

Jahresfeier des KIT 2017 – Erfolg durch Vernetzung

Faszination Wissenschaft: Forschung für die gesellschaftlichen Bedarfsfelder Energie, Mobilität, Information – auf breiter Basis der wissenschaftlichen Disziplinen

Die Versorgungsnetze fit für die Energiewende machen, autonome Fahrzeuge im realen Straßenverkehr testen, Sicherheitstechnologien für die digitalisierte Welt entwickeln: Große gesellschaftliche Aufgaben wie diese lassen sich nicht ausschließlich innerhalb einzelner wissenschaftlicher Disziplinen lösen – sondern an den gemeinsamen Schnittstellen. Die erfolgreiche Vernetzung zwischen den Disziplinen steht im Mittelpunkt der Jahresfeier 2017 des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), „Der Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft“, bei der Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler des KIT über ihre aktuellen Projekte berichten. Die Jahresfeier findet am Donnerstag, 4. Mai 2017, um 18.00 Uhr in der Gartenhalle des Kongresszentrums Karlsruhe statt. Vertreterinnen und Vertreter der Medien sind herzlich eingeladen. Anmeldung bitte [per E-Mail](#) oder auf beigefügtem Fax-Formular.

Ein neues Format in diesem Jahr, das die „Faszination Wissenschaft“ lebendig werden lässt, sind die „Science Pitches“: Nachwuchswissenschaftlerinnen und –wissenschaftler des KIT präsentieren in drei Minuten ihre Forschungsthemen – das Publikum stimmt ab und kürt den Sieger.

Das Programm (Beginn 18.00 Uhr):

Faszination Wissenschaft – Highlights aus dem KIT

Begrüßung durch den Präsidenten des KIT

Professor Holger Hanselka

Grußwort

Dr. Frank Mentrup, Oberbürgermeister der Stadt Karlsruhe

Ansprache des Präsidenten des KIT

Professor Holger Hanselka

Monika Landgraf Pressesprecherin

Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe
Tel.: +49 721 608-47414
Fax: +49 721 608-43658
E-Mail: presse@kit.edu

Weiterer Kontakt:

Margarete Lehné
Pressereferentin
Tel.: +49 721 608-48121
Fax: +49 721 608-43658
margarete.lehne@kit.edu

Science Pitch I

Thomas Wagenknecht, FZI Forschungszentrum Informatik am
Karlsruher Institut für Technologie

Stefanie Betz, Institut für Angewandte Informatik und Formale Be-
schreibungsverfahren des KIT

Podiumsdiskussion: Die Forschungsuniversität in der Helm- holtz-Gemeinschaft: Erfolg durch Vernetzung

- **Professor Corinna Hoose**
Institut für Meteorologie und Klimaforschung – Forschungsbe-
reich Troposphäre
- **Professor Martin Wegener**
Institut für Angewandte Physik, Institut für Nanotechnologie
- **Professor Jörn Müller-Quade**
Institut für Theoretische Informatik des KIT – Arbeitsgruppe
Kryptographie und Sicherheit

Science Pitch II

Philipp Schrögel, Dr. Philipp Niemann, Institut für Germanistik

Dr. Leonard Henrichs, Institut für Angewandte Geowissenschaften

Verleihung der KIT-Fakultätspreise

Professor Alexander Wanner, Vizepräsident für Lehre und
akademische Angelegenheiten des KIT

Science Pitch III

Abstimmung durch das Publikum

Grußwort des Aufsichtsrates

Dr. Andreas Kreimeyer, Stellvertretender Aufsichtsratsvorsitzender
des KIT

Resümee und Eröffnung des Empfangs

Professor Holger Hanselka, Präsident des KIT

Gesamtmoderation

Markus Brock, 3sat, arte, SWR

Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) verbindet seine drei Kernaufgaben Forschung, Lehre und Innovation zu einer Mission. Mit rund 9 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie 25 000 Studierenden ist das KIT eine der großen natur- und ingenieurwissenschaftlichen Forschungs- und Lehreinrichtungen Europas.

KIT – Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft

Das KIT ist seit 2010 als familiengerechte Hochschule zertifiziert.

Anmeldung zur Jahresfeier 2017 des KIT

Antwort bitte bis Mittwoch, 3. Mai 2017, an

E-Mail: presse@kit.edu

Fax: +49 721 608 43658

An der

Jahresfeier 2017 des KIT

am Donnerstag, 4. Mai 2017, um 18:00 Uhr,

in der Gartenhalle, Kongresszentrum Karlsruhe, Festplatz 9, 76137 Karlsruhe

nehme ich

- teil
- nicht teil

Name/Vorname

Medium

Adresse

Telefon/Fax

E-Mail

Datum/Unterschrift