



Anfahrt zum KIT Campus Süd

www.kit.edu/kit/campus_sued_pkw.php

Kontakt

Institut für Informationsmanagement
im Ingenieurwesen (IMI)
Zirkel 2, Gebäude 20.20
76131 Karlsruhe
Telefon: +49 721 608-42984
Mobil: +49 172 8469420
Fax: +49 721 608-43984
E-Mail: karin.schmid@kit.edu
www.imi.kit.edu

Herausgeber

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe
www.kit.edu

Karlsruhe © KIT 2017



Karlsruher Institut für Technologie

Festkolloquium Virtual Engineering im Zeitalter von Industrie 4.0

aus Anlass des 60. Geburtstages von

Frau Professorin Jivka Ovtcharova

Mittwoch, 11. Januar 2017, 10.00 Uhr
Geb. 11.30, Senatssaal (Präsidium)
Campus Süd

**INSTITUT FÜR INFORMATIONS-
MANAGEMENT IM INGENIEURWESEN**



Einladung

Das Institut für Informationsmanagement im Ingenieurwesen des Karlsruher Instituts für Technologie lädt ein zum

Festkolloquium „Virtual Engineering im Zeitalter von Industrie 4.0“

anlässlich des 60. Geburtstages von Frau Prof.
Dr. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jivka Ovtcharova.

Programm

10:00 Uhr Begrüßung

Prof. Hans-Jörg Bauer
Dekan der KIT-Fakultät Maschinenbau

10:15 Uhr Grußwort

Prof. José Luis Encarnação
Professor Emeritus der Technischen Universität
Darmstadt

10.45 Uhr

Digitalisierung – Chance und Risiko für die Menschheit

Richard Einstmann, Geschäftsführer, Bechtle
Systemhaus Karlsruhe und Mitgründer Industrie
4.0 Collaboration LAB am KIT/IMI

11.15 Uhr Kaffeepause

11.45 Uhr Grußwort

Prof. Michael Abramovici
Sprecher des Vorstands der Wissenschaftlichen
Gesellschaft für Produktentwicklung (WiGeP)

12.15 Uhr Digitale Unternehmenswelten

Dr. Bertram Kandziora
Vorstandsvorsitzender und Vorstand Produktion
und Materialwirtschaft, STIHL AG

12.45 Uhr

Auf dem Weg zum automatisierten Fahren – Herausforderungen der System- Sicherheit

Dr. Roland Mayer-Bachmann
Lead System Safety Engineer, GME
Electrical Systems – Functional Safety,
Adam Opel AG, Rüsselsheim

13.15 Uhr Schlussworte

Prof. Thomas Hirth
Vizepräsident für Innovation und
Internationales, KIT

13.30 Uhr Mittagessen im

Gastdozentenhaus

15.00 bis 17.30 Uhr

Besichtigung in Gruppen zu aktuellen Themen aus Forschung und Lehre

- Industrie 4.0 Collaboration LAB (IMI)
- House of Living Labs (FZI)
(Shuttle-Bus ab/zum KIT)

15.00 Uhr und 16.15 Uhr am IMI CAD/CAM-Technologie gestern und heute – Festauftakt: 30 Jahre CAD/CAM- Verein

Dipl.-Ing. Thomas Maier
Geschäftsführer CAD/CAM-Verein

18.30 Uhr Abendveranstaltung

PALAZZO-Halle
Liststraße 18
76185 Karlsruhe
(Shuttle-Bus ab KIT um 18.15 Uhr)



Informationsmanagement
im Ingenieurwesen