

#IchZukunftUnd #digitaleSprachverarbeitung

BMBF Forschungstour „Miteinander durch Innovation“

Mittwoch, 8. November 2023 | 8:30 – 13:00 Uhr

- 8:30 – 9:00 Uhr *Virtuelles Einfinden*
- 9:00 – 9:15 Uhr **Begrüßung BMBF**
Katrin Nostadt, Referat 617 „Interaktive Technologien für Gesundheit und Lebensqualität“, Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)
- 9:15 - 9:50 Uhr **Keynote „Ich, Zukunft und digitale Sprachverarbeitung“**
Prof. Dr. Nicole Krämer, Universität Duisburg Essen und Prof. Dr. Stefan Kopp, Universität Bielefeld
- 9:50 – 10:00 Uhr *Pause*
- 10:00 – 10:45 Uhr **AUF EIN WORT**
Podiumsdiskussion zu möglichen Anwendungsbereichen für digitale Sprachverarbeitung in der Zukunft.
- Auf dem Podium:
- Prof. Dr. Petra Grimm, Hochschule der Medien, Stuttgart
 - Dr. Mona Späth, Geschäftsführerin Limedix GmbH
 - Prof. Dr. Chris Biemann, Universität Hamburg
 - Prof. Dr. Tobias Bocklet, Universität Nürnberg
- 10:45 – 10:55 Uhr *Pause*
- 10:55 – 12:05 Uhr **Parallele Breakout-Sessions**
- Session 1: Anwendungsbeispiel Empathische, multilinguale KI-Systeme – Projekt HINT, Ana Müller und Christoph Bensch, TH Köln
 - Session 2: Anwendungsbeispiel Medizin – Projekt HiSSS, Alexander Fels, SpeechCare GmbH
 - Session 3: Anwendungsbeispiel Dokumentation und Verdichtung von Informationen, Projekt iDOKS, Mira Schielke und Jens Blüthgen, MediaInterface GmbH
- 12:05 – 12:20 Uhr *Pause*
- 12:20 – 12:50 Uhr **Flashback**
Persönliches Resümee Johanna Benz (Illustratorin) und Marcus Hammerschmitt (Autor)
- 12:50 – 13:00 Uhr **Abschluss**
Katrin Nostadt, Referat 617 „Interaktive Technologien für Gesundheit und Lebensqualität“, Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)