



Hochschule Kempten
University of Applied Sciences

REFA



VDE



Technisch-wissenschaftliche Vortragsreihe 2015/2016 von Hochschule Kempten, REFA, VDE und VDI

Termin	Vortragstitel	Vortragende(r)
20.10.2015	Verbrauch und Emission bei PKW – aktueller Stand und zukünftige Vorgaben	Prof. Dr. Reinhard Kolke, ADAC Technik Zentrum, Landsberg a.L.
17.11.2015	Zukunft der Robotik – Automatisierung für die „Generation R“ der Robotic Natives	Dipl. Inf. (Univ.) Dominik Bösl, MBA KUKA Aktiengesellschaft, Augsburg
02.12.2015 Mittwoch!	Perspektivloses Europa? Welche Chancen hat der Kontinent im Rahmen globaler Herausforderungen?	Ingmar Niemann M.A., Gesellschaft für Außenpolitik e.V.
12.01.2016	Deutschland unter Gleichstrom? Technologische Herausforderungen des Netzausbaus	Dr. Holger Müller, Energy Management Division, Siemens AG
16.02.2016	Elektro-Solarflugzeuge - Heute und Morgen	Dipl.-Ing. Calin Gologan, CEO PC-Aero und Elektra UAS GmbH, Nesselwang
22.03.2016	Industrie 4.0 – Herausforderungen und Chancen für den Maschinenbau	Alfred Geißler, Geschäftsführer Deckel Maho Pfronten GmbH
19.04.2016	Rückbau kerntechnischer Anlagen: Innovative Technologien – Strahlenschutz – Technikfolgenabschätzung	Dr. Walter Tromm, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
<u>31.05.2016*</u>	Fracking	Prof. Dr. Johann Plank, Lehrstuhl für Bauchemie Technische Universität München
<u>14.06.2016*</u>	Demografie und Altersversorgung	Prof. Dr. rer. pol. Johannes Zacher, Fakultät Soziales und Gesundheit, Hochschule Kempten
12.07.2016	Game Engineering	Prof. Dr. phil. nat. Tobias Breiner, Fakultät Informatik, Hochschule Kempten

* *Achtung: geänderter Termin!*

Alle Vorträge sind kostenlos und finden jeweils um 19:00 Uhr im Hörsaal T 145 an der Hochschule Kempten (Bahnhofstraße 61, 87435 Kempten) statt.

Veranstaltungs- und Änderungshinweise im Internet unter www.hochschule-kempten.de/aktuelles/veranstaltungen-termine.html (Informationsanfragen bitte per E-Mail an: matthias.finkenrath@hs-kempten.de)

