

Lebenslauf

Ausbildung:

07.2002: Abitur, Adolf Reichwein Gymnasium Jena.

09.2002–09.2008: Studium der Biologie an der Friedrich–Schiller Universität Jena.

04.2007–09.2008: Diplomarbeit an der Abteilung für Zoologie und Entwicklungsbiologie, Fachbereich Biologie, Universität Osnabrück unter externer Betreuung von Prof. Dr. Stefan Richter, Universität Rostock. Titel: „*Test molekularer Methoden zur Untersuchung der Mesodermentwicklung des Marmorkrebses*“

Seit 10.2008: Promotionsstudium an der Universität Rostock. Anfertigung der Doktorarbeit mit dem Titel: „*Evolution der Muskelentwicklung der Malacostraca (Crustacea) – Vergleichende Untersuchung ausgewählter Vertreter vor dem Hintergrund embryonal/larvaler-Transformationen.*“

Berufliche Tätigkeiten:

10.2008–10.2009 Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Universität Rostock, Institut für Biowissenschaften, Allgemeine und Spezielle Zoologie. Arbeit an DFG-Projekt „*Development of the circulatory system in Crustacea – Testing potential homologies between arthropods and annelids*“

06. 2010–04.2011 Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Universität Rostock, Institut für Biowissenschaften, Tierphysiologie. Arbeit an Landesexzellenzprojekt „Transformation wissenschaftlichen Wissens in den Lebenswissenschaften: Das Verständnis der lebenden Zelle im Wandel“.

01.2012–11.2013 Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Universität Rostock, Institut für Biowissenschaften, Allgemeine & Spezielle Zoologie. Arbeit an Projekt des Forschungsfonds Mecklenburg-Vorpommern „Transformation wissenschaftlichen Wissens in den Lebenswissenschaften: Morphologie und kognitive Neurowissenschaften im Wandel“.

Seit 11.2013 Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Humboldt-Universität zu Berlin, Exzellenzcluster Bild-Wissen-Gestaltung, Basisprojekt: *Genese und Genealogie von Form.*