

Denise Köster, M.Sc.

Berufserfahrung

- 11/ 2021 – heute **Wissenschaftliche Mitarbeiterin**, Institut für Medizinische Biometrie und Epidemiologie
- Arbeitsgruppe: Medizinische Biometrie
 - Tätigkeitsschwerpunkte: Methodische Forschung, Klinische Studien, Statistische Beratung, Lehre
 - Forschungsthema: Flexible study concept for the development of diagnostic tests for emerging infections in epidemic and pandemic settings
- 06/2021 – 08/2021 **Corona Testerin**, Upsolut Sports
- Tätigkeitsschwerpunkte: Durchführung von Antigen-Schnelltests auf SARS-CoV-2, Empfang, Helferin
- 02/2021 – 05/2021 **Datenmanagerin**, Institut für Medizinische Biometrie und Epidemiologie
- Tätigkeitsschwerpunkte: Datenaufbereitung und Datenanalyse, Statistische Beratung
- 04/2020 – 02/2021 **Wissenschaftliche Hilfskraft**, Institut für Medizinische Biometrie und Epidemiologie
- Tätigkeitsschwerpunkte: Datenaufbereitung und Datenanalyse, Statistische Beratung, Unterstützung bei der Lehre und bei Forschungsanträgen
- 08/2019 – 09/2019 **Praktikum**, Institut für Medizinische Biometrie und Epidemiologie
- Tätigkeitsschwerpunkte: Statistische Beratung, Unterstützung bei der Lehre, Datenaufbereitung und Datenanalyse
- 05/2018 – 09/2018 **Bauzeichnerin im Hochbau**, Lars Wittorf Architekt BdA
- Tätigkeitsschwerpunkte: Bauantrags- & Entwässerungsplanungen inkl. baurechtlicher Unterlagen, Werk- & Detailplanung, Erstellung von Bestandszeichnungen und Aufmaßen
- 08/2014 – 04/2018 **Bauzeichnerin im Hochbau**, zebra architekten sens gmbh
- Tätigkeitsschwerpunkte: Bauantrags- & Entwässerungsplanungen inkl. baurechtlicher Unterlagen, Werk- & Detailplanung, Erstellung von Bestandszeichnungen & Aufmaßen, Erstellen von LV's & Mengenermittlung & Preisspiegel, Büroorganisation
- 06/2013 – 09/2013 **Bauzeichnerin im Hochbau**, Angelis & Partner
- Tätigkeitsschwerpunkte: Werk- & Detailplanung, Unterstützung beim Erstellen von LV's & Mengenermittlung & Preisspiegel, Büroorganisation

Bildungsweg

- 10/2018 – 10/2021 **Master of Science**, Universität Bremen
- Studiengang: Medical Biometry/Biostatistics
 - Masterarbeit: Unblinded sample size re-estimation for diagnostic accuracy studies in an unpaired comparative design
- 10/2013 – 10/2017 **Bachelor of Science**, Universität zu Lübeck
- Studiengang: Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften
 - Bachelorarbeit: Analyse des Zusammenhangs zwischen der Titellänge von Originalarbeiten in medizinischen Fachzeitschriften und deren Zitierhäufigkeit
- 08/2010 – 06/2013 **Ausbildung zur Bauzeichnerin im Hochbau**, Angelis & Partner
- Abschluss: Bauzeichnerin Schwerpunkt Architektur
 - Länderübergreifende Ausbildung: 24.03-29.05.2012 XXs Arquitectos Sevilla, Spanien, Urkunde: EUROPASS