

## **Altersunterstützende Technologien und Robotik – Weiterbildung in AAL**

### **Tätigkeitsfeldern: Ein neues Aufgabenfeld für die Pflege?**

**am 11. November 2014 · 14:00 Uhr bis 18:00 Uhr  
HFH Essen Auf der Union 10 Aula Eingang B, 4. Etage 45141 Essen**

Ambient Assisted Living reagiert auf den steigenden Anteil älterer Menschen in der Gesellschaft und den damit verbundenen Bedarf an Pflege und Hilfestellung, vor allem im eigenen Heim. Es ist bereits jetzt abzusehen, dass wir zukünftig mit dem heutigen eher personenorientierten Betreuungssystem, Menschen, die auf Hilfe angewiesen sind, nicht mehr ausreichend und sicher betreuen werden können. Hier kann der Einsatz intelligenter Systeme helfen, schwierige Betreuungssituationen abzusichern. Das Spektrum reicht von Assistenzsystemen für ein gesundes und unabhängiges Leben im Alter bis hin zu Angeboten für Unterstützungsleistungen in allen Lebensphasen.

Um technische Assistenzsysteme erfolgreich zu entwickeln und sie im Bereich der Pflege und Betreuung erfolgreich einsetzen zu können, sind jedoch Qualifikationen erforderlich, die durch aktuelle Aus- und Weiterbildungen nicht oder noch nicht vermittelt werden.

**Bitte melden Sie sich mit dem beigefügten Anmeldebogen bis zum  
30. Oktober 2014 an.**

Diese Fortbildung ist ein Angebot des Forschungsprojekts ProWAAL (Pro Weiterbildung AAL) und zielt auf die Entwicklung eines Qualifizierungsprogramms für Ambient Assisted Living ab. Das Projekt ist ein Verbundprojekt und wurde von 2011 – 2014 im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) durchgeführt.

Zeit	Thema	Referent/in
14:00–14:15	Einführung in das Thema / Moderation	Martin Fenzen (Respekt- Gesellschaft für Biografiearbeit) <a href="http://www.respekt-essen.de">www.respekt-essen.de</a>
14:15 – 14:45	Neue Strukturen in der pflegerischen Versorgung- das Quartierskonzept	Stefan Welbers (Einrichtungsleitung Gute Hoffnung – leben) <a href="http://www.gutehoffnung-oberhausen.de">www.gutehoffnung-oberhausen.de</a>
14:45–15:15	Die Bedeutung von AAL (Ambient Assisted Living) für die Pflege	Heinrich Recken HFH-Essen <a href="http://www.hamburger-fh.de">www.hamburger-fh.de</a>
15:15–15:45 Diskussion	ProWAAL – Neue Berufs- und Beschäftigungschancen durch Ambient Assisted	Ingolf Rascher (IMO Institut Hilden) <a href="http://www.imo-institut.de">www.imo-institut.de</a>
15:45–16:00 Diskussion	Diskussion der ersten Vorträge	
16:00–16:15	<i>Kaffeepause</i>	AAL Demonstratoren zum Anfassen
16:15–17:00 Diskussion	Moderne Diagnostik und Point of Care in der Pflege	Petra Beibtreu (Alere Deutschland GmbH) <a href="http://www.alere.de">www.alere.de</a>
17:00–17:20	AAL in der Weiterbildung. Das Projekt ProWAAL Weiterbildung im Bereich altersgerechter Assistenzsysteme (=Ambient Assisted Living=AAL)	Ingolf Rascher/ Heinrich Recken (AAL Akademie) <a href="http://www.aal-akademie.de">www.aal-akademie.de</a>
17:15–18:00	Round Table	Stefan Welbers, Heinrich Recken, Ingolf Rascher, Petra Bleibtreu-Partie

**Fax-Nr.: 0201 31974599**

**E-Mail: heinrich.recken@hamburger-fh.de**

Studienzentrum Pflege & Gesundheit  
der Hamburger Fern-Hochschule  
Auf der Union 10 Eingang C  
45141 Essen

**Anmeldung  
zur Fachveranstaltung  
„Altersunterstützende Technologien und Robotik – Weiterbildung in AAL  
Tätigkeitsfeldern“**

**am 11. November 2014 · 14:00 Uhr bis 18:00 Uhr  
HFH Essen Auf der Union 10 Aula Eingang B, 4. Etage 45141 Essen**

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Einrichtung: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Telefon: dienstlich \_\_\_\_\_ evtl. privat \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift