



Derzeitige Position

seit 2017 **wissenschaftliche Mitarbeiterin** der Abteilung Anatomie im Department Humanmedizin der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Akademische Ausbildung und wissenschaftlicher Werdegang

- seit 2017 **Wissenschaftliche Mitarbeiterin** in der Abteilung Anatomie im Department Humanmedizin der Carl-von-Ossietzky Universität Oldenburg
- 2010 - 2016 **Wissenschaftliche Mitarbeiterin** am Institut für Neuroanatomie, Centrum für Experimentelle Medizin, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
- 2004 - 2009 **Wissenschaftliche Mitarbeiterin** am Institut für Zell- und Neurobiologie, Centrum für Anatomie, Charité – Universitätsmedizin Berlin
Promotionsthema: „Die Bedeutung von CALEB/NGC für die Ausdifferenzierung von Dendritenbäumen“
Bewertung: summa cum laude
- 2003 – 2004 **Wissenschaftliche Mitarbeiterin** in der Abteilung für Zellbiologie am Zoologischen Institut, Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig
- 1998 - 2003 **Studium der Biologie** an der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig; Diplomarbeit in der Abteilung für Zellbiologie am Zoologischen Institut, Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig
Diplomthema: „Einfluss der Phosphorylierung des Mikrofilamentproteins Profilin auf seine Interaktion mit verschiedenen Liganden“

Mitgliedschaften in wissenschaftlichen Fachgesellschaften

- Neurowissenschaftliche Gesellschaft
- Deutsche Anatomische Gesellschaft