

## Terminplan

### 1. Präsenzveranstaltung in München

Dienstag, 16.01.2018

von 9.30 Uhr bis 17.30 Uhr

Begrüßung, Einführung und Überblick in das Thema Technische Assistenzsysteme (AAL)

### Termine der anschließenden Webinare

Dienstag jeweils von 9.00 Uhr – 12.30 Uhr

30.01./20.02./06.03./20.03./10.04./24.04./08.05./15.05.2018

### 2. Präsenzveranstaltung in München

Dienstag, 19.06.2018

von 9.30 Uhr bis 17.30 Uhr

Technische Assistenzsysteme in der Praxis – Vorstellung der Abschlussarbeiten und Blick in die Zukunft

Änderungen in der Programmplanung vorbehalten.

## Kosten

Die Teilnahmegebühr beträgt 1.250 €

## Teilnahme und Anmeldung

Anmeldung bis zum 15.12.2017:

Ansprechpartnerin Frau Schübler

Tel.: 089/357043-15

E-Mail: [be-wohnen@verein-stadtteilarbeit.de](mailto:be-wohnen@verein-stadtteilarbeit.de)

Formulare zur Anmeldung finden Sie auf der Website: [www.wohnberatung-bayern.de](http://www.wohnberatung-bayern.de)

Es gelten unsere AGBs für die Fortbildung „Alltagsunterstützende Assistenzsysteme“  
Die Weiterbildung kann nur als Ganzes belegt werden.

## Technische Voraussetzung für die Teilnahme:

Für die Webinare benötigen die Teilnehmenden einen Internet-Browser (Firefox, Chrome, Safari, Opera), einen Breitbandanschluss sowie die neueste Version von Adobe Flash. Das System funktioniert unter den Betriebssystemen: Windows, Mac und Linux. Für die Sprachverständigung ist ein Headset (Kopfhörer-Mikrofon-Kombination) von Vorteil.

## Fachliche Begleitung der Fortbildung

Fachlich wird die Fortbildung begleitet von Prof. Dr. Benno Kotterba, Leiter des Instituts für Assistenzsysteme und Qualifizierung (IAQ), Karlsruhe. Er begleitet das Themenfeld AAL seit Beginn von Forschung und Entwicklung technischer Assistenzsysteme und hat mit seinen Mitarbeiter/innen Forschungs- und Kooperationsprojekte bearbeitet.

Prof. Dr. Benno Kotterba ist ausgewiesener Fachmann im Bereich der Weiterbildung, die er auf der Grundlage und den Anforderungen des Deutschen Qualitätsrahmens (DQR) ausführt.

Die Zertifizierte Fortbildung „Alltagsunterstützende Assistenzsysteme“ ist eine Kooperationsveranstaltung des Vereins Stadtteilarbeit e.V. mit Gemeinsam eG – Sozialgenossenschaft im Landkreis Regensburg und der Bundesarbeitsgemeinschaft Wohnungsanpassung e.V.



# Zertifizierte Fortbildung Alltagsunterstützende Assistenzsysteme

Selbstbestimmt wohnen und leben



## Mehr Lebensqualität durch alltagsunterstützende Assistenzsysteme

### ■ **AAL – ein neues Arbeitsfeld in der Wohnberatung**

Aspekte des demografischen Wandels und die Gestaltung des persönlichen Wohn- und Arbeitsumfeldes rücken alltagsunterstützende Assistenzsysteme in den Fokus. Sie leisten einen wichtigen Beitrag zu einem **zufriedenen und selbstbestimmten Leben**. Doch was verbirgt sich alles hinter der Bezeichnung Assistenzsysteme? Der originäre Sammelbegriff für Technologien, Dienstleistungen und Systeme zur Erleichterung und für Sicherheit im Alltag ist **AAL – Ambient Assisted Living**. Übersetzt wird dies oft mit altersgerechten oder alltagsunterstützenden Assistenzsystemen. Das Ziel ist die Unterstützung von Menschen mit kognitiven oder körperlichen Einschränkungen in ihrem Umfeld und die Entlastung von Hilfspersonen. Technische Hilfen werden zukünftig immer wichtiger in den Bereichen **Wohnen, Mobilität, Sicherheit, Kommunikation, Pflege und Gesundheit**.

Hier sind neue Fähigkeiten und Wissen gefragt, insbesondere in Kombination von technischen und sozialen Kompetenzen.

In dieser Fortbildung erhalten Sie einen Überblick über die Assistenzsysteme und ihre Anwendungen. Im Praxisteil der Fortbildung können sie testen, wie diese unterschiedlichen technischen Geräte funktionieren und eingesetzt werden können.

Anhand von Beispielen und konkreten Lebenssituationen bekommen Sie einen praxisbezogenen Einblick in die Möglichkeiten und Grenzen technischer Assistenzsysteme.

### ■ **Zielgruppe der Fortbildung**

Fachkräfte in der Wohnberatung, Mitarbeiter/innen der Behinderten- und Altenhilfe, Wohlfahrtswesen, kommunale Beratungseinrichtungen, Pflege, Sanitätshäuser, Wohnungswirtschaft, freie Beraterberufe, Architekten, Handwerk mit Bezug zum häuslichen Umfeld.

### ■ **Zeitliche Struktur der Fortbildung**

Die Weiterbildung gliedert sich in einen Theorieteil mit 48 Unterrichtsstunden und einen selbstorganisierten praktischen Teil.

Der Unterricht verteilt sich auf 2 Präsenztage und 8 halbtägige Webinartermine.

### ■ **Qualifikationsziele**

Mit der Fortbildung sollen Fachleute im Themenfeld „Wohnen im Alter“ Kompetenzen erlangen, um technische Assistenzsysteme zu verstehen und zu beurteilen, damit ratsuchende Personen fundiert und entsprechend den individuellen Bedürfnissen informiert und beraten werden können. Aber auch fachkundige Öffentlichkeitsarbeit zum Thema technische Hilfen sowie der Diskurs mit Entwicklern technischer Systeme sind wichtige Qualifikationsziele.

Der Aufbau einer Wissensdatenbank soll dazu dienen, Zugriff auf aktuelle Informationen und neuste Entwicklungen zu erhalten und den Erfahrungsaustausch der Teilnehmenden auch über den Kurs hinaus zu befördern.

### ■ **Fortbildungsinhalte**

#### **Theorieteil**

- Einführung und Überblick in das Thema Alltagsunterstützende Assistenzsysteme
- Technischer Hintergrund und Entwicklung
- Kommunikation und Teilhabe
- Sicherheit
- Komfort und Selbstständigkeit
- Gesundheit und Prävention
- Mobilität
- Ethik
- Rechtsgrundlagen
- Datensicherheit, Datenschutz
- Rahmenbedingungen für die Nutzung technischer Systeme
- Chancen und Grenzen bei Demenz und anderer Handicaps
- Forschungsprojekte, neuste Entwicklungen
- Anwendungen in Modellprojekten
- Sicht der Entwickler und Hersteller technischer Systeme

#### **Praxisteil**

- Recherche von AAL-Produkten/Systemen/Anbietern im eigenen Arbeitsbereich
- Durchführung einer Beratung bezüglich Alltagsunterstützender Assistenzsysteme
- Erstellung und Präsentation eines Abschlussprojekts – Einbindung von AAL in den eigenen Tätigkeitsbereich