



## Praxisorientierte Grundqualifizierung für Beschäftigte in der Pflegehilfe

---

Diese praxisorientierte Weiterbildung vertieft deine Erfahrungen aus dem Pflegealltag. Sie vermittelt Fachkenntnisse und erweitert deine Fach- und Handlungskompetenz. Nach erfolgreicher Prüfung erhältst du den Pflegebasisschein. Damit festigst du deine Jobchancen nachhaltig.

### + NUTZEN

- Intensivtraining: Fachkenntnisse für die Pflegehilfe
- Praxisnähe: enge Verzahnung mit deinen Erfahrungen aus dem Alltag in der Pflegehilfe
- Prüfungsvorbereitung: fit für den Abschlusstest

### + INHALTE

- Berufliches Selbstverständnis, ethische und rechtliche Grundlagen
- Kommunikation, Interaktion und Selbstfürsorge
- Alltagsunterstützung
- Handeln im Notfall
- Pflegebasis: geplant Pflegen und Begleiten
- Menschen bei ihrer Lebensgestaltung unterstützen
- Gesundheit und Krankheit

## + VORAUSSETZUNGEN

- Nachgewiesene Eignung für die Arbeit als Pflegehelfer\*in
- Nachweisliches aktuelles Sprachniveau von mind. Deutsch B1, auch schriftlich
- Zustimmung des aktuellen Arbeitgebers zur Qualifizierung oder Anmeldung durch den Arbeitgeber
- Bildungsgutschein, alternativ: Kostenübernahmeerklärung des Arbeitgebers

## + LAUFZEIT / UMFANG / KOSTEN

- Ca. 3 Monate, 2 Tage / Woche, täglich 8 Stunden
- 220 UE / 1.485 € zzgl. MwSt
- Aktuelle Termine findest du auf unserer Website: [btb-bildungszentrum.de](https://www.btb-bildungszentrum.de)

## + ABSCHLUSS

- Zertifikat

Dieses Projekt wird durch die Bundesagentur für Arbeit gefördert. Beschäftigte können über das Qualifizierungschancengesetz gefördert werden.

---

## KONTAKT

Du findest uns zentral und direkt am Alexanderplatz. Ruf uns an, schreib uns oder lass dich persönlich beraten – wir sind gerne für dich da.

**DURCHFÜHRUNGORT:** BTB Bildungszentrum GmbH | Alexanderstraße 5 | 10178 Berlin | 1. Etage  
**BERATUNG | ANMELDUNG:** **Tel: 030-28 88 58 99 0** | [info@btb-bildungszentrum.de](mailto:info@btb-bildungszentrum.de) | [btb-bildungszentrum.de](https://www.btb-bildungszentrum.de)

