



Hochschule Kempten
University of Applied Sciences

REFA

VDE

VDI

Technisch-wissenschaftliche Vortragsreihe 2013/2014 von Hochschule Kempten, REFA, VDE und VDI

Termin	Vortragstitel	Vortragende(r)
22.10.2013	Ökologische und ökonomische Aspekte der industriellen Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung	Prof. Dr.-Ing. Bernd Biffar, Hochschule Kempten
12.11.2013	Technologien für einen umweltfreundlichen Hubschrauber	Dipl.-Ing. Michael Stephan, Eurocopter Deutschland GmbH, Donauwörth
10.12.2013	Doppelrolle des Menschen im Umgang mit der Natur - Unbequeme Einsichten der Ökologie	Prof. Dr. Dr. h.c. Wolfgang Haber, TU München
14.01.2014	Lebensmittelverpackung im Spannungsfeld zwischen technischen, wirtschaftlichen, rechtlichen und Verbraucherinteressen	Prof. Dr.-Ing. Kajetan Müller, Hochschule Kempten
18.02.2014	Mechatronik für Gesundheit und Alter (Ambient Assisted Living)	Prof. Dr.-Ing. Petra Friedrich, Hochschule Kempten
25.03.2014	Hygiene - eine neue Herausforderung für den Maschinenbau	Günther Hiederer, GEA Food Solutions
15.04.2014	Vision oder Wirklichkeit - Der Weg zum Automatisierten Fahren	Dr.-Ing Dipl.-Phys. Michael Fausten, Robert Bosch GmbH, Heilbronn
13.05.2014	Urban Mining - Müll als Rohstoff der Zukunft?	Prof. Dr. Mario Mocker, Hochschule Amberg-Weiden
03.06.2014	Akzeptanz und Sicherheit von e-Fahrzeugen	Prof. Dr.-Ing. Reinhard Kolke, ADAC Technik Zentrum, Landsberg am Lech
15.07.2014	Geschichte und Zukunft der Robotik	Prof. Dr.-Ing. Dirk Jacob, Hochschule Kempten

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