



1. Qualifizierungsworkshop für GfA-Nachwuchswissenschaftler/innen

"Mensch-Roboter-Interaktion"

Workshopleitung: Dr.-Ing. Sascha Wischniewski (BAuA)
Leiter der Gruppe 2.3 "Human Factors, Ergonomie"
Chair IEA TC Human Factors in Robotics
(<https://www.iea.cc/about/technical.php?id=5af8ff7ac657d>)

Termin: 20.11.2018 von 13:00 Uhr bis 17:00 Uhr (Abendveranstaltung ab 18:00 Uhr)
21.11.2018 von 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Ort: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Dortmund

Teilnahmebedingungen:

- GfA-Mitglied und/oder Mitarbeiter von korporativem Mitglied (der Nachweis der Antragstellung gegenüber der GfA genügt als Berechtigung zur Teilnahme).
- Jungwissenschaftler/in (Alter <36 Jahre)

Der Workshop vermittelt den Teilnehmern die Grundsätze menschengerechter Gestaltung von Mensch-Roboter-Interaktion in der Arbeitswelt.

Hierzu zählen insbesondere

- eine aktuelle Technologieübersicht,
- Möglichkeiten des Einsatzes robotischer Systeme mit direkter Interaktion in der Arbeitswelt,
- Bewertungsdimensionen aus der Perspektive der Arbeitswissenschaft,
- Darstellung rechtlicher und ethischer Facetten sowie
- Grundlagen der Planung und Auswertung von Labor- und Feldversuchen im Themenkomplex.

Dabei erfolgt die Vermittlung über Fachvorträge sowie durch eigenständige Gruppenarbeit der Teilnehmer und Teilnehmerinnen.

Die Teilnahme ist kostenlos (Abendveranstaltung auf Selbstzahlerbasis).
Bei zu geringer Anmeldezahl behält der Veranstalter sich vor die Veranstaltung abzusagen oder zu verschieben.

Anmeldungen bitte bis zum **30.09.2018** per Mail an kirchhoff.britta@buaa.bund.de.

Nutzen Sie die Gelegenheit diese und weitere Qualifizierungsmöglichkeiten für Jungwissenschaftler/innen im Rahmen einer Mitgliedschaft in der GfA
<http://www.gesellschaft-fuer-arbeitswissenschaft.de/wir-ueber-uns_mitgliedschaft-gesellschaft-fuer-arbeitswissenschaft-gfa.htm> kostenlos zu wahrzunehmen!