

BMBF-Förderlinie „Robotische Systeme für die Pflege“

Vernetzungs-Symposium

25. Februar 2021

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns sehr, Sie am 25.02.2021 zum 1. Vernetzungs-Symposium im Rahmen der BMBF-Förderlinie „Robotische Systeme für die Pflege“ einladen zu dürfen. Die Online-Veranstaltung beginnt um 09:00 Uhr, der öffentliche Teil endet um 13:45.

Das Programm zur Veranstaltung liegt dieser Einladung bei (s. unten). Wir bitten Sie, diese Einladung an alle interessierten Personen der Fachöffentlichkeit weiterzuleiten und darauf hinzuweisen, dass eine personengebundene

**Anmeldung zur Veranstaltung bis zum 24.02.2021
über eine Rückmeldung an beberobot@uni-osnabrueck.de**

erforderlich ist. Der Anmeldung sind folgende Angaben beizulegen: Name, Institution.

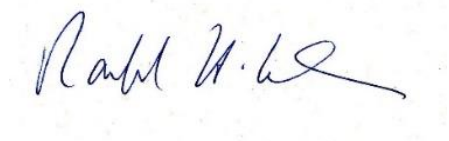
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Sollten Sie einen Platz bekommen haben, erhalten Sie von uns die Zugangsdaten.

Das Vernetzungs-Symposium legt den thematischen Schwerpunkt auf pflegefachliche, pflegewissenschaftliche und pflegeethische Perspektiven auf „Robotik für die Pflege“. Der erste Teil des Vernetzungs-Symposiums (bis 13:45 Uhr) ist für die interessierte Fachöffentlichkeit geöffnet, der zweite Teil bleibt dem internen Austausch der Verbundprojekte der Förderlinie vorbehalten.

Rückfragen zur Veranstaltung richten Sie bitte an beberobot@uni-osnabrueck.de.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen spannenden Austausch am 25.02.2021!

Mit den besten Grüßen und Wünschen im Namen des BeBeRobot-Begleitprojektes



Univ.-Prof. Dr. phil. Manfred Hülsken-Giesler
Universität Osnabrück
Fachbereich Humanwissenschaften
Institut für Gesundheitsforschung und Bildung
Fachgebiet Pflegewissenschaft
Barbarastrasse 22c
D - 49069 Osnabrück



BMBF-Förderlinie „Robotische Systeme für die Pflege“

Vernetzungs-Symposium

am 25. Februar 2021

Online-Veranstaltung

Teil I: Perspektiven und Impulse Öffentlicher Teil

ab 08:30 **Login**

09:00-09:15 **Begrüßung und Organisatorisches**

Katrin Nostadt, BMBF-Referat „Interaktive Technologien für Gesundheit und Lebensqualität“

Prof. Dr. Manfred Hülsken-Giesler, Universität Osnabrück

Projektblitzlicht 1 und Projektblitzlicht 2

09:25-09:45 **Robotik für die Pflege aus Perspektive der Pflegewissenschaft**

Prof. Dr. Dr. Andreas Büscher, Hochschule Osnabrück

Projektblitzlicht 3 und Projektblitzlicht 4

09:55-10:15 **Robotik für die Pflege: Herausforderungen der Translation**

Prof. Dr. Volker Wulf, Universität Siegen

Projektblitzlicht 5 und Projektblitzlicht 6

10:25-10:45 **Robotik für die Pflege: Berufspolitische Relevanz**

Andreas Westerfellhaus, Pflegebevollmächtigter der Bundesregierung

Projektblitzlicht 7 und Projektblitzlicht 8

10:55-11:15 **Pause**

11:15-11:35 **Robotik für die Pflege: Fachpraktische Erfahrungen**

Susanne König

Caritas Sozialstation St. Johannes e.V., Erlenbach a. Main

Projektblitzlicht 9 und Projektblitzlicht 10



11:45-12:25 Podiums- und Plenumsdiskussion: Pflege und Robotik – Wie passt das zusammen?

Teilnehmer*innen

Andreas Westerfellhaus, Pflegebevollmächtigter der Bundesregierung

Prof. Dr. Dr. Andreas Büscher, Hochschule Osnabrück

Prof. Dr. Volker Wulf, Universität Siegen

Susanne König, Caritas Sozialstation St. Johannes e.V., Erlenbach

Eva M. Welskop-Deffaa, Sozial- und Fachvorstand Deutscher Caritasverband e.V.

12:30-12:50 Robotik für die Pflege: Ethische Implikationen

Prof. Dr. Martin W. Schnell, Universität Witten/Herdecke

12:55-13:45 Podiums- und Plenumsdiskussion: Robotik für die Pflege – Impulse aus Perspektive der Pflegeethik

Teilnehmer*innen

Prof. Dr. Hartmut Remmers, Seniorprofessor Universität Heidelberg

Prof. Dr. Martin W. Schnell, Universität Witten/Herdecke

Prof. Dr. Susanne Boshammer, Universität Osnabrück

Prof. Dr. Arne Manzeschke, Evangelische Hochschule Nürnberg

Ende Öffentlicher Teil