

## Maschinenbautag 2015 am KIT: Ingenieure in Wirtschaft und Wissenschaft

Messe mit Präsentationen zur Forschung – Vorträge über Berufsfelder – Fakultätsfestkolloquium



Auf einer Messe präsentieren die Karlsruher Maschinenbau-Institute und ihre Industriepartner aktuelle Forschungsprojekte. (Foto: Fakultät für Maschinenbau des KIT)

**Spannende Einblicke in die Forschung, hochkarätige Referenten aus der Wirtschaft und Gespräche mit Studierenden, Absolventen und Industriepartnern bietet der Maschinenbautag 2015 am Freitag, 10. Juli, ab 10 Uhr am Karlsruher Institut für Technologie (KIT). Unter dem Titel „Ingenieure in Wirtschaft und Wissenschaft“ gibt es im Audimax (KIT Campus Süd) eine Messe und begleitende Vorträge. Beim Fakultätsfestkolloquium ab 16 Uhr hält Dr. Michael Willmann, Leiter Vorentwicklung, Messtechnik und Schadenskunde der L’Orange GmbH, den Festvortrag.**

Von der Funktionsentwicklung für Sportwagen von morgen bis hin zu Experimentalstationen für Großforschungseinrichtungen – der Maschinenbautag 2015 zeigt die Vielfalt der Disziplin Maschinenbau und der Berufsfelder für Maschinenbau-Ingenieure. Auf einer Messe präsentieren sich die über 20 Institute der Fakultät für Maschinenbau des KIT und ihre Industriepartner, unter ihnen SEW-EURODRIVE und Schaeffler Technologies, mit ausgewählten For-

**Monika Landgraf**  
Pressesprecherin

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

**Weiterer Kontakt:**

Kosta Schinarakis  
PKM – Themenscout  
Tel.: +49 721 608 41956  
Fax: +49 721 608 43658  
E-Mail: [schinarakis@kit.edu](mailto:schinarakis@kit.edu)

schungsprojekten. Studierende können sich über Möglichkeiten der Mitarbeit in Instituten und Unternehmen in Form von Praktika, Bachelor-, Master- und Promotionsarbeiten sowie über den Berufseinstieg informieren.

Eine Vortragsreihe vermittelt umfassende Eindrücke aus der beruflichen Tätigkeit von Maschinenbau-Ingenieuren auf verschiedenen Karrierestufen und mit unterschiedlich langer Berufserfahrung. Die Referenten kommen aus Unternehmen wie Carl Zeiss, Robert Bosch und LuK und sind Absolventen der KIT-Fakultät für Maschinenbau. Ihr Werdegang führte sie entweder unmittelbar anschließend an ihr Studium oder nach ihrer Promotion in ein Unternehmen der freien Wirtschaft.

Den Höhepunkt der Vortragsreihe bildet der Festvortrag „Warum Ingenieur am KIT? – Weil man dann mit den größten Diesel-Einspritzsystemen der Welt Großes bewegen kann!“ von Dr. Michael Willmann, Leiter Vorentwicklung, Messtechnik und Schadenskunde der L'Orange GmbH, im Rahmen des Fakultätsfestkolloquiums. Dieses bildet zudem den feierlichen Rahmen für die Überreichung der Diplom- und Master-Urkunden sowie für Ehrungen und Preisverleihungen.

## **Programm des Maschinenbautags 2015**

### **Freitag, 10 Juli**

Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Campus Süd, Audimax (Gebäude 30.95), Straße am Forum 1, 76133 Karlsruhe

#### **10 bis 11.30 Uhr: Überreichung der Bachelor-Urkunden**

#### **10 bis 16 Uhr: Messe**

Die Karlsruher Maschinenbau-Institute und ihre Industriepartner stellen sich vor und präsentieren ausgewählte Forschungsprojekte.

#### **11.30 bis 16 Uhr: Vortragsforum**

Absolventen berichten aus ihrem Berufsalltag.

#### **16 bis 18 Uhr: Fakultätsfestkolloquium**

Überreichung der Diplom- und Master-Urkunden  
Festvortrag von Dr. Michael Willmann, Leiter Vorentwicklung,  
Messtechnik und Schadenskunde der L'Orange GmbH  
Ehrungen  
Verleihung von Preisen

## 18 bis 21 Uhr: Party mit Live-Musik

Weitere Informationen und Anmeldung unter  
<http://www.mach.kit.edu/maschinenbautag.php>

**Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) vereint als selbstständige Körperschaft des öffentlichen Rechts die Aufgaben einer Universität des Landes Baden-Württemberg und eines nationalen Forschungszentrums in der Helmholtz-Gemeinschaft. Seine Kernaufgaben Forschung, Lehre und Innovation verbindet das KIT zu einer Mission. Mit rund 9 400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie 24 500 Studierenden ist das KIT eine der großen natur- und ingenieurwissenschaftlichen Forschungs- und Lehrinrichtungen Europas.**

*Das KIT ist seit 2010 als familiengerechte Hochschule zertifiziert.*

Diese Presseinformation ist im Internet abrufbar unter: [www.kit.edu](http://www.kit.edu)

Das Foto steht in druckfähiger Qualität auf [www.kit.edu](http://www.kit.edu) zum Download bereit und kann angefordert werden unter: [presse@kit.edu](mailto:presse@kit.edu) oder +49 721 608-47414. Die Verwendung des Bildes ist ausschließlich in dem oben genannten Zusammenhang gestattet.