



## ● WISSENSCHAFTLICHE TÄTIGKEIT

### Publikationen

- Midwives' perception of Patient safety culture -a qualitative study; Ederer C, König-Bachmann M, Romano I, Knobloch R, Zenzmaier C; Midwifery 2018 71:33-41
- Hygienic aspects of marker pens in radiation therapy
- Ederer C, Sprenger A, Prokopetz M, Kofler LMa;, Wegmayr A, Lukas P
- Strahlentherapie und Onkologie Journal of Radiation Oncology Biology Physics 2018 194:861-863 Springer-Verlag Germany
- Ein interprofessionelles Ausbildungsmodul mit interaktiver Lehre, Planspielen und einer Online Plattform. Outcome des Moduls in Bezug auf interprofessionelles Denken, Handeln und das Entstehen einer interprofessionellen Vernetzung unter den Studierenden; Ederer Ch, Fink H, Sprenger A; Pflegewissenschaft Ausgabe 7/8-2017, ISSN 1662-3029, Verlag hpsmedia GmbH
- Diffusion-weighted magnetic resonance imaging for the diagnosis of patients with lumbar nerve root entrapment syndromes: results from a pilot study; Reinhold M, Ederer Ch, Henninger B, Eberwein A, Kremser Ch; European Spine Journal 2014
- Fälle-für-Alle: Auf dem Weg zu einer konstruktiven Fehlerkultur, König-Bachmann M, Ederer C, Romano I, Knobloch R, Luyben A, Gruber P, Schwarz C, Zenzmaier C. Die Hebamme 2015 28:180-185
- Ein Planspiel in der interdisziplinären Lehre in Gesundheitsberufen. Fink H, Ederer Ch, Sprenger A; Game Based Learning Dialogorientierung & spielerisches Lernen digital und analog; Tag der Lehre, fh St.Pölten, Tagungsband 2015
- Welche Erwartungen haben Hebammen an ein Fallberichtssystem? Romano I, Ederer Ch, Ascher J, Knobloch R, Albert K, Luyben A, König-Bachmann M; Die Hebamme 2013 1/40-44
- Supervision im geburtshilflichen Kontext. König-Bachmann M, Perkhofer S, Ederer Ch, Anker E; Wissenschaftsforum Mai 2014, 1:11-16
- Electronic Documentation to Evidence Based Nursing: Creating Data Marts for Analysis, Evaluation and Improvement of Processes in Patient Care. Hackl W, Schwarzmayr T, Rauchegger F, Ederer Ch, Handler M, Dander A, Hoerbst A, Pfeifer B, Safran C, Marin H, Reti S; Proceedings of Medinfo 2010, 12 - 15 September 2010, Cape Town. p. 1535.

### Poster und Vorträge

- Evaluierung eines ICAROS-VR-Trainings zur Gesundheitsförderung und Prävention; Stegmayr A, Egg S, Fridrich M, Spiegl C, Scheiber B, Ederer C; Poster FFH Open Repository - Forschungsforum der Österreichischen Fachhochschulen. 2022
- Interprofessionalität trotz getrennter Ausbildungen - Welchen Beitrag kann e-Learning für einen interprofessionellen Austausch zwischen Studierenden verschiedener berufsspezifischer Studiengänge leisten. Vortrag Ederer C, Poster Ederer C, Griesser M, Ferlan P, Kuprian M e-learning Tagung FH Joanneum 2018, Graz
- Das Planspiel in den Bachelorstudiengängen an der FH Gesundheit - Simulation interprofessioneller Zusammenarbeit für eine optimale Gesundheitsversorgung; Sprenger A, Ederer C, Fink H; 1. Posterpreis Tagung Gesundheitsberufe - Wege in die Zukunft, Sept 2017
- Rolle Elektronische Anästhesie Pflegedokumentation in klinischen Informationssystemen als Bindeglied zwischen Station und OP; European Nursing Informatics Kongress Innsbruck 2014
- Does inpatient neurorehabilitation live up to the expectations of patients with parkinson´s disease? Tomantschger V, Tautscher-Basnett A, Ederer Ch, Freimueller M; Poster World Congress of Neurohabilitation Melbourne 2012
- Umsetzung klinische Pfade in Klinischen Informationssystemen. A3CP - Austrian Competence; Circle for Clinical Pathways, Innsbruck 2006
- Interprofessionelle und abteilungsübergreifende Anästhesie Pflegedokumentation in der elektronischen Krankenakte. Vortrag am vierter wissenschaftlichen Kongress für Pflegeinformatik 2004.

## Interessensgebiete Wissenschaft

---

- Fehlerkultur im Gesundheitswesen
- Personalmangel im Gesundheitswesen
- Die Rolle der Ausbildungsgemeinschaft als Netzwerk in der Lehre
- Soziale Präsenz im distance learning
- Magnetresonanztomographie, Medizinische Navigationssysteme
- bitte gerne zur Zusammenarbeit melden :-)

## Skills

---

- Fragebogenentwicklung
- Quantitative Forschungsmethoden, SPSS
- Qualitative Forschungsmethoden, MaxQData, Atlas.ti, (c) Gabek
- Mixed Methods

## ● BERUFSERFAHRUNG

---

2014 – AKTUELL

**E-LEARNING, LEHRE UND FORSCHUNG** – AUSBILDUNGSZENTRUM WEST FÜR  
GESUNDHEITSBERUFE, FH GESUNDHEIT INNSBRUCK

---

1995 – AKTUELL

**LEHRTÄTIGKEIT** – AUSBILDUNGSZENTRUM WEST, FACHHOCHSCHULE GESUNDHEIT INNSBRUCK

---

Gelehrte Fachgebiete:

- Wissenschaftliches Arbeiten
- Empirische Forschung ( Qualitativ, Quantitativ )
- Qualitätsmanagement, Riskmanagement
- Bildbearbeitung, Bildanalyse, Navigationssysteme
- e-learning, Informationstechnologie, Neue Medien

2001 – 2014

**KOORDINATION, PROZESSENTWICKLUNG IT-PROJEKTE** – INFORMATIONSMANAGEMENT TIROL  
KLINIKEN

---

in den Bereichen Pflege, Hebammen, Logopädie, Ergotherapie, Diätologie und Physiotherapie

1995 – 2001

**LEITENDER RT INSTITUT FÜR MAGNETRESONANZTOMOGRAPHIE** – TIROL KLINIKEN

---

1995 – 2000

**PLANUNG UND DURCHFÜHRUNG MEDIZINISCHE SEMINARE** – FÜR DIE FIRMA NYCOMED

---

## ● ALLGEMEINE UND BERUFLICHE BILDUNG

---

2014

**AUSBILDERTRAINING FÜR LEHRLINGE** – Wifi

---

1997 – 2002 – Innsbruck

**STUDIUM PÄDAGOGIK** – Leopold-Franzens Universität

---

EQR-Niveau 7

2000 – 2000 – Innsbruck

**SONDERAUSBILDUNG FÜR FÜHRUNGSKRÄFTE** – Ausbildungszentrum West für Gesundheitsberufe

---

EQR-Niveau 5

1992 – 1994 – Innsbruck

**RADIOLOGIETECHNOLOGE** – Fachhochschule Gesundheit

---

EQR-Niveau 5

1987 – 1990 – Wien

**DATENTECHNIK, MEDIZINISCHE INFORMATIK** – Technische Universität Wien

---

EQR-Niveau 6

1979 – 1984 – Rankweil

**INGENIEUR FÜR NACHRICHTENTECHNIK** – HTL für Nachrichtentechnik und Elektronik

---

EQR-Niveau 4

## ● **SPRACHKENNTNISSE**

---

Muttersprache(n): **DEUTSCH**

Weitere Sprache(n):

	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	Hören	Lesen	Zusammenhängendes Sprechen	An Gesprächen teilnehmen	
<b>ENGLISCH</b>	B2	C1	B1	B1	B1

*Stufen: A1 und A2: Elementar; B1 und B2: Selbstständig; C1 und C2: Kompetent*

## ● **DIGITALE KOMPETENZEN**

---

### **Meine digitalen Kompetenzen**

Sehr gute Kenntnisse im MS-Office (Word Excel Power-Point Outlook) | Microsoft Word | Microsoft Powerpoint | Microsoft Excel | IBM SPSS Statistics (experienced knowledge) | Quantitative (SPSS) und qualitative (MAXQDA) Datenanalyse | ATLAS-ti | Microsoft Office