

# Inhaltliche Beschreibung

Jahrespflichtfortbildung für Praxisanleiter/innen in der Pflege

Jahr 2023

## Ausbildungsmanagement in der Pflegeeinrichtung

---

- Finden und Halten von geeigneten Auszubildenden
- Gestaltung der ersten 100 Tage
- Hilfe bei Prüfungen
- Umgang mit Schwierigkeiten und Konflikten mit Patient:innen, Bewohner:innen und Kolleg:innen

## Konzeptionelle Gestaltungsvarianten in Anfangssituationen an praktischen Beispielen mit methodisch-didaktischen Analysen

---

- Spezifische elementare Sprachbilder als Gestaltungselement im Pflegealltag
- Praktische Umsetzung an ausgewählten Beispielen

## Die Anwendung von evidenzbasiertem Wissen im pflegerischen Alltag

---

- Evidenzrecherche in der Fachliteratur und in Onlinequellen
- Überblick über evidenzbasierte Onlinequellen

## Die generalistische Ausbildung auf dem Weg

---

- Aktuelles zur Ausbildung
- Stolpersteine und Veränderungen
- Die praktische Abschlussprüfung
- Arbeit mit dem Curriculum
- Ausbildungskonzepte in den Helferberufen
- Ausbildungsnachweise

## Didaktik und Methodik in der Praxisanleitung

---

- Kennenlernen von Lerntheorien
- Didaktische Modelle
- Methodische Konzepte kennenlernen und in die Anleitung übertragen

## Anleitungen professionell planen, durchführen und evaluieren anhand pädagogischer Erkenntnisse

---

- Planen von Praxisanleitungen
- Durchführen von Praxisanleitungen
- Evaluieren von Praxisanleitungen
- Besonderheiten in der Anleitung der Generation Z

## Wissenschaftlich begründet pflegen

---

- Literaturrecherche
- Auseinandersetzung mit Forschungsberichten
- Evidence-based-Nursing (EBN)

## „Sie werden dringend gebraucht“ – Die mentale Widerstandskraft der Schüler:innen entdecken und fördern

---

- Widerstandskraft – wozu?
- Risikofaktoren für geminderte Resilienz
- Tipps zum Training der Widerstandskraft

## Methodisch-didaktische Möglichkeiten zur Steigerung der Lernmotivation bei Schüler:innen

---

- Erstellung von eigenem didaktischen Material entsprechend des speziellen, individuellen Pflegesettings
- Erprobung in der Gruppe