

Lebenslauf

Beruflicher Werdegang

- 12/2018 – dato Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Doktorandin
Institut für Medizinische Biometrie und Epidemiologie am
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
- Tätigkeitsschwerpunkt: Methodische Forschung zu Adaptiven Designs in Diagnosestudien
- 12/2016 – 01/2018 Studentische Hilfskraft
Labor für Medizinische Sensor- und Gerätetechnik an der
Fachhochschule Lübeck, Arbeitsgruppe „Oxymetrie in Vollblut“
- Tätigkeitsschwerpunkt: Datenanalyse optischer Spektren

Wissenschaftlicher Werdegang (oder Ausbildung und Studium)

- 10/2011 – 06/2015 Bachelorstudium der Wirtschaftsmathematik an der Universität
Hamburg
- Studienschwerpunkt: Stochastik und Angewandte Ökonometrie
 - Thema der Bachelorarbeit: Der Kruskal-Wallis Test
- 10/2015 – 07/2018 Masterstudium der Mathematik in Medizin und
Lebenswissenschaften an der Universität zu Lübeck
- Studienschwerpunkt: Biostatistik
 - Thema der Masterarbeit: Optische Bestimmung klinisch relevanter Blutparameter in nicht-hämolyisiertem Vollblut mithilfe von Partial Least Squares Regression