

Tag 1: **Mittwoch, 10. Mai 2023**

Ab 09:00	„CHECK-IN“		
10:00 bis 10:30	ERÖFFNUNG, BEGRÜßUNG & EINFÜHRUNG <i>Grußwort vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (NN), Prof. Dr. Kai-Uwe Kühnberger, Universität Osnabrück</i>		
10:30 bis 11:00	PROJEKT BEBEROBOT, <i>„Begründungs- und Bewertungsmaßstäbe für Robotik in der Pflege“, Wissenschaftliches Begleitprojekt der Förderlinie (Prof. Dr. Manfred Hülsken-Giesler, Universität Osnabrück)</i>		
11:00 bis 11:30	KEYNOTE 1: KONZEPTE FÜR DIE MENSCH-ROBOTER-INTERAKTION IN DER PFLEGE <i>Prof. Dr. Andreas Hein, OFFIS-Institut Oldenburg</i>		
11:30 bis 12:15	ERGEBNISSE AUS DEN VERBUNDPROJEKTEN (TEIL 1) Projekt MORPHIA, <i>Mobiler robotischer Pflegeassistent verbessert Teilhabe, Versorgung und Sicherheit in der häuslichen Pflege</i> Projekt RoMi <i>Roboterunterstützung bei Routineaufgaben zur Stärkung des Miteinanders in Pflegeeinrichtungen</i> Projekt RUBYDemenz, <i>Unterstützung der häuslichen Pflege von Menschen mit Demenz durch eine personalisierte Mensch-Roboter-Interaktion</i>		
12:15 bis 14:00	LUNCH MIT IMBISS, DEMOS UND POSTERAUSSTELLUNG ☉ <i>(Möglichkeit zur Besichtigung von Demonstratoren und Smalltalk mit den Ausstellern)</i>		
14:00 bis 15:30	WORKSHOPSESSION (Themen- und Personenvorschläge)		
	Workshop I: „BeBeRobot – Zukunftsspiel“ <i>(Alexandra von der Decken, vomhoerensehen)</i>	Workshop II: „READY? – Bewertungstool“ <i>(Dominic Seefeldt, UOS)</i>	Workshop III: „Jedes Ende ein neuer Anfang? Impulse für künftige Forschungsförderung: Diskussion von Erfahrungen aus den Verbundprojekten“ <i>(Dr. Marco Eichelberg, OFFIS)</i>
	Workshop IV: „Gelingsbedingungen für eine Integration robotischer Systeme“ <i>(Dr. Lena Marie Wirth, Marcus Garthaus, UOS)</i>	Workshop V: „Partizipativ und bedarfsgerecht mit Nutzenden erforscht? Erfahrungen/ Erkenntnisse aus den VPs“ <i>(Prof. Dr. Claudia Müller, Richard Paluch, USI)</i>	Workshop VI: „Bewertung und Vermeidung von Risiken und Haftung in der Pflegerobotik“ <i>(Verena Müller, TUM)</i>
15:30 bis 16:00	KAFFEPAUSE, DEMOS UND POSTERAUSSTELLUNG ☉ <i>(Möglichkeit zur Besichtigung von Demonstratoren und Smalltalk mit den Ausstellern)</i>		
16:00 bis 16:30	LEARNINGS: ZUSAMMENFASSUNG WORKSHOPSESSION		
16:30 bis 17:00	KEYNOTE 2 <i>(NN)</i>		
17:00 bis 18:15	PODIUMSDISKUSSION 1: WAS GESCHAH? RÜCKSCHAU AUF DIE FÖRDERLAUFZEIT <i>(Thematisch besetzt mit Akteuren der Verbundprojekte)</i>		
ENDE TAG 1 Optionales Abendprogramm			

Tag 2: **Donnerstag, 11. Mai 2023**

Ab 08:15	„CHECK-IN“
09:00 bis 09:15	BEGRÜBUNG <i>Prof. Dr. Claudia Müller, Universität Siegen</i>
09:15 bis 09:45	KEYNOTE 3 <i>Dr. Susanne Pauser, Vorstandsmitglied des Deutschen Caritasverbandes</i>
09:45 bis 10:30	ERGEBNISSE AUS DEN VERBUNDPROJEKTEN (TEIL 2) Projekt PeTRA, <i>Roboter-Assistent für den Personentransfer in der Pflege</i> Projekt HoLLiCares, <i>Multifunktionaler Serviceroboter zur Unterstützung professioneller Pflege in Krankenhäusern</i> Projekt REsPonSe, <i>Serviceroboter zur Entlastung und Unterstützung von Pflegenden</i>
10:30 bis 11:15	KAFFEPAUSE, DEMOS UND POSTERAUSSTELLUNG ☉ <i>(Möglichkeit zur Besichtigung von Demonstratoren und Smalltalk mit den Ausstellern)</i>
11:15 bis 12:15	ERGEBNISSE AUS DEN VERBUNDPROJEKTEN (TEIL 3) Projekt AdaMekoR, <i>Adaptives Mehrkomponenten-Robotersystem für die Pflege</i> Projekt ArNe, <i>Assistenzrobotik für den pflegerischen Einsatz bei Menschen mit neuromuskulären Erkrankungen</i> Projekt MobiStaR, <i>Mobilisation Intensiv-Pflegebedürftiger durch einen neuen Standard in der adaptiven Robotik</i> Projekt PflieKoRo, <i>Pflege erleichtern durch kooperierende Robotik</i>
12:15 bis 14:00	LUNCH MIT IMBISS, DEMOS UND POSTERAUSSTELLUNG ☉ <i>(Möglichkeit zur Besichtigung von Demonstratoren und Smalltalk mit den Ausstellern)</i>
14:00 bis 14:30	KEYNOTE 4: <i>(NN)</i>
14:30 bis 15:45	PODIUMSDISKUSSION 2: UND NUN? NEXT STEPS! <i>(Besetzt mit Leitungen der Verbundprojekte)</i>
+++ VERABSCHIEDUNG UND ENDE DER VERANSTALTUNG +++ <i>(BeBeRobot)</i>	

Moderation: Britt Lorenzen