

Agenda
zum Workshop
„Künstliche Intelligenz und Robotik“

am ISF München, 20.04.2018, 10:00 bis 16:00

Dr. Norbert Huchler

10:00 – 11:15 Roboter und Subjekt

- Günter Voß: „robots and their humans“ (15-20min)
- Judith Neumer: „IN-TOGETHER: Industrial Smart Cognitive Robots for Effective Human-Robot-collaborations“ Beispiel: Geplantes Entwicklungsprojekt zum Einsatz einer Roboterhaut (10min)
- Diskussion 30-45min

11:15 – 12:30 Automatisierung und ihre Grenzen

- Christian Papsdorf: "Einstellungen zu autonomer Technik: Akzeptanz und Abgrenzung" (15min)
- Peter Brödner: „Grenzen und Widersprüche autonomer Systeme“ (10-15min)
- Norbert Huchler: „Grenzen der Digitalisierung“ (10-15min)
- Diskussion ca. 30min

12:30 – 14:00 Mittag

14:00 – 15:00 IT und Steuerung

- Jan-Peter Schmitt: "Doing Algorithms. How programmers model people." (10-15min)
- Sarah Nies: SodA – Kurzbericht zu Konzeption und Zwischenstand des Projekts (5-10min)
- Diskussion ca. 30min

15:00 – 16:00 offener Austausch