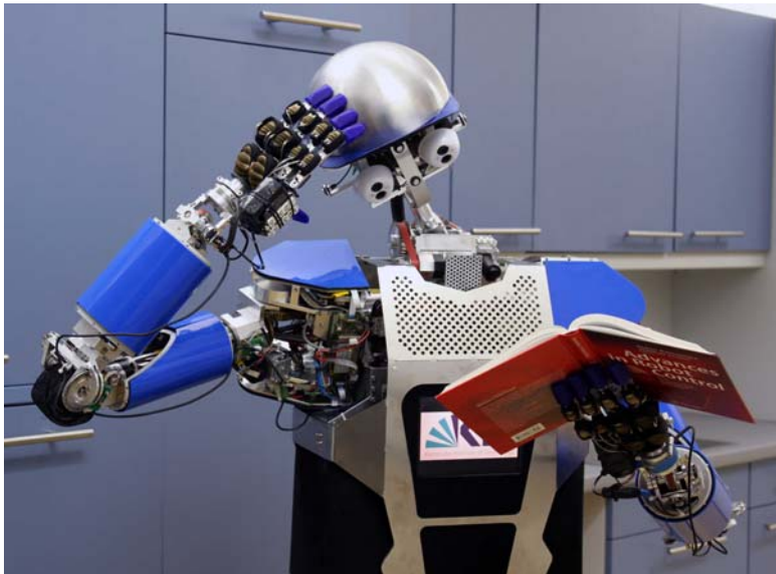


## Intelligente Helfer im Alltag

Forscher entwickeln im KIT-Schwerpunkt Anthropomatik und Robotik Maschinen, die den Menschen das Leben erleichtern - Gründungsfeier am 30. November 2010



*Der humanoide Roboter ARMAR III könnte künftig im Haushalt eingesetzt werden (Foto: KIT)*

Im neuen Forschungsschwerpunkt „Anthropomatik und Robotik“ arbeiten künftig mehr als 250 Wissenschaftler aus verschiedenen Fachbereichen an der Vision, intelligente und menschenzentrierte Systeme in unserem Alltag zu verankern. Am Dienstag, 30. November wird der Schwerpunkt feierlich eröffnet. Zum Pressegespräch mit den beteiligten Professoren und einer Laborführung sind Journalistinnen und Journalisten von 13:30 Uhr bis 15:00 Uhr herzlich ins Fraunhofer-Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung (IOSB), Karlsruhe, Fraunhoferstraße 1, eingeladen.

Der Begriff „Anthropomatik“ wurde vor etwa zehn Jahren von Karlsruher Informatikprofessoren geprägt und bezeichnet die Wissenschaft von der Beziehung zwischen Mensch und Maschine. Ziel ist es, Maschinen die Fähigkeit zu verleihen, wie ein Mensch zu kommunizieren, zu interagieren und autonom zu handeln. Für anthropomatische Systeme ergeben sich zahlreiche Anwendungsszenarien, die teilweise bereits am KIT realisiert wurden:

**Monika Landgraf**  
Pressesprecherin (komm.)

Kaiserstraße 12  
76131 Karlsruhe  
Tel.: +49 721 608-7414  
Fax: +49 721 608-3658

### Weiterer Kontakt:

Barbara Dörrscheidt  
Fakultät für Informatik  
Öffentlichkeitsarbeit  
Tel.: +49 721 608-8660  
Fax: +49 721 69 77 60  
E-Mail: doerrscheidt@kit.edu

### Nähere Informationen:

[www.anthropomatics-robotics.kit.edu](http://www.anthropomatics-robotics.kit.edu)

Fahrerassistenzsysteme unterstützen im Straßenverkehr, Freunde unterhalten sich in unterschiedlichen Sprachen dank mobilem Sprachübersetzer und Roboter helfen im Haushalt. Während Roboter bislang fast ausschließlich in Industrieumgebungen eingesetzt wurden, eröffnet sich für die neuen, intelligenten und lernenden Systeme ein ganz neuer Markt in der Alltagsumgebung der Menschen. „Insbesondere im Bereich Humanoide Robotik, Service- und Medizinrobotik, aber auch in der Industrierobotik wird die intuitive und möglichst natürliche Interaktion zwischen Mensch und Maschine immer wichtiger und ist eine Voraussetzung für deren Einsatz im Alltag des Menschen“, erklärt Professor Heinz Wörn, Dekan der Fakultät für Informatik.

Bedingung für die Entwicklung von menschenzentrierten Systemen ist ein grundlegendes Verständnis des Menschen, seiner Anatomie, seiner Motorik, seiner Wahrnehmung und Informationsverarbeitung sowie seines Verhaltens. „Unser Leben wird zunehmend von Maschinen beeinflusst. Daher kommen auf die Informatik neue Fragestellungen zu, die wir nur gemeinsam mit den Humanwissenschaften beantworten können. Beteiligt ist deshalb neben den Fakultäten für Informatik, Maschinenbau und Elektrotechnik auch die Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften“, so Professor Rüdiger Dillmann, Sprecher des neuen KIT-Schwerpunktes über die Interdisziplinarität des Forschungsschwerpunktes.

Kernthemen des KIT-Schwerpunktes Anthropomatik und Robotik sind unter anderem die Interaktion und Kommunikation von Menschen mit technischen Systemen, Humanoide Robotik und maschinelle Intelligenz. Besonders wichtig sind dabei Bereiche wie das Sprach- und Bildverstehen, das Erkennen von Situationen, die Generierung von Erfahrungswissen sowie die Biosignal- und Sensordatenverarbeitung in Sensornetzen. Darüber hinaus befasst sich der Forschungsbereich mit dem Design, dem Aufbau und der Automatisierung von Robotern für unterschiedlichste Anwendungsszenarien wie etwa in der Medizin, der Industrie oder im Servicebereich.

**Die Einweihungsfeier findet im Fraunhofer IOSB in der Fraunhoferstr. 1 in Karlsruhe statt.**

## Programm

- 10:00 Uhr      Grußworte**
- Prof. Dr. Horst Hippler  
Präsident des KIT
- Norbert Käthler  
Repräsentant der Stadt Karlsruhe
- Henrik Schunk  
Geschäftsführender Gesellschafter SCHUNK GmbH
- Prof. Dr.-Ing. Heinz Wörn  
Dekan der Fakultät für Informatik
- Prof. Dr. Alexander Wanner  
Studiendekan der Fakultät für Maschinenbau
- Prof. Dr. phil. Klaus Bös  
Dekan der Fakultät für Geistes- und Sozial-  
wissenschaften
- 10:40 Uhr      Vorstellung der KIT-Schwerpunkts Anthropoma-  
tik und Robotik**
- Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Dillmann  
KIT, Institut für Anthropomatik, Sprecher
- 11:10 Uhr      Coffee break**
- 11:30 Uhr      Invited talk**
- Prof. Dr. Stefan Schaal, University of Southern  
California
- 12:00 Uhr      Invited talk**
- Dr. Ralf Koeppel, KUKA Roboter GmbH
- 12:30 Uhr      Invited talk**
- Prof. Dr.-Ing. Edgar Körner, Honda Research  
Institute Europe GmbH
- 13:00 Uhr      Lunch**
- 13:30 Uhr      Pressegespräch (Max Syrbe-Saal)**
- 14:00 Uhr      Lab tour**

**Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts und staatliche Einrichtung des Landes Baden-Württemberg. Es nimmt sowohl die Mission einer Universität als auch die Mission eines nationalen Forschungszentrums in der Helmholtz-Gemeinschaft wahr. Das KIT verfolgt seine Aufgaben im Wissensdreieck Forschung – Lehre – Innovation.**

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: [pressestelle@kit.edu](mailto:pressestelle@kit.edu) oder +49 721 608-7414.