

Auskunft und Anmeldung

Bundesarbeitsgemeinschaft Wohnungsanpassung
e.V.

Auskunft: **Frau Kusian**

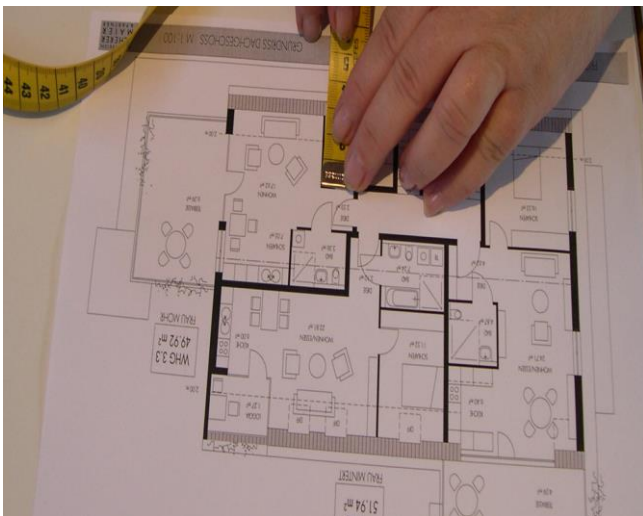
Telefon: 030 47474700

E-Mail: info@wohnungsanpassung-bag.de

Internet: www.wohnungsanpassung-bag.de

Der Start der Fortbildung ist unter Vorbehalt der
Coronaanordnungen.

Sollte es aus hygienischen coronabedingten
Gründen zu Teilnahmebeschränkungen
kommen, gilt der Eingang der Anmeldung als
Reihenfolge.



Termine und Inhalte*

1. Modul - 8. bis 10. September 2021 (Präsenzunterricht in Magdeburg)

- Einführung Wohnberatung
- Perspektivwechsel und Normierung
- Wohnungsanpassung mit Praxisbeispielen

2. Modul - 7. bis 8. Oktober 2021 (Onlineunterricht)

- Wohnungsanpassung mit Praxisbeispielen

3. Modul - 4. bis 5. November 2021 (Onlineunterricht)

- Wohnberatung für Menschen mit Demenz
- Finanzierung und rechtliche Grundlagen

4. Modul - 29. bis 30. November 2021 (Onlineunterricht)

- Innovative und technische Möglichkeiten der Wohnungsanpassung
- Wohnformen und Umzugsmanagement

5. Modul - 9. bis 11. Dezember 2021 (Präsenzunterricht in Berlin)

- Strukturelle Wohnungsanpassung
- Beratungsgespräch und der Beratungsprozess

Abschlussstag - 22. Januar 2022 - optional ergänzt durch 21. Januar 2022 (Präsenzunterricht in Berlin)



Barrieren abbauen
beraten
qualifizieren
informieren

Zertifizierte Fortbildung zur **Wohnberater*in** für Ältere und Menschen mit Teilhabeeinschränkungen

Arbeitsfeld der Wohnberater

Wohnberater*innen beraten zur Anpassung der Wohnung an sich verändernde Fähigkeiten und Bedürfnisse und begleiten ferner die Umsetzung der Maßnahmen.

Sie informieren über Wohnformen und über Finanzierungs- und Unterstützungsmöglichkeiten.

Weitere Aufgaben sind die fachliche Unterstützung bei der Planung, Vernetzung und Verbreitung bedarfsgerechter Angebote in Kommunen, Wohnungsunternehmen sowie Wohlfahrtsverbänden.

Wohnberatung trägt somit auch zu einer Weiterentwicklung des Wohnangebotes für ältere, gesundheitlich eingeschränkte sowie behinderte Menschen bei.

Wohnberatung und Wohnungsanpassung bewegen sich an der Schnittstelle von Architektur, Gesundheits- und Sozialwesen und bilden ein Arbeitsfeld, zu dem es bislang keine eigene Ausbildung gab.

Zielgruppe

Alle Interessierte des Themenfeldes „Wohnen im Alter und bei Teilhabebeeinträchtigungen“, Mitarbeiter in Pflegestützpunkten, Wohnberatungsstellen, Planungs- und Architekturbüros, Handwerksbetrieben, Wohnungsunternehmen, Ämtern und Behörden, Pflegekassen, Krankenkassen, Berufsgenossenschaften, therapeutischen Praxen, Pflegediensten und Sozialstationen sowie Freiberufliche in der Wohnberatung.

Diese berufliche Fortbildung ist ein Zusatz zur persönlichen Qualifikation und kann ein künftiges Beschäftigungsfeld sein.

Inhalt

Der Lehrplan, in Verbindung mit einem Praxisteil sowie dem Zertifizierungsverfahren wurde gemeinsam mit der **Bundesarbeitsgemeinschaft Wohnungsanpassung e. V.** entwickelt.

Insgesamt 130 Unterrichtseinheiten (UE)

Theorie - 100 UE

Es werden umfangreiche Grundlagen vermittelt:

- zur Wohnungsanpassung
- zu Wohnformen
- zur Finanzierung
- zum gesamten Beratungsprozess
- zur Öffentlichkeitsarbeit sowie
- zur Netzwerkbildung

Praxis - ca. 30 UE

Der Praxisteil wird eigenverantwortlich organisiert und beinhaltet:

- eine Hospitation
- eine Begehung eines öffentlichen Gebäudes
- die Beratungen zur Wohnungsanpassung oder zu Wohnformen
- Bewertung einer Musterwohnung
- die Dokumentation der Tätigkeiten

- Durchführung eines Projektes

- ein schriftlicher Leistungsnachweis in Form der Projektdarstellung und der Tätigkeitsdokumentationen

- Präsentation am Abschlusstag

Organisatorisches

Kosten: 2.400,00 €
inkl. MwSt. und Seminarunterlagen

UE gesamt: 130 UE

Theorie: 100 UE

Praxis: ca. 30 UE

verteilt auf: 5 Module

Präsenz: 6 Unterrichtstage

online: 6 Unterrichtstage

ein bzw. zwei
Abschlusstage in Präsenz

Unterrichtszeiten: Jeweils 9:00 - 16:30 Uhr

Schulungsorte: Werden den Teilnehmer*innen rechtzeitig bekannt gegeben

Abschluss: nach erfolgreichem Abschluss erhalten Sie ein bundesweit einheitliches Zertifikat