

Qualifizierungswege in der Pflege

Master Studiengänge an der Medizinischen Fakultät Heidelberg

Bachelor Studiengänge an der Medizinischen Fakultät Heidelberg und Hochschule Ludwigshafen

Aufstiegsfortbildungen (Curricular von Fachgesellschaften)

- Algesiologische Fachassistenz
DGS Deutsche Schmerzgesellschaft)
- Wundexperte (ICW / Initiative chronische Wunden / TÜV Rheinland)
- Palliative care Nursing (Dt. Gesellschaft für Palliativmedizin / Anerkennung nach § 39a SGB V)
- Stomatherapeut (Fachgesellschaft Stoma, Kontinenz, Wunde e.V.)
- Case-Manager im Sozial- und Gesundheitswesen (Deutschen Gesellschaft für Care und Case Management)
- Qualifikationskurs Stroke-Unit / Stroke-Nurse (Deutsche Schlaganfallgesellschaft)
- Mega-Code Trainer (ERC-Leitlinie European Resuscitation council)
- Advanced Trauma Care for Nurses (Deutsche Gesellschaft für Ausbildung Gesundheits- und Krankenpflege/ Gesundheits- und Kinderkrankenpflege Unfallchirurgie)

Staatlich anerkannte Weiterbildungen

- Pflegefachfrau/-mann für
- Intensivpflege und Anästhesie
 - Pädiatrische Intensivpflege
 - Operationsdienst
 - Endoskopie
 - Onkologie
 - Psychiatrie
 - Nephrologie
 - Notfallpflege
 - Hygiene und Infektionsprävention

Aufstiegsfortbildungen (Interne Curricular von Bildungsstätten)

- IMC-Qualifikation
- Qualifikation zur pflegerischen Leitung einer Station oder Abteilung
- Pain Nurse
- Portexperte
- Ernährungsexperte
- Heart Nurse
- Hygienebeauftragte Pflege
- Naturheilkundliche Pflege
- Praxisanleitung (§ 4 (3) PflfIAPrV)
- Diabetesberatung am Kind
- Akupunktur in der Geburtshilfe
- OP-Manager / Koordinator
- Breast Care Nurse
- Pelvic Nurse
- Darmkrebsexperte
- Still- und Laktationsberatung
- Pflegeexperte für Menschen mit Demenz
- Delirexperte

Dualer Studiengang Hebammenwissenschaften (B.A.)

Dualer Studiengang Pflegefachfrau/ -mann (B.Sc.)

Interprofessionelle Gesundheitsversorgung (B.A.)

Ausbildung Pflegefachfrau/-mann, Pflegefachfrau/-mann Pädiatrie, Ausbildung ATA, Ausbildung OTA

Ausbildung Gesundheits- und Krankenpflegehilfe