

## Lebenslauf und Referenzen

Der Lebenslauf von 2002 - 2009 umfasst den Schulabschluss und die Studienzeit.

Das Tätigkeitsprofil von 2010 bis 2013 umfasst die Tätigkeit als Mitarbeiterin in verschiedenen Einrichtungen und ab 2014 die Mitarbeit bzw. Tätigkeit als freiberufliche Biologin in verschiedenen Projekten.

## Ausbildung

---

**2002**      **Abitur**  
Marie-Curie Gymnasium Worbis

---

**2002 - 2009**    **Studium der Biologie (Diplom)**  
Universität Rostock, Martin-Luther Universität Halle-Wittenberg und Friedrich Schiller  
Universität Jena

---

**2013**      **Baumkletterkurs (SKT-A)**  
Münchner Baumkletterschule

## Praktische Erfahrung

---

**Juli 2010 -**    „Projektmitarbeiterin FFH- Monitoring der Anhang IV Fledermausarten“  
**Dez 2011**    Koordinationsstelle für Fledermausschutz in Thüringen

---

**Seit 2010**    **Mitglied der Interessengemeinschaft Fledermausschutz und -forschung in  
Thüringen (IFT e.V.)**

---

**Nov. 2012 -**    **Mitarbeiterin in der Naturförderungsgesellschaft ökologische Station Borna-  
Jan. 2014**    **Birkenhain**

---

**2014, 2015**    **Mitarbeit bei der Fledermauserfassung Projekt Bechsteinfledermaus Rheingau /  
Taunus**  
Institut für Tierökologie und Naturbildung

---

<b>2014</b>	<b>Mitarbeit bei der Fledermauserfassung an der A1</b> Institut für Tierökologie und Naturbildung
<b>2014</b>	<b>Mitarbeit bei der Fledermauserfassung WEA Gedern</b> Institut für Tierökologie und Naturbildung
<b>2014, 2015</b>	<b>Mitarbeit bei der Fledermauserfassung im Rahmen des Projektes Tagebau Hambach/ RWE</b> Institut für Tierökologie und Naturbildung
<b>2014</b>	<b>Mitarbeit bei der Fledermauserfassung WEA Lorch</b> Institut für Tierökologie und Naturbildung
<b>2014</b>	<b>Untersuchung von Vorkommen des Eremit im Rosensteinpark/Stuttgart</b> Bioplan Leipzig
<b>2014, 2015</b>	<b>Mitarbeit bei der Haselmausumsiedlung und Haselmausmonitoring im Rahmen des Projektes Tagebau Hambach/ RWE</b> Institut für Tierökologie und Naturbildung
<b>2014, 2015</b>	<b>Mitarbeit bei Baumhöhlenkontrollen im Rahmen des Projektes Tagebau Hambach/ RWE</b> Institut für Tierökologie und Naturbildung
<b>2014</b>	<b>Schlagopfermonitoring im Windpark Wundersleben</b> Dipl.-Ing. (FH) Michael Dech - Büro für Ornithologie, Landschaftsplanung & Naturkunde
<b>2014</b>	<b>Erfassung relevanter Tiergruppen im Rahmen eines Gebäudeabbruchs in der Lessingstraße in Borna</b> Bioplan Leipzig
<b>2015</b>	<b>Mitarbeit bei der Fledermauserfassung WEA Nastätten</b> Institut für Tierökologie und Naturbildung
<b>2015</b>	<b>Mitarbeit bei der Fledermauserfassung WEA Stürzlieder Berg, WEA Wettelingen und WEA Udenhausen</b> Dr. Manuel Gebauer, Naturschutz- & Landschaftsplanung
<b>2015</b>	<b>Untersuchung von Fledermausvorkommen im Rahmen der Erneuerung einer Straßenbrücke, Hohenneuendorf/BB</b> <i>(zusammen mit Wolfgang Hütz (Avi- und Herpetofauna))</i> VIC Landschafts- und Umweltplanung GmbH Potsdam.

2016	<b>Fledermauserfassung im Tontagebau Grana</b> Bioplan Leipzig
2016	<b>Fledermauserfassung im Rahmen des Tagebauaufschluss in Mensdorf</b> Bioplan Leipzig
2016	<b>Fledermauserfassung im Vorfeld des Neubaus der B 109 zwischen Templin und Kreuzkrug, gutachterliche Bewertung</b> <i>(zusammen mit Wolfgang Hütz (Erfassung der Avifauna und Herpetofauna))</i> VIC Landschafts- und Umweltplanung GmbH Potsdam.
2016 - 2017	<b>Fledermauserfassung (Netzfänge, Telemetrie) im Rahmen des FFH-Monitorings in Thüringen</b> <i>(zusammen mit Dipl. Ing. (FH) Michael Franz Sachverständiger für Fledermauskunde) (in Arbeit)</i> Stiftung Fledermaus
2016	<b>Mitarbeit bei Fledermauserfassung im Nationalpark Hainich (Netzfänge, Telemetrie)</b> Nachtaktiv Biologen für Fledermauskunde GbR
2016	<b>Transektfahrten zur bioakustischen Erfassung von Fledermäusen im Rahmen des FFH-Monitorings in Thüringen</b> Stiftung Fledermaus
2016	<b>Erfassung der Fledermäuse im Vorfeld der Erschließung eines Baugebietes in Eisenach- Ost</b> <i>(zusammen mit Dipl. Ing. (FH) Michael Franz Sachverständiger für Fledermauskunde)</i> Dominik Schnabel, MGM Management GbR
2016	<b>Fledermauserfassung im Rahmen einer Baumfällmaßnahme in der Max-Liebermann Straße, Leipzig</b> ImmVest Wolf GmbH
2016	<b>Mitarbeit bei der Rufdatenauswertung im Rahmen von Fledermauserfassungen an unterschiedlichen Standorten</b> MEP Plan- Gesellschaft für Naturschutz, Forst- und Umweltplanung mbH
2017	<b>Artenschutzrechtliches Gutachten und ökologische Baubegleitung im Rahmen von Gehölzfällungen im Wilhelm Ostwald Park Großbothen</b> Gerda und Klaus Tschira Stiftung-Wilhelm Ostwald Park