

## #IchZukunftUnd #Robotik

### BMBF-Forschungstour „Miteinander durch Innovation“

Mittwoch, 20. Oktober 2021 | 8:30 – 13:00 Uhr

- 8:30 – 9:00 Uhr *Virtuelles Eintreffen*
- 9:00 – 9:15 Uhr **Begrüßung**  
Prof. Dr. Veronika von Messling, Leiterin der Abteilung 6 “Lebenswissenschaften“, Bundesministerium für Bildung und Forschung
- 9:15 - 9:50 Uhr **Keynote „Ich, Zukunft und Robotik“**  
(N.N.)
- 9:50 – 10:00 Uhr *Pause*
- 10:00 – 10:45 Uhr **Parallele Breakout-Sessions**
- Assistenzrobotik in der Intensiv- und Assistenzpflege – in Zukunft mehr Autonomie und Lebensqualität für Patientinnen und Patienten?
  - Robot Companions für zu Hause – bereit für den 24/7-Alltagseinsatz?
  - Interaktion, Lernen, Sicherheit - Kernfähigkeiten intelligenter Roboter
  - Robotische Systeme in der Pflege: Wer behält das Sagen?
  - Roboter im Pflegekontext: Einführung einer Zwei-Klassen-Gesellschaft?
- 10:45 – 11:00 Uhr *Pause*
- 11:00 – 12:00 Uhr **AUF EIN WORT**  
Podiumsdiskussion zu den Ergebnissen der Breakout-Sessions und Visionen zur Zukunft der Robotik  
Moderation: Sven Oswald  
Teilnehmende:
- Marius Greuèl, Pflegewerk Berlin GmbH
  - Prof. Dr. Horst-Michael Groß, Technische Universität Ilmenau
  - Prof. Dr.-Ing. Sami Haddadin, Technische Universität München
  - Prof. Dr. phil. Manfred Hülsken-Giesler, Universität Osnabrück
  - Prof. Dr. Linda Onnasch, Humboldt-Universität zu Berlin
- 12:00 – 12:15 Uhr *Pause*
- 12:20 – 12:50 Uhr **Flashback**  
Persönliches Resümee von Karl Olsberg (Autor) und Carsten Mell (Illustrator)
- 12:50 – 13:00 Uhr **Abschluss**  
Katrin Nostadt, Referat 616 „Interaktive Technologien für Gesundheit und Lebensqualität“, Bundesministerium für Bildung und Forschung