

SEMINARINHALTE

Themenfelder

- > Ausgangssituation und Demografischer Wandel
- > Technikgestütztes Leben und Ambient Assisted Living (AAL)
- > Krankheitsbilder und Bedürfnisse: altersspezifische Veränderungen, geriatrisches Basis-Assessment, Unterstützungsbedarfe
- > Beratungskompetenz: Kommunikation mit Älteren und Angehörigen, wertschätzende Gesprächsführung, Empowerment als Beratungskonzept
- > Wohnsituation und Barrierefreiheit: Ist-Situation in Deutschland, barrierefreies Bauen nach DIN 18040 mit Beispielen aus der Praxis
- > Assistenzsysteme und technische Grundlagen
- > Finanzierung und rechtliche Grundlagen: relevantes aus verschiedenen SGBs, Grundlagen des Miet-, Vertrags- und Haftungsrechts, öffentliche Förderprogramme, datenschutzrechtliche Regelungen
- > Ethische Beurteilung: Beurteilungskriterien, MEESTAR-Modell

Praxisbeispiele

- > Robbenroboter PARO
- > AAL-Demokoffer
- > Alterssimulationsanzug
- > Intelligente Lichtsteuerung
- > Hausautomation
- > Demenzspiegel

Tandem-Übungen

- > um Beispiele für AAL-Systeme kennen zu lernen, zu verstehen und anderen verständlich zu machen
- > um Beratungsbedarf und -bedürfnisse zu erfassen, Beratungsziele auszuhandeln, Lösungen zu entwickeln und den Beratungsprozess zu reflektieren
- > um die bisher gelernten Inhalte praktisch anzuwenden

Onlineangebot

- > Unterlagen für das Selbststudium
- > Lernspiel
- > Tests
- > Forum

IHRE DOZENTEN

Univ.- Prof. Dr.-Ing. L. Schmidt	Universität Kassel
Dr. H.-J. Harhoff	Klinik für Geriatrie der Agaplesion Diakonie Kliniken Kassel
C. Dirb	Institut für Fort- und Weiterbildung der Arbeiter wohlfahrt Nordhessen Handwerkskammer Kassel
Dr. M. Joseph	Diakoniestation der Ev. Kirche in Kassel
S. Ahlbrecht	Selbstständiger Berater, Coach, Mediator, Ausbilder
K.-H. Risto	Beziehungen pflegen GmbH Universität Kassel
T. Bachhausen	
M. Heußner	

AKADEMISCHE LEITUNG



Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ludger Schmidt
Leiter des Fachgebiets
Mensch-Maschine-Systemtechnik
der Universität Kassel

Fachbereich Maschinenbau
Mönchebergstr. 7
34125 Kassel
www.mensch-maschine-systemtechnik.de

ANSPRECHPARTNER



Melanie Heußner, M. A.
Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Fach-
gebiet Mensch-Maschine-Systemtechnik
der Universität Kassel
Arbeitsschwerpunkt:
Altersgerechte Assistenzsysteme

Tel.: +49 561 804 7082
m.heussner@uni-kassel.de

TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG IM ALTER



WEITERBILDUNG FÜR BERUFSTÄTIGE AUS DEM SOZIALEN UND TECHNISCHEN BEREICH

FACHGEBIET
MENSCH MASCHINE
SYSTEMTECHNIK

UNI KASSEL
VERSITÄT

DAS SEMINAR

Ein Lösungsansatz dem demografischen Wandel zu begegnen ist die Entwicklung altersgerechter Assistenzsysteme für ein selbstbestimmtes Leben (AAL). Diese Möglichkeit wird von den potenziellen Nutzern derzeit kaum in Anspruch genommen. In dem Seminar werden daher Berufstätige aus dem sozialen und technischen Bereich über AAL-Systeme informiert und befähigt, bedürfnisgerecht über AAL-Systeme zu beraten, sie anzubieten und einzusetzen.

Sie werden mit der demographischen Herausforderung sowie mit den Krankheitsbildern, den Bedürfnissen und den eingeschränkten Möglichkeiten älterer Menschen vertraut gemacht. Sie können mit Hilfe eines Alterssimulationsanzuges erfahren, was es heißt, schlechter sehen und tasten zu können, oder mit einem eingeschränkten Bewegungsapparat mit Kehrblech und Besen die Wohnung sauber zu halten. Sie lernen die technischen Möglichkeiten der Assistenzsysteme kennen, befassen sich mit rechtlichen Fragen und der Finanzierung der technischen Helfer. Sie trainieren im Tandem unterschiedlicher Berufsgruppen Ihre Beratungskompetenz, die AAL-Systeme zu verstehen und ihre ethische Komponente zu erfassen.

Die Weiterbildung setzt sich aus drei Präsenztagen zusammen. Zudem erhalten Sie den Zugang zu unserer Onlineplattform. Auf dieser stehen Ihnen Unterlagen aus den Themeneinheiten zur Verfügung. Des Weiteren können Sie mit Hilfe eines Lernspiels Ihr Wissen vertiefen. Tests und Aufgaben geben Ihnen die Gelegenheit, Ihr Wissen zu überprüfen. Auch nach der Weiterbildung können Sie auf die Onlineplattform zugreifen und mit den anderen Teilnehmenden über die Präsenzzeit hinaus in Kontakt bleiben und sich austauschen.



LERNZIELE

- > Praxisorientiertes Wissen über neue technische Entwicklungen
- > Beratungskompetenzen zum Einsatz von AAL-Systemen
- > Neue Kompetenzen zur Anwendung im Berufsalltag

ZIELGRUPPE

Das Seminar richtet sich an

- > Beschäftigte mit medizinischen, pflegerischen und sozialen Berufskennntnissen (z. B. Pflegekräfte, Physiotherapeuten, Wohnberater, Pflegedienst- und Einrichtungsleiter, Mitarbeiter des öffentlichen Dienstes und der Krankenkassen) und
- > Technisch qualifizierte Personen (z. B. Handwerker, Architekten, Bauingenieure, Elektrotechniker, Informatiker, Mitarbeiter und Führungskräfte von Unternehmen mit Schwerpunkt Medizintechnik, Sanitär Heizung Klima oder Gebäudeautomatisierung).

ZERTIFIKAT

Die Weiterbildung schließt mit einem Universitäts-Zertifikat ab, das die erworbenen Qualifikationen bescheinigt. Für die Teilnahme können Fortbildungspunkte für die Registrierung beruflich Pflegender angerechnet werden.

SEMINARORT

Die Veranstaltungen finden im Fachgebiet Mensch-Maschine-Systemtechnik der Universität Kassel statt.

SEMINARGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr in Höhe von 490 Euro beinhaltet die Unterlagen, die Kaffeepausenverpflegung und die bereitgestellten Getränke. Eine Rechnung über die Teilnahmegebühr erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung per Post. Eine Förderung wie z. B. über Prämien Gutscheine, ist möglich.

Informationen finden Sie unter www.bildungspraemie.info.

ANMELDUNGEN UND WEITERE INFORMATIONEN

Auf unserer Homepage können Sie sich ausführlich über das Seminar und die Termine informieren sowie sich anmelden. Für Fragen steht Ihnen sehr gerne Frau Melanie Heußner zur Verfügung.

www.taandem.de

