

Deutsche Gesellschaft für Robotik (DGR)

DGR Round Table „Robotik in Deutschland“, 2016

30. Juni, 14:00 Uhr – 1. Juli, 2016, 13:00 Uhr, Leipzig

Congress Center Leipzig, Vortragsraum 10, Ebene +2

<http://www.ccl-leipzig.de/ccl/lage-anfahrt/>

<https://h2t-projects.webarchiv.kit.edu/Projects/dgr2016/index.php/dgr-round-table/>

Programm

Donnerstag, 30. Juni

Uhrzeit	Session
14:00	Ziel des DGR Round-Table-Gesprächs Zukünftige Ausrichtung der DGR <i>Tamim Asfour, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)</i>
15:00	Session 1: Stellungnahme der Teilnehmer zur DGR Elevator Pitches (jeweils 5 Minuten)
16:00	Kaffeepause
16:30	Session 2: Stellungnahme der Teilnehmer zur DGR Elevator Pitches (jeweils 5 Minuten)
17:30	Zusammenfassung und Diskussion
20:00	Abendessen

Freitag, 01. Juli

Uhrzeit	Session
9:00	BMBF Bekanntmachung „Autonome Systeme / Innovationslabore und Kompetenzzentren für Robotersystem in menschenfreundlicher Umgebung“ Frau Dr. Wey, VDI
09:30	Session 3: Strategie und weiteres Vorgehen: Diskussionen und Beschlüsse
10:30	Kaffeepause
11:00	Session 4: Strategie und weiteres Vorgehen: Diskussionen und Beschlüsse
12:30	DGR Days & Round-Table-Gespräch 2017
13:00	Ende

Bitte folgende Fragen bei Ihrer **Stellungnahme** adressieren:

1. Was sind die Stärken der deutschen Robotik?
2. Brauchen wir die DGR?
3. Wenn Ja, was soll die Zielsetzung der DGR sein?
4. Wie stehen Sie zu einer Organisationsform der DGR mit Mitgliedschaften und Mitgliedschaftsbeiträgen? Welche Form der Mitgliedschaft würden Sie bevorzugen, institutionell oder persönlich?
5. Wie stehen Sie zu einer jährlichen Veranstaltung der DGR? Bitte beachten Sie, dass diese Veranstaltung keine neue Konferenz darstellen soll, sondern ein Forum zum Austausch zwischen Wissenschaftlern, Nachwuchswissenschaftlern, Industrie, Politik und Öffentlichkeit. Beispiele hierzu sind das ERF (European Robotics Forum) oder das Regelungstechnikolloquium.
6. Sind Sie bereit die DGR-Aktivitäten aktiv zu unterstützen? Falls ja, wodurch und in welchem Umfang?

Kontakt

Prof. Dr. Tamim Asfour

Deutsche Gesellschaft für Robotik

c/o Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Institut für Anthropomatik und Robotik (IAR)
Hochperformante Humanoide Technologien (H2T)
Adenauerring 2, Geb. 50.20, 76131 Karlsruhe
Telefon +49 721 6084-7379
Mobil +49 172 6193436