

Name	Marina Röder (M. Sc.)		
Geburtsjahr	1992		
Stationen	2013-2018	Bachelorstudium (B. Sc.), Biodiversität, Ökologie und Evolution (Georg-August-Universität Göttingen)	
	2016-2019	Studentische Hilfskraft für die Bearbeitung von Boden- und Wurzelproben in der Abteilung Tier- & Pflanzenökologie (Georg-August Universität Göttingen)	
	2018-2021	Masterstudium (B. Sc.), Biodiversität, Ökologie und Evolution (Georg-August-Universität Göttingen)	
	2022	wissenschaftliche Hilfskraft im Projekt „InterRest“ in der Abteilung Funktionelle Agrobiodiversität (Georg-August Universität Göttingen)	
	2019-2024	Freiberufliche Tätigkeiten im Bereich wissenschaftliche Beratung und Naturschutz	
	seit 2024	wissenschaftliche Mitarbeiterin für planerischen und praktischen Natur- und Artenschutz (hochfrequent - Meisel & Roßner GbR)	
Berufserfahrung & Spezialkenntnisse	Artengruppen:	Zug- und Brutvögel Reptilien und Amphibien	
	Kartierung von Tagfaltern (Ameisenbläulinge), Reptilien sowie Zug- und Brutvögeln im Rahmen von Eingriffsplanungen, Schutzgebietsausweisung und wissenschaftlichen Untersuchungen		
	Erfassung Zug- und Brutvögel mittels Revier- und Horstkartierung, Einsatz von Klangattrappen, Punkt-Stopp-Zählung, Linienkartierung inkl. Raumnutzungsanalyse		
	Kescherfänge von Arthropoden zur Untersuchung der Biomasse und Bestimmung von Hummeln sowie Gewinnung von Pollenproben		
	Monitoring von Sumpfschildkröten und Smaragdeidechsen (Brandenburg)		
	Kartierberichte – Ergebnisdarstellung in Text und Karte		

Referenzprojekte

Energiepark Witznitz – PV-Freiflächenanlage – Sachstandsanalyse, Präsenzerfassung geschützte Arten und Biotope, Erstellung Umweltbericht, Erarbeitung Maßnahmenplanung (Ausgleichs- & Kompensationsmaßnahmen), Fachbegleitung Maßnahmenumsetzung, Durchführung Monitoring (laufend seit 2024)