

Basiskurs Pflegehelfer

mit gerontologischer Zusatzqualifikation + Führerschein Klasse B

ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

- Möglichst Berufsbildungsreife, ehem. HSA, mit und ohne Berufserfahrungen im sozialpflegerischen Bereich
- Physische und psychische Belastbarkeit, Bereitschaft zu Schicht- und Wochenendarbeit
- Interesse/Motivation für nachfolgende Pflegehelfertätigkeit
- Fahreignung
- Es liegt keine Fahrerlaubnis der gleichen Klasse bereits in einem anderen EU Staat vor

MASSNAHME-ZIEL

- Vermittlung von notwendigen, rechtlichen, medizinischen & psychologischen Kenntnissen für die Tätigkeit eines Pflegehelfers.
- Erlernen praktischer Arbeitsabläufe im Pflegealltag
- Vermittlung der Anforderungen an die Berufsethik sowie zur Verbesserung der Betreuungs- und Lebensqualität von Menschen mit Demenz- bzw. psychischen Erkrankungen.

MASSNAHME-INHALTE

- Institutionelle und rechtliche Rahmenbedingungen in der Pflege
- Medizinische und psychosoziale Grundlagen
- Pflegetechniken, Demonstrationen und Übungen
- Gerontologie/Geriatrie
- Gerontopsychiatrische Grundlagen
- Projektarbeit zur Alltagsgestaltung
- Bewerbungsmanagement
- Betriebliche Lernphase
- Erwerb des Führerscheins Klasse B

ABSCHLUSSPRÜFUNGEN

- Basisschein Pflegehelfer (schriftliche und praktische Prüfung)
- Ersthelferausbildung
- Gesundheits-Pass
- Rollstuhl-Pass
- Gerontologie
- Führerschein Klasse B

Präsenzunterricht

Vollzeit: Mo.-Fr. 08:00-15:30 Uhr

| | |
|---|---------------|
| Unterricht Basisqualifizierung | 440 UE |
| Unterricht Gerontologie | 240 UE |
| Betriebliche Lernphase: Pflege | 160 h |
| Betriebliche Lernphase: Geronto | 80 h |
| Führerschein | 88 UE |
| Die Maßnahmedauer beträgt 6,3 Monate | |

Standort Berlin

Uhlandstr. 97 | 10715 Berlin | 2. Etage
 Direkt am U-Bahnhof U7 Blissestr.
 Tel: 030 – 915 222 03
 Fax: 030 – 915 432 05
 zentrale-berlin@novum-pae.de

FÖRDERUNG möglich über

- **Bundesagentur für Arbeit**
- **Jobcenter**
- **Berufsförderungsdienst der Bundeswehr**

Zertifiziert durch



Maßnahme-Nr. Berlin:
 XXX – XX – XXXX