

Dr. med. Bettina Raab

Akademische Laufbahn

2024	Assistenzärztin in der Hausarztpraxis Dr. med. Heinz Raab, Altdorf
07/2023	Promotion an der Graduate School of Life Sciences, Würzburg, Sektion Clinical Sciences unter Prof. Dr. Stefan Störk, Prof. Dr. Dr. Götz Gelbrich, Prof. Dr. Dr. Wolfgang Bauer zum Thema "Systolische und diastolische myokardiale Deformation: Referenzwerte und Einfluss kardiovaskulärer Risikofaktoren – Ergebnisse der populationsbasierten STAAB-Kohortenstudie"
01/2023 – 12/2023	Assistenzärztin Kardiologie, Kantonsspital Liestal mit Rotation in die Lipidsprechstunde (Dr. med. Daniel Jauslin, Dr. med. Christian Maurer)
01/2022– 11/2022	Assistenzärztin Medizinische Poliklinik, Universitätsspital Basel mit Rotation auf die Allergologie, Hypertoniesprechstunde (PD Dr. med. Michael Mayr)
11/2019 – 10/2021	Assistenzärztin Innere Medizin, Kantonsspital Münsterlingen mit Rotation auf die interdisziplinäre Intensivstation, Notfallstation Kategorie IV, Palliativstation (Prof. Dr. med. Martin Krause, Prof. Dr. med. Robert Thurnheer)
10/2018-10/2019	Assistenzärztin Allgemein- und Viszeralchirurgie, Kantonsspital Münsterlingen (Prof. Dr. med. Markus Röthlin)
2011 – 2018	Studium der Humanmedizin, Julius-Maximilians-Universität Würzburg
2002-2011	Heinrich-Suso-Gymnasium, Konstanz

Publikationen

Morbach C, Walter BN, et al.: Speckle tracking derived reference values of myocardial deformation and impact of cardiovascular risk factors – Results from

the population-based STAAB cohort study, PloS One.2019 Sep 12; 14(9):e0221888.

Zusatzqualifikationen

Notfallmedizin ACLS-Kurs 06/2021

Sonographie In Weiterbildung: SGUM Modul Abdomen (Basis-,
Aufbau- und Abschlusskurs Sonographie Abdomen
08/2021, 05/2022, 11/2022)

Sprachkenntnisse

Deutsch (Muttersprache), Englisch, Französisch, Italienisch