

Organisation

Tagungsleitung

Alexander Raßmann
T +49.69.66 03-18 20
alexander.rassmann@vdma.org

Tagungsorganisation

Brigitte Becker
T +49.69.66 03-15 97
brigitte.becker@fva-service.de

Veranstaltungsort

Designhotel + Congress Centrum Wienecke XI.
Hildesheimer Straße 380
30519 Hannover

Inhaltliche Träger

Forschungsvereinigung Antriebstechnik e.V. (FVA)
Forschungsvereinigung Verbrennungskraftmaschinen e.V. (FVV)
Lyoner Straße 18, 60528 Frankfurt

Veranstalter

FVA GmbH, Lyoner Straße 18, 60528 Frankfurt
Weitere Informationen unter www.e-motive.net



Forschungsvereinigung
Antriebstechnik e.V.
Postfach 7108 64
60498 Frankfurt
Lyoner Straße 18
60528 Frankfurt
Tel +49.69.66 03-18 20
Fax +49.69.66 03-28 20
alexander.rassmann@vdma.org

www.fva-net.de



E-MOTIVE

9. Expertenforum Elektrische Fahrzeugantriebe

05. und 06. September 2017 in Hannover

Call for Papers

Abgabetermin für Kurzfassungen

28. April 2017

**ABGABE-
TERMIN**
verlängert

Organisation

Tagungsleitung

Alexander Raßmann
T +49.69.66 03-18 20
alexander.rassmann@vdma.org

Tagungsorganisation

Brigitte Becker
T +49.69.66 03-15 97
brigitte.becker@fva-service.de

Veranstaltungsort

Designhotel + Congress Centrum Wienecke XI.
Hildesheimer Straße 380
30519 Hannover

Inhaltliche Träger

Forschungsvereinigung Antriebstechnik e.V. (FVA)
Forschungsvereinigung Verbrennungskraftmaschinen e.V. (FVV)
Lyoner Straße 18, 60528 Frankfurt

Veranstalter

FVA GmbH, Lyoner Straße 18, 60528 Frankfurt
Weitere Informationen unter www.e-motive.net



Forschungsvereinigung
Antriebstechnik e.V.
Postfach 7108 64
60498 Frankfurt
Lyoner Straße 18
60528 Frankfurt
Tel +49.69.66 03-18 20
Fax +49.69.66 03-28 20
alexander.rassmann@vdma.org

www.fva-net.de



E-MOTIVE

9. Expertenforum Elektrische Fahrzeugantriebe

05. und 06. September 2017 in Hannover

Call for Papers

Abgabetermin für Kurzfassungen

28. April 2017

ABGABETERMIN
verlängert!

Einladung 2017

> Den Wandel gestalten – Industrie und Forschung im Dialog rund um elektrische Fahrzeugantriebe

Der Wandel der Mobilität ist in vollem Gange. Die Klimaziele der Politik und die Digitalisierung von Gesellschaft und Industrie sind zentrale Treiber für die Elektromobilität. Der zukünftige Antriebsstrang wird durch die Weiterentwicklung und Integration neuer Technologien bestimmt. Das E-MOTIVE Expertenforum greift diese Themen auf und bietet Fachleuten aus Industrie und Wissenschaft am 05. und 06. September 2017 in Hannover eine Plattform zum Dialog.

Rund 250 Teilnehmer und Spitzenreferenten aus Automobil- und Zulieferindustrie sowie führenden Forschungsinstituten kommen zum Austausch über aktuelle Themen und Trends im Bereich elektrischer Fahrzeugantriebe zusammen.

Es erwarten Sie Ergebnisse aktueller Forschungsprojekte aus dem E-MOTIVE Innovationsnetzwerk und Berichte führender Unternehmen über Erfahrungen aus der industriellen Praxis.

Kommen Sie dazu und gestalten Sie mit Ihrem Vortrag das Programm!

> Ihr Programmausschuss

Dr. Tobias Böhm, Volkswagen AG (Vorsitzender)

Ian Faye, Robert Bosch GmbH

Bernhard Hagemann, VDMA e.V.

Manfred Herrmann, Adam Opel AG

Harald Hofmann, Valeo Siemens eAutomotive GmbH

Stefan Juraschek, BMW AG

Wolfgang Klüpfel, Kion Group AG

Martin Nitsche, FVV e.V.

Dr. Corrado Nizzola, Daimler AG

Alexander Raßmann, FVA e.V.

Dr. Andreas Siebinger, Magna Powertrain AG & Co. KG

Dr. Ralf Stopp, Schaeffler Technologie AG & Co. KG

Dr. Bernd Vahlensieck, ZF Friedrichshafen AG

Dr. Achim Wiebelt, MAHLE GmbH

Die Themen 2017

> Themen

- » Elektrische und hybride Antriebssysteme
- » E-Maschine
- » Brennstoffzelle und H2 Speichertechnologie
- » Batterie – Zelle und System
- » Mechanische- und mechatronische Systeme
- » Leistungselektronik
- » Anwendungen und Erfahrungen der Elektromobilität
- » Serienhochlauf, Konzepte zur serienflexiblen Produktion

> Trendthema 2017: Elektrischer Antriebsstrang in vernetzten Fahrzeugen

- » Digitalisierung, autonomes Fahren und Big Data und ihr Einfluss auf den elektrischen Antriebsstrang

> Expertenvorträge und Vertiefungssessions

Im Vortragsprogramm wirken Referenten aus Industrie und renommierten Forschungseinrichtungen mit. Darüber hinaus ergänzen Vertiefungssessions das Programm und bieten die Möglichkeit zum direkten Austausch und zur Diskussion unter Experten.

Die Vortragsauswahl und Programmgestaltung liegt beim Programmausschuss.

> Abendveranstaltung

Der gemeinsame Abend am ersten Veranstaltungstag bietet den Rahmen zum persönlichen Austausch.

> Elektromobilität live erleben

Lassen Sie Ihre Elektrofahrzeuge und Versuchsträger vor Ort vom Fachpublikum testen. Wenn Sie daran interessiert sind, Ihre Testfahrzeuge zur Verfügung zu stellen, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

Einreichungsbedingungen

> Vortragseinreichungen bitte bis 28. April 2017

- » Bitte benutzen Sie zur Vortragseinreichung unser Online-Portal unter www.e-motive.net. Die Vortragskurzfassung muss Name, Anschrift, Telefonnummer und E-Mailadresse aller Autoren enthalten sowie die Zuordnung zu einem Themenschwerpunkt.
- » Die Tagungssprache ist Deutsch, mit einer Redezeit von 20 Min. plus 5 Min. Diskussion je Beitrag.
- » Kurzfassungen werden im Tagungsband veröffentlicht. Tagungsteilnehmer erhalten die freigegebenen Präsentationen nach der Veranstaltung per Downloadlink.

> Vorteile für Referenten

- » Vergünstigte Gebühren in Höhe von 450 Euro (Hochschulangehörige 300 Euro) zuzüglich MwSt., inklusive Pausenverpflegung und Abendveranstaltung
- » Freixemplar des Tagungsbands

> Wichtige Termine

Abgabetermin für Kurzfassungen: 28.04.2017

Abgabe der Manuskripte: 14.07.2017

