

#IchZukunftUnd #Robotik

BMBF-Forschungstour „Miteinander durch Innovation“

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

8:30 – 9:00 Uhr	<i>Virtuelles Eintreffen</i>
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	<i>Pause</i>
10:00 – 10:45 Uhr	Parallele Breakout-Sessions <ul style="list-style-type: none">▪ 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	<i>Pause</i>
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: <ul style="list-style-type: none">▪ Marius Greuel, Pflegewerk Berlin GmbH▪ Prof. Dr. Horst-Michael Groß, Technische Universität Ilmenau▪ Prof. Dr.-Ing. Sami Haddadin, Technische Universität München▪ Prof. Dr. phil. Manfred Hüsken-Giesler, Universität Osnabrück▪ Prof. Dr. Linda Onnasch, Humboldt-Universität zu Berlin
12:00 – 12:15 Uhr	<i>Pause</i>
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