

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

## Teil III (11.02.2022): World Café

Ab 08:30	<b>Login</b>
09:00-09:15	<b>Begrüßung und Organisatorisches</b> <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	<b>World Café: Designing Care Robotics in Context</b> Thematische <ul style="list-style-type: none"><li>• Community-Orientierung für Robotik in der Pflege</li><li>• Co-Design und interdisziplinäre Zusammenarbeit</li><li>• Werteorientierung für Robotik in der Pflege</li><li>• Nachhaltigkeit und Verstetigung</li></ul>
11:05-11:35	<b>Blitzlichter aus den Tischdiskussionen</b>
11:35-12:00	<b>Was nehmen wir mit?</b> <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>