

Basiswissen Alltagsbegleitung 40 UE

Titel	Basiswissen Alltagsbegleitung 40 UE
Zulassungsnummer	7541725

Veranstalter

Adresse:	HEBI – Heute Bildung Zeisigweg 42 40468 Düsseldorf
Teilnr:	0000
E-Mail-Adresse:	info@hebibildung.de
Webseite:	https://hebi.lernerfolg.info

Lehrgangsziel

Vermittlung von Kenntnissen und Fähigkeiten für die Begleitung älterer oder hilfebedürftiger Menschen gemäß § 45a SGB XI

Inhalte

Lehrgangsinhalte:	Grundlagen der Alltagshilfe - Kommunikation und Beziehungsgestaltung - Angebote der Alltagshilfe - Unterstützung im Alltag - Selbstbestimmung, Teilhabe und Inklusion
Medien, die Bestandteile des Fernlehrrangebots sind:	5 Module, ein Lehrbuch

Abschluss

Abschluss:	Institutsinternes Zertifikat
Art des Abschlusses:	institutsinterne Prüfung

Voraussetzungen

Teilnahmevoraussetzungen:	Mindestalter: 18 Jahre; ausreichende Deutschkenntnisse (mind. B1-Niveau), soziale Motivation und Zuverlässigkeit, empfohlen wird ein mindestens einwöchiges Vorpraktikum in einer sozialen oder betreuenden Einrichtung (z. B. Tagespflege, Demenzgruppe, ambulante Hilfe), Erste-Hilfe-Kurs (9 UE) (spätestens bis zur Zertifikatsausstellung); technische Voraussetzungen: digitales Endgerät mit Internetzugang, PDF-Reader
Prüfungsvoraussetzungen:	Nachweis ausreichender Vorbereitung

Kosten

Teilnahmekosten (Gesamtkosten):	160,00 €
Lehrgangskosten:	160,00 €
Kosten für (externe) Prüfungen:	0,00 €

Die Teilnehmerkosten können Veränderungen erfahren haben, die der ZFU zum Redaktionsschluss noch nicht vorlagen. Aktuelle Gebühren, Kosten und Erläuterungen dazu erhalten Sie beim Fernlehrinstitut.

Zeitraumen

Gesamtdauer in Monaten:	2.00
Gesamtdauer in Stunden:	33 Std. (44 Unterrichtseinheiten zu je 45 Min.)
Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:	3.00
Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):	10
Präsenzunterricht:	Optionale virtuelle Meetings, auf Wunsch mit DGS oder schriftlicher Alternative

Zusätzliche Informationen

Die Kursdauer beträgt 10 Wochen. Der Kurs ist für die Teilnahme von Menschen mit Hörbehinderung barrierearm konzipiert.