

BMBF-Förderlinie „Robotische Systeme für die Pflege“ 2. Vernetzungs-Symposium am 10. und 11. Februar 2022

Online-Veranstaltung

Teil I (10.02.2022): Designing Care Robotics in Context

(Fach-)Öffentlicher Teil

Ab 08:30 Login
09:00-09:15 Begrüßung und Organisatorisches
*Katrin Nostadt, Referat „Interaktive Technologien für Gesundheit und Lebensqualität“ im Bundesministerium für Bildung und Forschung
Prof. Dr. Manfred Hülsken-Giesler, Universität Osnabrück
Prof. Dr. Claudia Müller, Universität Siegen (Moderation)*

09:15-10:35 **Präsentationen & Gespräch, Teil 1**

09:15-09:35 **Keynote: Robotics in Caring Communities**
Prof. Dr. Naonori Kodate, University College Dublin

09:35-10:35 **Projektpräsentationen (10-12 min./Projekt) & Gespräch**
MORPHIA, RoMi, RUBYDemenz

10:35-10:45 Pause

10:45-12:05 **Präsentationen & Gespräch, Teil 2**

10:45-11:05 **Keynote: Value Orientation in Care Robotics**
Dr. Astrid Weiss, TU Vienna

11:05-12:05 **Projektpräsentationen (10-12 min./Projekt) & Gespräch**
PeTRA, HoLLiECares, REsPonSe

12:05-12:25 Pause

12:25-13:55 **Präsentationen & Gespräch, Teil 3**

12:25-12:45 **Keynote: Co-Design in Care Robotics**
Prof. Dr. Kirsten Thommes, University Paderborn

12:45-13:55 **Projektpräsentationen (10-12 min./Projekt) & Gespräch**
AdaMekoR, ArNe, MobiStaR, PflKoRo

13:55-14:00 Abschluss und Ausblick

Ende öffentlicher Teil

Teil II (10.02.2022): Doktorandenkolloquium

(für Doktorand:innen der Förderlinie)

15:00-15:15	Begrüßung und Organisatorisches <i>Prof. Dr. Claudia Müller</i> <i>Richard Paluch & David Struzek, Universität Siegen (Co-Moderation)</i> <i>Dominic Seefeldt, Universität Osnabrück (Co-Moderation)</i>
15:15-15:30	Kurzvorstellung der Teilnehmenden
15:30-15:45	Marktplatz/Themenidentifizierung
15:45-16:00	Pause
16:00-17:15	Breakout-Sessions
17:15-17:45	Ergebnisvorstellung und Diskussion
17:45-18:00	Abschluss

Teil III (11.02.2022): World Café

Ab 08:30	Login
09:00-09:15	Begrüßung und Organisatorisches <i>Katrin Nostadt, Referat „Interaktive Technologien für Gesundheit und Lebensqualität“ im Bundesministerium für Bildung und Forschung</i> <i>Prof. Dr. Claudia Müller, Universität Siegen</i>
09:15-11:35	World Café: Designing Care Robotics in Context Thematische <ul style="list-style-type: none">• Community-Orientierung für Robotik in der Pflege• Co-Design und interdisziplinäre Zusammenarbeit• Werteorientierung für Robotik in der Pflege• Nachhaltigkeit und Verstetigung
11:05-11:35	Blitzlichter aus den Tischdiskussionen
11:35-12:00	Was nehmen wir mit? <i>Dr. Sibylle Meyer, SIBIS Institut für Sozial- und Technikforschung GmbH, Berlin</i> <i>Prof. Dr. Claudia Müller, Universität Siegen</i> <i>Katrin Nostadt, Referat „Interaktive Technologien für Gesundheit und Lebensqualität“ im Bundesministerium für Bildung und Forschung</i> <i>Prof. Dr. Manfred Hülsken-Giesler, Universität Osnabrück</i>