

Curriculum Vitae

Vorname, Name

Monika Walter-Ehrat

Abschluss

Master of Science BFH in Pflege



Ausbildung

Zeitraum	Ausbildung
2010 - 2014	Master of Science in Pflege Berner Fachhochschule / ZHAW / FHS St. Gallen: Schwerpunkt Gesundheitsförderung, Prävention, psychosoziale Gesundheitsprobleme
2008 - 2010	Bachelor of Science in Pflege Berner Fachhochschule Gesundheit
1999 - 2000	HFG 1 (HÖFA I) Schwerpunkt Pflege WEG Aarau
1997 - 1999	School of Business and Economics am New Cambridge Institute; Foundations of Business Graduate
1982 - 1985	Berufslehre als Krankenschwester AKP mit Diplomabschluss an der Evangelischen Krankenpflegeschule Chur.

Berufserfahrung

Zeitraum	Firma	Tätigkeitsbereich
2013 bis heute	Hochschule für Gesundheit Fribourg	<ul style="list-style-type: none">• Dozentin FH
2012 bis 2013	Berner Bildungszentrum Pflege	<ul style="list-style-type: none">• Nebenamtliche Dozentin HF: Chronische Erkrankungen, Pflegewissenschaften
2000 bis 2010	Berner Bildungszentrum Pflege (Standort Seeland)	<ul style="list-style-type: none">• Nebenamtliche Dozentin DN I+II: Nephrologie, CAPD, Hämodialyse

1991 bis 2012	Spitalzentrum Biel	<ul style="list-style-type: none"> • Hämodialyse / Nephrologie / CAPD, dipl. Pflegefachfrau HFG 1
1990 bis 1991	Salemspital Bern	<ul style="list-style-type: none"> • Anästhesie, dipl. Pflegefachfrau
1990 bis 1990	Tiefenauspital Bern	<ul style="list-style-type: none"> • Notfallstation, dipl. Pflegefachfrau
1988 bis 1989	Spital Grenchen	<ul style="list-style-type: none"> • Überwachungsstation Medizin/Chirurgie, dipl. Pflegefachfrau
1988	Kreuzspital Chur	<ul style="list-style-type: none"> • Chirurgie mit Überwachungsstation, dipl. Pflegefachfrau
1985 bis 1987	Kantonsspital Chur	<ul style="list-style-type: none"> • Urologie/ Orthopädie, dipl. Pflegefachfrau • Medizin, dipl. Pflegefachfrau

Projekt- und Forschungserfahrungen -----

Publikationen -----

Vorträge -----

Mitgliedschaften SBK
VFP, AFG Akutpflege VFP
Netzwerk Pflegediagnosen und Pflegefachsprachen
EDTNA

Datum 05.01.2016