



Mensch im Fokus

Assistenzsysteme und Entlastung für mehr Qualität in der Pflege

DKE und DGQ laden Sie zum Austausch unter Expert*innen ein:

- **Hybride Veranstaltung online und in Berlin, Heerstraße 28, PLZ 14052**
- **30. November 2023, von 10:30 – 17:00 Uhr**

Zielgruppe:

Entscheider*innen aus der Pflege/ Gesundheitsbranche, Expert*innen und Interessierte aus der Normungs-Community an der Schnittstelle Technik/Pflege, AAL-Community, Fach-Community Pflege-Technik (Techniker*innen, Vertrieb, Notruf-Assistenz, Herstellende, Produktentwickelnde), Fach-Community AAL-Forschung, SmartHome-/SmartLiving-Community.

Veranstaltungsinhalt:

Digitale Assistenzsysteme vom Hausnotruf über GPS-Tracker bis hin zu Pflege-Apps unterstützen die Pflege schon lange. Die Potenziale liegen aber oft noch im Dunkeln. Im Rahmen des Pflege-Forums „Mensch im Fokus“ erörtern DGQ und DKE die Theorie-Praxis-Lücke zwischen den Möglichkeiten des Einsatzes intelligenter Technik und den Zwängen des Alltagsgeschäfts in der Pflege. In die kooperative Veranstaltung, mit Unterstützung durch VDE DGBMT möchten wir zusammen mit Ihnen auch Lösungsansätze zur Entlastung der Pflegenden und der Aktivierung ihrer Ressourcen beleuchten.

Die Veranstaltung bietet Ihnen:

- Wissensvorsprung durch Teilnahme am aktuellen Diskurs zur Zukunft von Technologien und technischen Pflegehilfsmitteln in der Pflege
- Einsicht in den Praxiseinsatz von Assistenzsystemen
- Assistenzsysteme für die Pflege zum Anfassen
- Interdisziplinärer Austausch und Networking

Anmeldung und Information:

Nutzen Sie bitte zur Anmeldung den folgenden Link: bit.ly/mensch-im-fokus-registrierung
Bei Fragen wenden Sie sich gerne an janina.laurila-duersch@vde.com

In Kooperation mit



Deutsche Gesellschaft
für Qualität

Agenda:

- 10:30 Uhr **Begrüßung** Dr. Ingo Hüttner, AFK
- 10:40 Uhr **Keynote**
„Wirksame Assistenzsysteme für die Pflege – Umsetzungslösungen und -modelle sind gefragt!“ Prof. Dr. Jürgen Zerth, KU Eichstätt-Ingolstadt
- 11:00 Uhr **Impuls**
„Das hessische Projekt >Technikkoffer<“ Melanie Heußner, AWO
- 11:20 Uhr **Impuls**
„Alltagstaugliche Assistenzsysteme im Einsatz, Innovation made in Austria“ Mag. Richard Stern, Häuser zum Leben (Wien)
- 11:40 Uhr **Impuls**
„In Zukunft AAL-Leitstellen“ Markus Reis, Tunstall GmbH
- 12:00 Uhr **Impuls**
"Entlastung in der Pflege durch den Einsatz von technisch-digitalen Systemen" Prof.in Dr. Ing. Petra Friedrich, HS Kempten
- 12:20 Uhr **Impuls**
„Warum dauert das so lange? Stolpersteine beim Marktzugang digitaler Technologien in der Sozialwirtschaft“ Ingo Rascher, Leiter Digitalisierung im Gesundheitswesen und vernetzte Versorgung Management for Health
- 12:40 Uhr **Impuls**
„Herausforderungen und Potenziale des Europäischen Gesundheitsdatenraums – neue Konzepte für eine umfassende Datennutzung“ Prof. Dr. Dr. Christian Dierks, Charité Berlin Dierks+Company
- 13:00 Uhr **Mittagspause**
- 14:00 Uhr
- | | |
|------------------------------|--|
| „Workshop zum Technikkoffer“ | (Präsenzworkshops vor Ort)
Workshop "Interoperabilität Journey - Infrastruktur, digitale Services und Anwendungen" |
| Melanie Heußner | Christina Rode-Schubert und Kolleg*innen |
- 15:00 Uhr
- | | |
|--|---|
| „Workshop „AAL Geschäftsmodelle und gemeinwohlorientierte Versorgung: Passt das zusammen?“ | (Präsenzworkshops vor Ort)
Workshop "Potentiale von Assistenzsystemen für Pflegende und Pflegebedürftige" |
| Bruno Ristok | Prof.in Dr. Ing. Petra Friedrich |
- 15:45 Uhr **Kaffeepause**
- 16:00 Uhr **Podium**
„Was müssen wir tun, damit AAL in Deutschland funktioniert“
Prof. Dr. Jürgen Zerth | Ingo Rascher | Prof.in Dr. Ing. Petra Friedrich | Richard Stern | Dipl. Ing. Andreas Habermehl (ZVEH)
- 17:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Änderungen vorbehalten