



22. September 2015
79/15

P r e s s e d i e n s t

Einladung an die Medien:

Internationale Konferenz in Hamburg präsentiert neueste Roboter-Forschung

Vom 28. September bis zum 2. Oktober findet in Hamburg die International Conference on Robots and Systems (IROS 2015) statt. Die internationale Konferenz zu Robotern und intelligenten Systemen ist damit zum ersten Mal seit mehr als 20 Jahren wieder in Deutschland zu Gast. Unter dem Motto „Gateway to the Era of Robots“ werden mehr als 2500 Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus Wissenschaft und Industrie erwartet, die ihre wissenschaftlichen Arbeiten einem breiten Publikum präsentieren. Ausgerichtet wird die IROS 2015 vom Arbeitsbereich „Technical Aspects of Multimodal Systems“ (TAMS) der Universität Hamburg im Auftrag des Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). Veranstaltungsort ist das Congress Center Hamburg (CCH).

Um Einblicke in die Konferenz sowie in aktuelle Themen der Robotik zu erhalten, sind Vertreterinnen und Vertreter der Medien herzlich eingeladen zur

Pressekonferenz

am Dienstag, dem 29. September 2015, um 13 Uhr

im Congress Center Hamburg, Am Dammtor/Marseiller Straße, Saal Pflanzen und Blumen.

Dort stehen der Vorsitzende der IROS, Prof. Dr. Jianwei Zhang, Universität Hamburg, der Programm-Vorsitzende Prof. Dr. Alois Knoll, Technische Universität München, Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Dillmann vom Karlsruher Institut für Technologie sowie ein Vertreter des Hauptsponsors KUKA, einem Hersteller von Industrierobotern, für Fragen zur Verfügung. Medienvertreterinnen und -vertreter haben nach vorheriger Anmeldung auch die Möglichkeit, die Konferenz zu besuchen.

Auf der IROS 2015 werden mehr als 1000 Forschungsarbeiten vorgestellt, zudem umfasst das Programm Touren zu Forschungs- und Industriestandorten in Norddeutschland, Plenarvorträge, Keynotes, Workshops und mehr als 150 wissenschaftliche Vortragsreihen. Themen sind unter anderem humanoide und bioinspirierte Roboter, Rettungsroboter für Katastropheneinsätze, intelligente fliegende Drohnen, automatisiertes Fahren, Service-Roboter für zu Hause, speziell auch für Senioren, sowie die Interaktion zwischen Mensch und Roboter. Auf einer integrierten Ausstellung stellen sich mehr als 50 Unternehmen der Robotik-Industrie vor.

**Zusätzlich findet am 2. Oktober von 9 bis 12 Uhr sowie von 14 bis 17 Uhr
im Saal 2 des CCH für alle Interessierten ein öffentliches Bürgerforum statt.**

Dort informieren führende Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler über den aktuellen Stand und die Zukunftsvisionen der Robotik und diskutieren mit dem Publikum.

Weitere Infos zur Konferenz:

<http://iros2015.org>

Weitere Infos zum Bürgerforum (PDF):

<http://www.iros2015.org/buergerforum.pdf>

Anmeldung:

press@iros2015.org

Für Rückfragen:

Lasse Einig

Universität Hamburg

Fachbereich Informatik

Arbeitsbereich „Technical Aspects of Multimodal Systems“ (TAMS)

Tel.: 040 42883-2504

E-Mail: einig@informatik.uni-hamburg.de