

## BERUFSERFAHRUNG

- seit 03/2021 **Wissenschaftliche Mitarbeiterin als Projektkoordinatorin** am Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V. Müncheberg; AG: Isotopen-Biogeochemie & Gasflüsse
- 09/2020–02/2021 **Wissenschaftliche Mitarbeiterin (geringfügige Beschäftigung)** am Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V. Müncheberg; AG: Biotische Interaktionen zwischen Wald- und Agrarflächen
- 05/2020–08/2020 **Wissenschaftliche Mitarbeiterin als Gastwissenschaftlerin** am Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V. Müncheberg; AG: Biotische Interaktionen zwischen Wald- und Agrarflächen
- 06/2014–05/2020 **Wissenschaftliche Mitarbeiterin als Laborleiterin** am Senckenberg Deutschen Entomologischen Institut (SDEI) Müncheberg
- 10/2013 **Wissenschaftliche Mitarbeiterin** im Rahmen des Schülerpraktikums „Einführung in populationsgenetische Analysetechniken“ an der Universität Trier
- 12/2012–04/2013 **Wissenschaftliche Angestellte** im LIFE Projekt ‘Reestablishment of the Marsh Fritillary (*Euphydryas aurinia*)’ (LIFE09 NAT/DE/000010), durchgeführt an der Universität Trier
- 10/2012 **Wissenschaftliche Mitarbeiterin** im Rahmen des Schülerpraktikums „Einführung in populationsgenetische Analysetechniken“ an der Universität Trier
- 10/2011 **Wissenschaftliche Mitarbeiterin** im Rahmen des Schülerpraktikums „Einführung in populationsgenetische Analysetechniken“ an der Universität Trier
- 09/2011–10/2011 **Freie Mitarbeiterin (Werkvertrag):** Erfassung möglicher Kollisionsopfer von Greifvögeln an den Windenergieanlagen OE1 und OE2 am Windpark Oberemmel
- 10/2010 **Wissenschaftliche Mitarbeiterin** im Rahmen des Schülerpraktikums „Einführung in populationsgenetische Analysetechniken“ an der Universität Trier
- 10/2009 **Wissenschaftliche Mitarbeiterin** im Rahmen des Schülerpraktikums „Einführung in populationsgenetische Analysetechniken“ an der Universität Trier
- 07/2007–12/2007 **Technische Angestellte im Labor** am Fachbereich Raum- und Umweltwissenschaften der Universität Trier

## AUSBILDUNG

- 01/2014                      **Promotion im Fach „Biogeographie“** an der Universität Trier;  
Thema: ‘Comparative European phylogeography of mountain forest and peatland species using the example of two plant and two butterfly species’  
Note: magna cum laude (0.87)
- 10/2000–04/2007        **Diplomstudium der „Angewandten Biogeographie“** an der Universität Trier;  
Note: 1.7  
Hauptfächer: Biogeographie, Geobotanik  
Nebenfächer: Geologie, Bodenkunde  
Thema Diplomarbeit: ‘Multiple glacial refugia of the obligatory woodland plant species *Polygonatum verticillatum* (L.) All. (Convallariaceae) in Europe’  
Note: 1.0
- 1990–1999                **Gymnasium Johanneum, Homburg/Saar**

## STIPENDIUM

- 2008–2010                **Promotionsstipendium** der Deutschen Graduiertenförderung (Konrad-Adenauer-Stiftung)

## DRITTMITTEL

### Royal Group of United Arab Emirates

- Bewilligung: 01/19        „Investigation of the mass development of Black Fungus Gnats (Diptera: Sciaridae) on the Seychelles and measures for their control – Project phase II“  
Mitantragsteller: Dr. Frank Menzel (SDEI), Prof. Dr. Stefan Kühne (JKI Kleinmachnow), Dr. Andreas Stark (MLU Halle-Wittenberg) und Hubert Dietsch (Dietsch Logistics and Sales Consulting GmbH)  
Dauer: 24 Monate  
Gesamtsumme:            40.500 €

### Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

- Bewilligung: 09/17        “Landscape genetics of insect-pollinated forest herbs in changing agricultural landscapes” (KR 5060/1-1)  
Mitantragsteller: Dr. Stephanie Holzhauser (ZALF), Dr. Tobias Naaf (ZALF)  
Dauer: 36 Monate  
Gesamtsumme:            481.788 € (inkl. Programmpauschale)  
Persönlicher Anteil:    124.582 € (inkl. Programmpauschale)

## EHRENAMTLICHE MITARBEIT IN NATURFORSCHENDEN GESELLSCHAFTEN

- seit 11/2019 **Schatzmeisterin** im Vorstand der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie e.V. (**DGaaE**)
- 11/2017–11/2019 **Schriftführerin** im Vorstand der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie e.V. (**DGaaE**)

## FORSCHUNGSREISEN

- 2017–2019 Westliche USA, jährlich jeweils 2–4 Wochen, Freilandaufsammlungen von Pflanzenwespen, v.a. Urblattwespen (Hymenoptera: Xyelidae)
- 2019 Harz und Kyffhäuser von 25.05. bis 30.05.2019, Symphyten-Workshop
- 2019 Seychellen, von 17.02. bis 04.03.2019, „Investigation of the mass development of Black Fungus Gnats (Diptera: Sciaridae) on the Seychelles and measures for their control“
- 2018 Japan (Matsuyama und Tokyo) von 20.07. bis 07.08.2018, 9th Congress of International Society of Hymenopterists und anschließende Freilandaufsammlungen von Pflanzenwespen (Hymenoptera: Symphyta)
- 2017 Griechenland (Frangoulaika) von 26.04. bis 04.05.2017, Symphyten-Workshop
- 2016 Ferner Osten Russlands, von 15.05. bis 19.06.2016, Freilandaufsammlungen von Pflanzenwespen (Hymenoptera: Symphyta) und Tagfaltern (Lepidoptera)
- 2016 Nördlinger Ries, von 02.05. bis 08.05.2016, Symphyten-Workshop

## KOOPERATIONEN

- China Chinese Academy of Sciences, Xinjiang Institute of Ecology and Geography, Ürümqi, Xinjiang, China, Prof. Dr. Ruide Yu
- Deutschland CURCULIO-Institut, Mönchengladbach, Dr. Peter Stüben  
Museum für Naturkunde und Vorgeschichte, Dessau, Dr. Timm Karisch  
Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut (SDEI), Müncheberg, Dr. Stephan Blank, Dr. Andreas Taeger, Dr. Frank Menzel  
Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum, Frankfurt/M., Dr. Peter Jäger  
SNSB-Zoologische Staatssammlung München, Dr. Stefan Schmidt  
Universität Trier, Prof. Dr. Frank Thomas
- Japan National Museum of Nature and Science, Tsukuba, Dr. Akihiko Shinohara
- Kanada Agriculture and Agri-Food Canada, [Canadian National Collection], Ottawa, Ontario, Dr. Henri Goulet
- Russland Federal Scientific Center of the East Asia Terrestrial Biodiversity Vladivostok, Dr. Maxim Proshchalykin, Dr. Valery Loktionov
- Tschechische Rep. Palacký University, Olomouc, Dr. Robin Kundrata
- USA California Department of Food and Agriculture, Plant Pest Diagnostics Branch and California State Collection, Sacramento CA, Dr. Martin Hauser  
Systematic Entomology Laboratory, Agricultural Research Service, U.S. Department of Agriculture, c/o Department of Entomology, National Museum of Natural History, Washington D.C., Dr. David R. Smith