

LEBENS LAUF

Name: Dr. med. Cornelia Schaper
Geburtsort: Reutlingen
Familienstand: verheiratet, 3 Kinder
Wohnort: Freiburg

BILDUNGSWEG

1999- 2006 [Studium der Humanmedizin und Approbation](#)
Johannes Gutenberg-Universität zu Mainz

2012 [Promotion](#)
Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Fachbereich Pathologie
„Scarf-Bloom-Richardson Prognose Index von invasiven
Mammakarzinomen: Vergleich kurzfristig fixierten Stanzmaterials
mit längerfristig fixierten Resektatmaterials.“
Abschluß: magna cum laude

BERUFSERFAHRUNG

2007 -2008 [Weiterbildungsassistentin im Zentrum für Brustkrankungen
Südbaden](#)
Gynäkologische-radiologische Gemeinschaftspraxis Prof. Dr. M.
Bauer/Dr. K. Weingard, Münsterplatz Freiburg

2012 - 2013 [Dozentin an der Hebammenschule](#)
Akademie für Medizinische Berufe des Universitätsklinikums Freiburg

2017-2022 [Weiterbildung zur Fachärztin für Gynäkologie und Geburtshilfe](#)
Kreiskrankenhaus Emmendingen, Chefarzt Dr. R. Rein

2022-2024 [Weiterbildungsassistentin im niedergelassenen Bereich](#)
Gynäkologische Praxis Dr. med. G. Böhm, Waldkirch

2024 [Fachärztin für Gynäkologie und Geburtshilfe](#)
Frauenarztpraxis Dr. med. Michael Hippach, Waldkirch

WEITERBILDUNG

- 2018 [Kurs „Geburtshilfliche Sonographie“](#)
Ultraschallschule für Frauenärzte, Klinikum Schwäbisch Hall, Prof. Dr. A. Rempfen
- 2018-2019 [Kurs zur Zusatzbezeichnung Naturheilverfahren](#)
Universitätsklinikum Freiburg, Uni-Zentrum Naturheilkunde, Prof. Dr. R. Huber
- 2020 [Kolposkopiekurs Freiburg](#)
FBA Frauenärztliche Bundesakademie GmbH, PD Dr. V. Küppers
- 2020 [Gynäkologischer Ultraschall IOTA-Zertifizierungskurs](#)
Online-Seminar Pränatalmedizin&Ultraschalldiagnostik Universitäts-Frauenklinik Tübingen, Prof. Dr. M. Hoopmann
- 2021 [Psychosomatische Grundversorgung in der Frauenheilkunde](#)
AK Psychosomatische Medizin und Psychotherapie Südbaden e.V., Universitätsklinikum Freiburg
- 2024 [Mammasonografie Kurs](#)
Universitätsspital Basel, Frauenklinik, Prof. Christian Kurzeder
- 2024 [Dopplersonografie Kurs des fetomaternalen Gefäßsystems](#)
Universitätsfrauenklinik Tübingen, Prof. Dr. M. Hoopmann