

Betreuungsassistent/in in der Altenpflege nach §§ 43b, 53c SGB XI (ehemals § 87 b)

In dieser Weiterbildung verbinden Sie Theorie und Praxis mit Ihrer Chance auf einen Arbeitsplatz als Betreuungskraft oder Alltagsbegleiter/in.

Betreuungsassistent/innen arbeiten in Senioren- und Pflegeeinrichtungen zusätzlich zur Pflege und Versorgung. Sie betreuen und aktivieren bedürfnisgerecht pflegebedürftige Menschen mit demenzbedingten Fähigkeitsstörungen, psychischen Erkrankungen oder geistigen Behinderungen.

Inhalte des Kurses

- Gerontologie (Alterskrankheiten, Demenz)
- Beschäftigungs- und Aktivierungsmöglichkeiten (Bewegung und Musik, Spielen, Spaziergänge und Ausflüge, Kochen etc.)
- Hauswirtschaft
- Ernährungslehre
- Mobilitätstraining
- Erste Hilfe
- Recht
- Dokumentation
- Praktikum

Nutzen Sie auch unsere [Infoveranstaltung am 5.12.18!](#)

Voraussetzungen

- Serviceorientierung und Freude am Umgang mit Menschen
- Einwandfreies, erweitertes Führungszeugnis
- Pünktlichkeit und Zuverlässigkeit
- Ein Schul- oder Ausbildungsabschluss ist nicht erforderlich
- Sprachniveau B1

Förderung

Bei Anspruch auf ALG I/II entstehen Ihnen keine Kosten. Sie benötigen lediglich einen **Bildungsgutschein** nach §§ 81ff SGB III. Diesen erhalten Sie bei Arbeitsagentur, Jobcenter, Berufsgenossenschaft oder Rententräger.

Für eine Eigenfinanzierung erstellen wir Ihnen gern ein konkretes Angebot!

Kontakt

Goldnetz gGmbH
Am Köllnischen Park 1, 10179 Berlin
Tel.: 030 28 88 37 0
office@goldnetz-berlin.de

Maßnahmenummer

962/476/18

Veranstaltungsort

Am Köllnischen Park 1, 10179 Berlin

Dauer

6 Wochen Theorie, 6 Wochen
Praktikum (max. 3,5 Monate
einschl. Praktikums-, Feiertags-
oder Ferienzeiten)

Zeitraum

14.01.2019 - 05.04.2019

In Mitte

Unterrichtszeiten

Mo. bis Fr. 8:30-15:30 Uhr

Abschluss

Für Ihre fachliche Qualifikation als
Betreuungsassistent/in erhalten Sie
ein aussagekräftiges Träger-
Zertifikat nach AZAV.

Fragen?

Weitere Informationen gern im
persönlichen Gespräch,
telefonisch oder unter
www.goldnetz-berlin.de