

## 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