

TAAndem – Eine gemeinsame Weiterbildung für Pflege und Handwerk



Melanie Heußner, M. A.
Kontakt: Melanie.Heussner@awo-nordhessen.de

BMBF-Förderung 2011-2015

- „Entwicklung beruflicher und hochschulischer Weiterbildungsangebote und Zusatzqualifikationen im Bereich Altersgerechte Assistenzsysteme – QuAALi“
 - von demografischer Entwicklung besonders betroffene Arbeitswelten der Berufsgruppen
 - aus Pflegebereich sowie
 - aus Handwerk und Technik
 - interdisziplinäre Zusammenarbeit dieser Berufsgruppen
 - kompetenter Umgang mit begleitender Technik ebenso wichtig wie
 - Wissen um besondere Anforderungen selbstbestimmten Lebens bis ins hohe Alter
 - Weiterbildungsangebote und Zusatzqualifikationen für die
 - grundständige und
 - akademische Ausbildung

BMBF-Bekanntmachung 2010: <http://www.bmbf.de/foerderungen/14749.php>

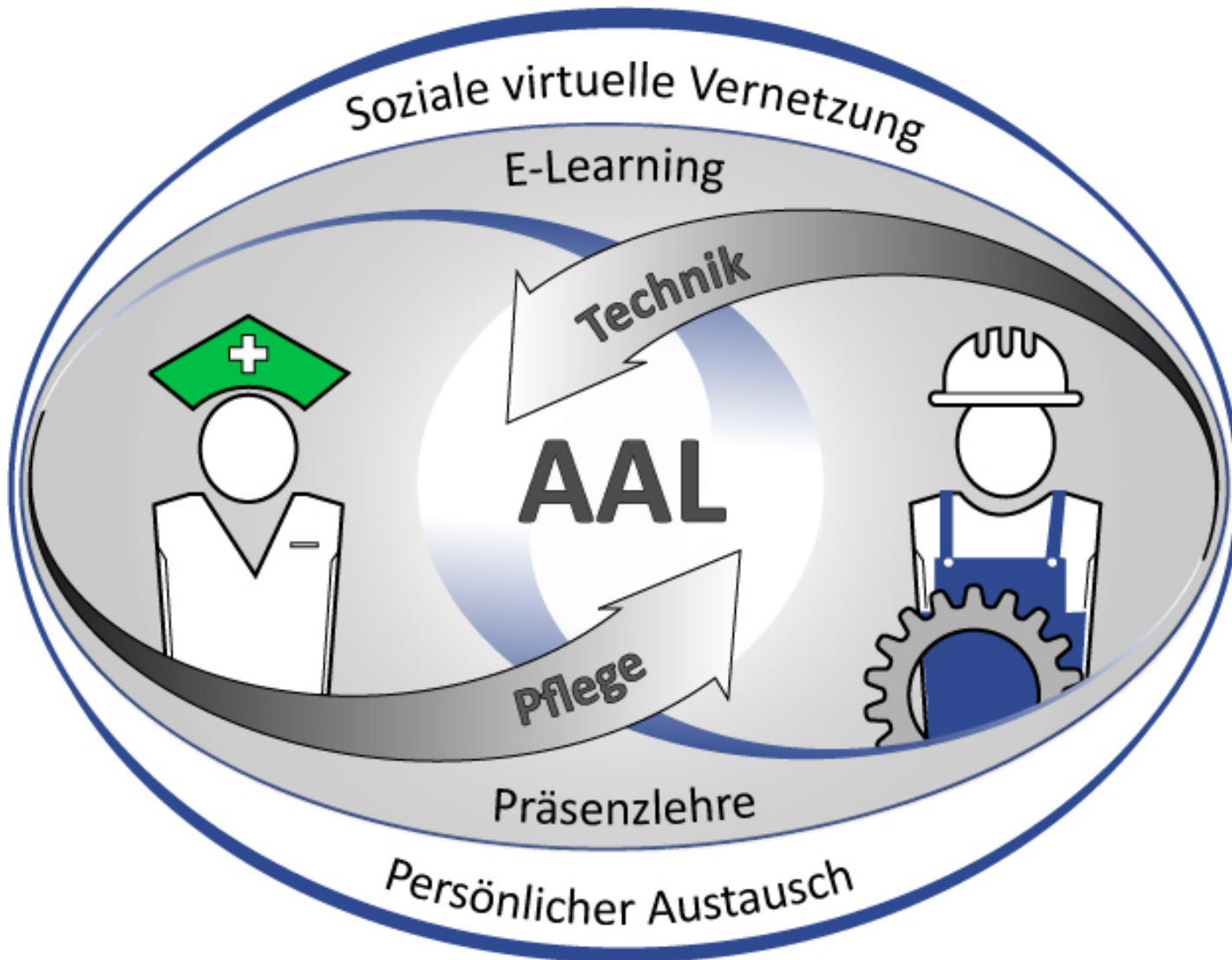
- Aufgaben und Verantwortungsbereiche des AAL-Beraters
 - Berät über geeignete Assistenzsysteme und Finanzierungsmöglichkeiten
 - Erstellt Lösungskonzepte
 - Wählt gemeinsam mit Kunden geeignete Systeme aus
 - Zieht Fachkraft bei Bedarf hinzu

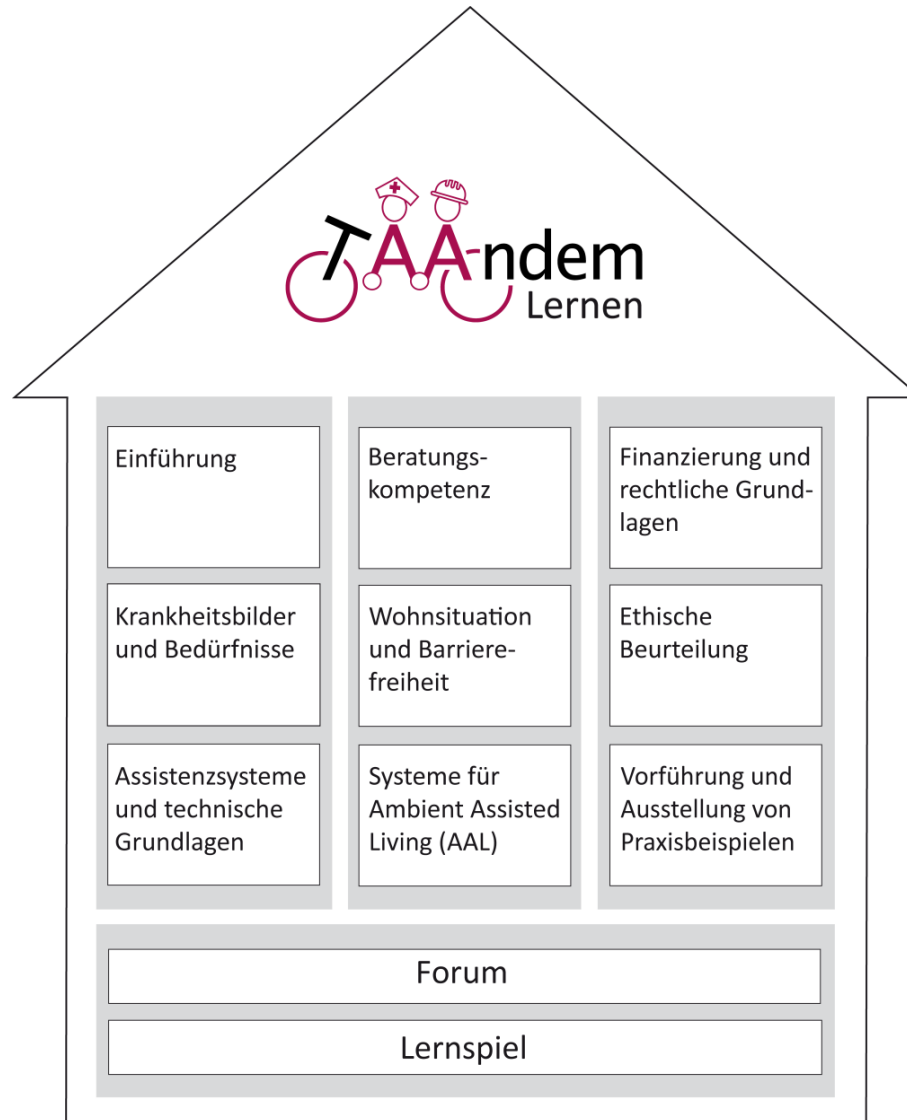
- Zugangsvoraussetzungen
 - 3-jährige Ausbildung oder 5-jährige einschlägige Berufserfahrung
 - Einzelfallbetrachtung möglich

- Einordnung in den Deutschen Qualifikationsrahmen für Lebenslanges Lernen (DQR)
 - Berufsbildorientierte Weiterbildung
 - Mindestens Niveau 4
 - Anbietern soll Möglichkeit zur eigenen Schwerpunktsetzung gegeben werden

(VDE-AR 2757-1)

Tandem-Lernen als Konzept





Bisherige Durchläufe

- 4 Veranstaltungen
- 46 Teilnehmende
- Überwiegend positive Rückmeldungen

„Gute Vernetzung der Teilnehmer“

„zu wenig Zeit (teilweise)“

„Dialog Pflege - Technik“

„Interdisziplinäre Zusammenarbeit sehr gut - durch die Gruppenarbeit aufgelockert strukturiert“

„Interessante Diskussionen und Austausch“

Evaluationsergebnisse Pilotdurchlauf

- Konzept bestätigt
- Austausch wurde gefördert
 - Mehr während der Präsenzphase als beim E-Learning
 - Für Techniker etwas „hilfreicher“
- Gemeinsames Lernen im Kontext AAL sehr nützlich
 - Langfristige Wissensvermittlung festgestellt
- AAL ist noch kaum Teil des beruflichen Alltags
- Ergebnisse zeigen erste Tendenzen und geben wichtige Hinweise
- Verbesserungsvorschläge hauptsächlich zum E-Learning

Weitere Informationen und Anmeldung

www.  **ndem .de**

Nächster Termin:

18. – 20.09.2018 in Kassel

Anmeldung:

Link auf der Homepage

Kontakt:

Universität Kassel

Fachgebiet Mensch-Maschine-Systemtechnik

Natascha Feder (Sekretariat)

Tel. +49 (0) 561 804 2700

N.Feder@uni-kassel.de



U N I K A S S E L
V E R S I T Ä T

F A C H G E B I E T
M E N S C H M A S C H I N E
S Y S T E M T E C H N I K