



Derzeitige Position:

Seit Sep. 2017 **Doktorandin und wissenschaftliche Mitarbeiterin** an der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Department für Humanmedizin, Abteilung Anatomie

Akademische Ausbildung und wissenschaftlicher Werdegang

2015 – 2017 **Doktorandin** an der Universitätsmedizin Rostock, Institut für Anatomie, Arbeitsgruppe Molekulare Neurobiologie

Promotionsthema: *Funktionelle Untersuchung der PRG5-PtdInsP Interaktion und ihrer Rolle in neurodegenerativen Erkrankungen*

2014 – 2015 **Wissenschaftliche Mitarbeiterin** am Max-Delbrück-Center für Molekulare Medizin, Berlin

2011 - 2014 **Masterstudium der Biologie, Schwerpunkt Neurobiologie** an der Freien Universität Berlin

Masterarbeit am Max-Delbrück-Center für Molekulare Medizin, Berlin:

Neurexin Expression verschiedener embryonaler und postnataler Entwicklungsstadien des Zentralnervensystems der Maus.

2011 - 2014 **Bachelorstudium der Biologie**, an der Freien Universität Hohenheim

Bachelorarbeit an der Universität Hohenheim:

*Zellmodifizierende Eigenschaften niedermolekularer Komponenten aus dem Gift von *Crotalus durissus terrificus*.*

Schulische Ausbildung

2000 - 2008 **Allgemeine Hochschulreife** am Goethe-Gymnasium Ludwigsburg

Mitgliedschaften in wissenschaftlichen Fachgesellschaften

- Neurowissenschaftliche Gesellschaft