)

Hannes Marlok, Projekt-Manager Produktentwicklung PCU, Co-Autoren: Leonardo Morgado, beide MAHLE GmbH, Dr. Georg Töpfer, DEUTZ AG, Dr. Thomas Deuß, MAHLE International GmbH



NEUE ANTRIEBSSYSTEME UND KOMPONENTEN

Moderation: Dr. Andreas Broda. TRATON R&D Deutschland GmbH

Grünes Methanol - eine praktikable Lösung zur Reduktion fossiler CO₂-Emissionen unabhängig von der Größe verbrennungsmotorischer Antriebssysteme

Martin Wieser, Technical Product Responsible ICE, Co-Autor: Dr. Gottfried Lurf, beide AVL List GmbH, Simon Buchberger, Institut für Thermodynamik und nachhaltige Antriebssysteme (ITnA), TU Graz, alle Österreich, Patrick Send, Liebherr-Components Deggendorf GmbH

A new piston bowl for high-efficiency natural gas HD engines: optimization of operating parameters

Dr. Stefano Golini, Innovation Specialist Powertrain Product Engineering, Co-Autoren: Dr. Nicola Rapetto, beide FPT Industrial S.p.A., Dr. Davide Di Domenico. Dr. Pierpaolo Napolitano, beide CNR STEMS, alle Italien

Ist Hybridisierung die Schlüsselkomponente zur Erreichung von Wirkungsgraden von 50 % für Heavy-Duty Truck-Motoren?

Dr. Lukas Virnich, Produktmanager Commercial Engines, FEV Europe GmbH

Nachhaltige Kraftstoffe & Energie

Kongress-Saal 1 (1. 0G)



ALTERNATIVE KRAFTSTOFFE **REGULIEREN UND ETABLIEREN**

Moderation: Dr. Werner Willems, TEC4FUELS GmbH

Auswirkung der RED- und ETS2-Gesetzgebung auf Dekarbonisierungspfade im Mobilitätssektor

Dr. Andreas Kolbeck, Leiter Strategische Forschung, Shell Deutschland GmbH, Co-Autoren: Erno Scheers, Shell International B.V., Niederlande, Isabella Faddul de Almeida, Shell International Trading and Shipping Company Limited, Großbritannien

Entwicklung der CO₂-Flottenregulierung für Neufahrzeuge: Wie erreichen wir eine ganzheitliche Bewertung?

Dr. Tobias Block, Geschäftsführer Strategie, Co-Autoren: Ralf Diemer, beide eFuel Alliance e. V., Lars Hummel, eFuel Alliance e. V., Belgien

Anrechnung von synthetischen Treibstoffen an die Schweizer Emissionsvorschriften

Dr. Raphael Bucher, Leiter Sektion Klimapolitik, Bundesamt für Umwelt (BAFU), Schweiz



PRODUKTION NACHHALTIGER KRAFTSTOFFE I

Moderation: Prof. Dr. Thomas Koch, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Policy session - the role of FAME & HVO in decarbonizing European transport

Xavier Noyon, Secretary General, European Biodiesel Board (EBB), Belgien

Revolution in Effizienz und Skalierbarkeit von reFuels

Dr. Mark Misselhorn, Gründer und Geschäftsführer, CAPHENIA GmbH

Jenseits fossiler Energie: Nachhaltige Verbrennungsmotoren in der Energieversorgung

Dr. Andreas Balazs, Abteilungsleiter Propulsion Concepts Motor, Hybrid & Fuel Cell Powertrains, Co-Autoren: Dr. Markus Ehrly, Andreas van Sloun, Benedikt Schroeder, alle FEV Europe GmbH



Vorträge

parallele Sessions

Mittwoch, 25. Februar 2026



PKW-Motorentechnologie

Auditorium (UG)



HYBRID TREIBT ENTWICKLUNG DES VERBRENNUNGSMOTORS

Moderation: Dr. Christoph Menne, FEV Europe GmbH

Potenziale einer prädiktiven **DPF-Regenerationsstrategie mittels** Navigationsdaten bei Diesel-Hybrid-Fahrzeugen

Markus Prieschl, Entwicklungsingenieur Motorenentwicklung - Abgasnachbehandlung und Abgas-OBD, Co-Autoren: Dr. Sean Humphrey, Oliver Erlenmayer, alle Mercedes-Benz AG, Prof. Dr. Thomas Koch, IFKM, KIT

Ein dediziertes Abgasnachbehandlungssystem für ein Pkw-Hybrid-Fahrzeug mit Wasserstoffmotor

Dr. Claudius Schück, Projektleitung und Fachexperte für Spray & Jet-Analyse, Gemischbildung und Verbrennung, Robert Bosch GmbH.

Roman Pelzetter, Senior Engineer Electrified Propulsion System Development, Hyundai Motor Europe Technical Center GmbH, Co-Autoren: Sangbeom Kim, Dr. Buomsik Shin, beide Hyundai Motor Group, Republik Korea, Patrick Gaillard, Aramco Europe, Frankreich, Christian Tomanik, Umicore AG & Co. KG



EFFIZIENZPOTENZIALE IM VERBRENNUNGSMOTOR

Moderation: Dr. Marco Warth, MAHLE International GmbH

Preliminary development of a hydrogen direct injection combustion system dedicated to high-performance engines

> Pierre-Yves Vallaude, Science Specialist, Co-Autoren: Dr. Patrick Gastaldi, Dr. Deepak Kumar, alle Aramco Europe. Antoine Duthilleul, EMC Emitech Group, alle Frankreich

Enhancing spark ignition engine efficiency with passive pre-chamber technology

Dr. Metin Korkmaz, Development Lead Pre-Chamber, Co-Autoren: Sandro Pino, beide Federal-Mogul Ignition GmbH, Tobias Czerny, Björn Schürmann, Gero De Brouwer, alle Meta Motoren- und Energie-Technik GmbH

NFZ-Motorentechnologie

Forum (EG)



LÖSUNGEN FÜR ZUKÜNFTIGE **EMISSIONSANFORDERUNGEN**

Moderation: Jürgen Lehmann, Daimler Truck AG

Fünf Jahrzehnte Evolution der D08 bereit für Euro 7

Oliver Jens Schuster, Performance Group Lead D08, Co-Autoren: Viktor Stoyanov, Dr. Andreas Broda, alle TRATON R&D Germany GmbH

Potential for reduction in NRMM real-world emissions

Dr. Joachim Demuynck, Senior Technical and Scientific Manager, Co-Autoren: Dirk Bosteels, beide AECC -Association for Emissions Control and Climate, Belgien, Martin Wieser, Anton Arnberger, beide AVL List GmbH, Österreich

Nachhaltige Kraftstoffe & Energie

Kongress-Saal 1 (1. 0G)



POTENZIALE IN DER KREISLAUFWIRTSCHAFT Moderation: Martin Rothbart, AVL List GmbH

Panel-Diskussion

Status / Erfahrungsbericht der Nachweisführung erneuerbarer Kraftstoffe im Praxiseinsatz

Moderation: Dr. Olaf Toedter,

Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Teilnehmer:

Markus Fritzsche, Dr. Ing. h. c. F. Porsche AG, Alexander Heinz, Karlsrüher Institut für Technologie (KIT), Jörg Hübeler, Neste Germany GmbH,

Cem Karaca, Robert Bosch GmbH,

Julian Schuster, Müller - Die lila Logistik Route GmbH, Roland Weissert, EDi Energie-Direkt Hohenlohe GmbH

Förderung erneuerbarer Kraftstoffe im Straßenverkehr durch einen digitalen Kraftstoffzwilling

Prof. Dr. Thomas Garbe, Leiter Energieträger, Co-Autor: Arnd Schmidt, beide Volkswagen AG, Dr. Marko Babic, Leiter Erzeugnisgebiet Air Quality and Sustainability Solutions, Co-Autoren: Dr. Michael Storch, Dr. Erik Schünemann, alle Robert Bosch GmbH



SYSTEMANALYSE TREIBHAUSGAS-**NEUTRALER ANTRIEBSLÖSUNGEN**

Moderation: Dr. Markus Schwaderlapp, DEUTZ AG

Vergleich von Antriebssträngen für treibhausgasneutrale Nutzfahrzeuge auf Basis von Energieeffizienz und Materialbedarf

Dr. André Sternberg, Senior Scientist Wasserstofftechnologien, Co-Autoren: Shima Fathi, Dr. Christoph Hank, Robert Szolak, alle Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme (ISE)

A comparative analysis of hydrogen fuel cell and hydrogen internal combustion engines in heavy-duty zero-emission vehicles

Julien Masson, Sales and Business Development Manager, Ballard Power Systems, Kanada

Diskussion obiger Sessionvorträge



PRODUKTION NACHHALTIGER KRAFTSTOFFE II Moderation: Karl Dums, Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG

Distributed reforming of a biogenic fuel as a source for low-cost green H₂

Dr. Jeffrey Harrison, President, CTO, Co-Autoren: Tim Fogarty, Devendra Pakhare, Chris Scholtes, alle PCC Hydrogen Inc., USA

Grünes Methanol aus Südafrika -Blaupause für andere Märkte

Christoph Heinermann, Chief Commercial Officer, GeFP Holdings, Republik Südafrika, Co-Autoren: Dr. Klaus Lucka, Dr. Werner Willems, beide TEC4FUELS GmbH

Stand: 3. November 2025







NEXTGEN-PROGRAMM





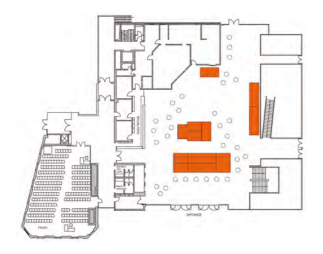
AUSSTELLUNG UND SPONSORING

BEGLEITENDE FACHAUSSTELLUNG

Unsere Fachausstellung bietet die ideale Präsentationsplattform für alle Unternehmen, die Komponenten für Gesamtsysteme und Verbrennungsmotoren anbieten oder durch ihre Entwicklungsarbeit zu deren Optimierung beitragen sowie in den Bereichen nachhaltige Kraftstoffe und Energie tätig sind.

Sind Sie beispielsweise Zulieferer von Bauteilen, Systemen und Modulen für Diesel- und Ottomotoren, Mess- und Prüftechnikfirma oder Entwicklungsdienstleister? Sie möchten Kontakt zu den hochkarätigen Teilnehmenden des Internationalen Motorenkongresses aufnehmen und Ihre Produkte und Dienstleistungen einem Fachpublikum Ihres Marktes ohne Streuverluste präsentieren?

Dann seien Sie als Aussteller oder Sponsor bei unserer Veranstaltung mit daheil Nutzen Sie diesen Branchentreffnunkt zum fachlichen Austausch mit den Teilnehmenden und knüpfen Sie neue Kontakte. Wählen Sie aus einer Vielzahl an Ausstellungs- und Sponsoringmöglichkeiten. Gerne gestalten wir für Sie auch individuelle Sponsoring- und Ausstellungspakete ganz nach Ihren Wünschen und Bedürfnissen.



IHRE ANSPRECHPARTNER

AT7live Herr Alex Woidich Event- & Salesmanager Telefon +49 611 7878-206 alex.woidich@springernature.com

VDI Wissensforum GmbH Frau Jasmin Habel Projektreferentin Ausstellung & Sponsoring Telefon +49 211 6214-213 jasmin.habel@vdi.de

AUSSTELLER / SPONSOREN 2025

- AVL List GmbH (Bronzesponsor)
- AVL Schrick Performance Components GmbH
- Bosch Engineering GmbH
- Formula Future e.V.
- Schaeffler Engineering GmbH
- Schaeffler Technologies AG & Co. KG
- Technomatik GmbH

- ACTech GmbH

- Emitec Technologies GmbH

- SEM AB (Goldsponsor)

- Valentin Technologies
- Wieland-Werke AG

ZUM INTERNATIONALEN MOTORENKONGRESS 2026

Speziell für Young Professionals, die auf ihrem Weg zur nächsten Führungsebene begleitet und unterstützt werden sollen, haben wir ein exklusives Side-Event zum Motorenkongress zusammengestellt.

"Der Antrieb von Fahrzeugen hat nichts von seiner Faszination verloren, Motoren stehen für Mobilität und Sicherheit. Als Motorenentwickler stellen wir uns dem Wettbewerb für eine nachhaltige Zukunft der europäischen Automobilindustrie, getragen von der Begeisterung und der Kompetenz junger Ingenieur:Innen. Willkommen beim "NextGen-Programm" des Motorenkongresses 2026!

Prof. Dr. Christian Beidl

Institutsleiter, VKM, TU Darmstadt

NEXTGEN-PROGRAMM

Wir möchten damit zukünftige Entscheidungsträgerinnen und Entscheidungsträger fördern und ihnen die Möglichkeit bieten, schon heute ihr Netzwerk für morgen zu knüpfen.

Programmpunkte:

- Teilnahme am regulären Motorenkongress-Programm
- Meet & Greet mit Führungskräften

aus Industrie und Wissenschaft:

Die "alten Hasen" gewähren Einblicke in die Entwicklung ihrer Karrieren, geben Tipps und stehen zum Erfahrungsaustausch zur Verfügung

- Speed-Dating innerhalb der Young Professionals unter Anleitung eines erfahrenen Moderators
- Networking-Bereiche für Young Professionals während der Essens- und Kaffeepausen
- Teilnahme am Abend der Motoren-Community im Kurhaus Casino Baden-Baden Reservierte Tische für Young Professionals

Teilnehmen können Nachwuchstalente, die nicht älter als 33 Jahre sind und in den Themenfeldern Motor- und Antriebstechnik sowie Entwicklung nachhaltiger Kraftstoffe tätig sind. Die Anmeldung zum NextGen-Programm erfolgt über die Führungskraft mit entsprechender Empfehlung.

"Da in den nächsten Jahren die 1960er Babyboomer-Jahrgänge in Ruhestand gehen, ist die Förderung von jungen Nachwuchsingenieuren für die Automobilindustrie von großer Bedeutung. Auf dem Motorenkongress begrüßen wir sie mit Programmpunkten speziell für interessierte Nachwuchsentwickler und bieten ihnen eine hervorragende Plattform, um sich vor Ort frühzeitig mit den Fachleuten der Branche sowie anderen jungen Nachwuchskräften zu vernetzen."

Prof. Dr. Thomas Koch

Institutsleiter, IFKM, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

UNTERSTÜTZEN SIE IHRE NACHWUCHSTALENTE!

Als Senior-Manager haben Sie die einzigartige Möglichkeit, die Zukunft Ihrer Organisation aktiv mitzugestalten, indem Sie Ihre Nachwuchsführungskräfte fördern. Das NextGen-Programm ist der perfekte Rahmen, um Ihre Young Professionals in ihrer beruflichen und persönlichen Entwicklung zu unterstützen.

Nutzen Sie unsere NextGen-Kongressticket-Sonderpreise!

NextGen-Kombi-Kongressteilnahme

1 Senior (20 %) + 1 Young Professional (50 %) € 2.268,50 (statt € 3.490,-)

NextGen-Kongressteilnahme

€ 872,50 1 Young Professional (50 %)

Zum Vergleich:

Reguläre Kongressteilnahme € 1 745 -

Melden Sie sich und Ihre Nachwuchstalente noch heute an und sichern Sie sich die Teilnahme am Internationalen Motorenkongress und dem NextGen-Programm.

Dienstag, 24. Februar 2026

MEET & GREET | 12:15 Uhr

Prof. Dr. Uwe Dieter Grebe,

Dr. Markus Schwaderlapp,

SPEED-DATING | 12:45 Uhr YOUNG

Moderation: Heinz Küsters,

PROFESSIONALS























TEILNAHMEGEBÜHR

Teilnahme Vor Ort

Keynote- und Plenarvorträge, Podiumsdiskussion sowie Pkw-Motorentechnologie, Nfz-Motorentechnologie und Nachhaltige Kraftstoffe & Energie € 1.745,- zzgl. gesetzl. MwSt. € 1.645,- zzgl. gesetzl. MwSt. für VDI-Mitglieder

Teilnahme via Live-Stream

Keynote- und Plenarvorträge, Podiumsdiskussion sowie Pkw-Motorentechnologie, Nfz-Motorentechnologie und Nachhaltige Kraftstoffe & Energie € 995,- zzgl. gesetzl. MwSt. € 895,- zzgl. gesetzl. MwSt. für VDI-Mitqlieder

In beiden Teilnahmepaketen sind sämtliche eingereichten Kongressunterlagen und die Nutzung der digitalen Event-Plattform einschließlich Live-Streams enthalten. Bei der "Teilnahme Vor Ort" sind zusätzlich die Verpflegung in den Kaffee- und Mittagspausen sowie die Abendveranstaltung inkludiert.

NextGen-Programm-Sonderpreise

NextGen-Kombi-Kongressteilnahme $\ \in 2.268,50 \ (statt \in 3.490,-)$ 1 Senior (20 %) + 1 Young Professional (50 %)

NextGen-Kongressteilnahme 1 Young Professional (50 %)

nme € 872,50

Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Weitere Detailinformationen finden Sie auf der Website. Anmeldung hierzu bitte per E-Mail an Verena Feger (feger@vdi.de)

Zahlungsart

Per Überweisung nach Rechnung oder per Kreditkarte (MasterCard, Visa).

Teilnehmer mit Rechnungsanschrift außerhalb von Deutschland, Österreich und der Schweiz zahlen bitte mit Kreditkarte.

TERMIN

24. und 25. Februar 2026

VORTRAGSSPRACHEN

Vor Ort: Deutsch und Englisch mit Simultanübersetzung (Deutsch – Englisch / Englisch – Deutsch)

Virtuell via Live-Stream: Originalton und Englische Simultanübersetzung

Online-Anmeldung und weitere Informationen:

www.atzlive.de/motorenkongres



VERANSTALTUNGSORT

Kongresshaus Baden-Baden Augustaplatz 10 76530 Baden-Baden Telefon +49 7221 304-0 www.kongresshaus.de

HOTELS

Diverse Hotels in Baden-Baden – alle zentral gelegen – halten Zimmerkontingente zu ermäßigten Preisen für die Teilnehmer bereit.

Die komplette Hotelliste finden Sie auf der Veranstaltungshomepage www.ATZlive.de.

Teilnehmer können die Buchung wahlweise im Internet oder direkt bei der Baden-Baden Kur & Tourismus GmbH vornehmen.

Ihr Kontakt bei der Baden-Baden Kur & Tourismus GmbH: Conventions & Events Team Telefon +49 7221 275-271 sales@baden-baden.com

Bitte reservieren Sie bis spätestens 26. Januar 2026.

IHR KONTAKT

Teilnehmer - Beratung und Buchung

Hannah Klusmann Leitung Events Telefon +49 611 7878-321 hannah.klusmann@springernature.com

ATZ live

ATZlive | Springer Vieweg

Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH
Abraham-Lincoln-Straße 46
65189 Wiesbaden

ATZlive@springernature.com

www.ATZlive.de

motoren 13. Kongress

Treffpunkt der Community für Antriebe und nachhaltige Kraftstoffe







NFZ

Weitere Informationen und Online-Anmeldung:



www.atzlive.de/motorenkongress

13. Internationaler Motorenkongress 2026

24. und 25. Februar 2026 | Baden-Baden oder virtuell via Live-Stream

DIE VERANSTALTER

ATZlive

// Antriebs- und Fahrzeugtechnik im Gespräch //

Unsere Veranstaltungen sind ein fester Bestandteil im Kalender der Fahrzeug- und Antriebsentwickler. Es erwarten Sie innovative Fachtagungen zu aktuellen Themen rund um Kraftfahrzeug- und Antriebstechnik – aus den Blickwinkeln von Forschung, Entwicklung und Anwendung.

Durch die enge Anbindung an die Redaktionen unserer Fachzeitschriften verfügen wir über Wissen zu den neuesten Themen und Trends am Markt. Springer mit seinen automobiltechnischen Marken der ATZ- und MTZ-Gruppe ist Teil von Springer Nature, einer der weltweit führenden Verlagsgruppen für Wissenschafts-, Bildungs- und Fachliteratur.



VDI WISSENSFORUM

// Wir entwickeln Ingenieure //

Unsere Leidenschaft: Wir vermitteln Kompetenzen und Wissen aus praktisch allen Technikdisziplinen. Ihr Mehrwert: Sie nutzen ein vielfältiges und umfangreiches Angebot an Weiterbildungsmöglichkeiten. Wir greifen auf das umfassende Know-how des VDI Verein Deutscher Ingenieure und ein großes Expertennetzwerk zurück. Und legen bei unseren Veranstaltungen großen Wert auf Praxisrelevanz. Außerfachliche Qualifizierungen wie Management- und Führungswissen, Sozialkompetenz, Betriebswirtschaft und Recht komplettieren unser Weiterbildungsspektrum. Um die erfolgreiche Umsetzung kümmern sich engagierte Mitarbeiter, die in ihrem Bereich jeweils langjährige Erfahrung und Expertise haben. Annähernd 20 von ihnen sind Ingenieure und stehen für Know-how im technischen Bereich.



www.vdi-wissensforum.de