

Carolin Wildtier-Pries

Werkstudentin Zoologie

✉ carolin.pries@example.de

☎ +49 6421 28 1234

📍 Marburg, Deutschland



🌐 linkedin.com/in/carolin-pries

📄 github.com/pries-camtrap



PROFIL

Werkstudentin Zoologie im 5. Semester B.Sc. Biologie an Philipps-Universität Marburg (Schwerpunkt Zoologie, Note 1,7) mit 14 Monaten Feldpraxis im Nationalpark Bayerischer Wald und am Senckenberg Naturmuseum Frankfurt. Erste Erfahrung in Wildkamera-Monitoring (62 Standorte), R-basierter Auswertung von Aktivitätsmustern und Tier-Sachkunde TierSchG. Sucht 2026 Pflichtpraktikum im Bereich Wildtierökologie.

BERUFSERFAHRUNG

Werkstudentin Wildtier-Monitoring

Nationalpark Bayerischer Wald

Werkstudentin im Sachgebiet Forschung und Dokumentation, 12 Stunden pro Woche

📅 10/2024 - heute 📍 Grafenau, Bayern

- Wartung und Auswertung von 62 Reconyx HyperFire 2 Wildkameras auf 1.840 ha Kerngebiet Luchs-Monitoring
- Aufbereitung von 18.400 Bildern in camtrapR und Wildlife Insights, 38 Individuen-Identifikationen 2025
- Mitarbeit an 2 Treibjagd-Monitorings Rotwild mit Daninject-Narkose unter Aufsicht des Wildtier-Tierarztes
- Co-Autorin Quartalsbericht Nationalpark Bayerischer Wald 2025 Q3 (Kapitel Luchs)

Praktikantin Mammalogie-Sammlung

Senckenberg Naturmuseum Frankfurt + Goerlitz

Sechsmonatiges Pflichtpraktikum in der Säugetier-Sammlung Senckenberg

📅 03/2024 - 08/2024 📍 Frankfurt am Main, Hessen

- Digitalisierung von 1.240 Präparaten Cricetidae aus dem Magazin in DiversityCollection (DWB)
- Vermessung von 320 Schädeln mit digitalem Messschieber, Eingabe in R fuer Schädelmasse-Datenbank
- Mitarbeit bei Schädlings-Prävention mit Trogoderma-Pheromonfallen, Reduktion Befall um 64 Prozent
- Führungen fuer 6 Schulgruppen (240 Schüler) durch die Mammalogie-Schausammlung

PROJEKTE

Bachelorarbeit Luchs-Aktivitätsmuster Nationalpark Bayerischer Wald

📅 10/2025 - heute

Auswertung von 18.400 Wildkamera-Aufnahmen aus 62 Reconyx-Standorten mit R camtrapR, Kernel-Density-Schätzung der Tagesaktivität, geplante Abgabe 09/2026

AUSBILDUNG

B.Sc. Biologie

Philipps-Universität Marburg

📅 10/2023 - heute

📍 Marburg, Deutschland

Biologie, Schwerpunkt Zoologie

GPA: 1,7

FÄHIGKEITEN

Feldarbeit Säugetier-Monitoring

R (vegan, ape, ggplot2)

Python (geopandas, pandas)

QGIS ArcGIS Pro Basics

Bushnell + Reconyx Wildlife Cameras

Mikroskopie Zeiss Axio

Wissenschaftliches Englisch

ZERTIFIKATE

Tier-Sachkunde TierSchG (Versuchstierkunde, Universität Marburg)

📅 06/2025 📄

FELASA-B Tierversuchskunde

📅 11/2024 📄

Drohnenpilot A2 (EASA, LBA-Deutschland)

📅 05/2024 📄

DLRG Rettungsschwimmer Silber

📅 09/2023 📄

Citizen-Science-Projekt Fledermaus-Bioakustik Hessen

📅 04/2025 - 09/2025

Aufzeichnung mit 8 Wildlife Acoustics Song Meter SM4 in 14 Eichen-Hainbuchenwäldern, Artbestimmung in Kaleidoscope Pro, 6 nachgewiesene Arten inkl. Bechsteinfledermaus

SPRACHEN

Deutsch	● ● ● ○ ○
Englisch	● ● ● ● ●
Latein (Taxonomie)	● ● ● ○ ○
Spanisch	● ● ● ○ ○

STÄRKEN

Feldausdauer

Sechs Wochen Zelt-Camp im Nationalpark Bayerischer Wald mit Nachtschichten zur Luchs-Beobachtung, ohne Krankheitstage

Datenhygiene

Führt sauber versionierte R-Skripte und Reconyx-Metadaten, kommentiert jede Änderung und legt Rohdaten redundant ab

Artenkenntnis

Sicher in Bestimmung mitteleuropäischer Säugetiere, Vögel (180 Arten nach Gesang) und Tagfalter nach Settele