

Agenda

- 14:00 Uhr Prof. Dr. Christoph Reich, Innovationsnetzwerk SBH e.V. / HFU
Begrüßung und Einführung
- 14:10 Uhr Dr. Birgit Graf, Fraunhofer IPA
Mögliche Einsatzfelder der Robotik im Gesundheitswesen, Produkte und aktuelle Forschungsschwerpunkte
- 14:40 Uhr Ulrich Schulze-Althoff, Medisana GmbH
Unterstützung im Alltag durch den medisana Home Care Robot
- 15:00 Uhr Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Michael Czaplik, Universitätsklinikum Aachen
Erfahrungen mit dem Einsatz des medisana Home Care Robots
- 15:15 Uhr Virtuelle Kaffeepause
- 15:30 Uhr Marcus Frei, NEXT. robotics GmbH & Co. KG
Care 5.0: Mobile Robotersysteme im klinischen Umfeld. Eine Betrachtung möglicher Pilotprojekte
- 16:00 Uhr Dr. Peter Heiligensetzer, GBS German Bionic Systems GmbH
Stand der Forschung: Robotische Exoskelette für die Pflege
- 16:20 Uhr Karolin Hertfelder, AOK
Zukunftsorientierte Finanzierungsperspektiven innovativer Techniken aus Sicht der Pflegekasse
- 16:50 Uhr Martin Zimmermann, imsimity GmbH
XR (Extended Reality) Training für Pflegekräfte im CyberClassroom_care
- 17:10 Uhr Prof. Dr. Christoph Reich, Innovationsnetzwerk SBH e.V. / HFU
Zusammenfassung und Verabschiedung
- 17:15 Uhr Voraussichtliches Ende der Veranstaltung