



Dr. Anne Schrimpf

Natur- und Umweltwissenschaften (RPTU in Landau), Rheinland-Pfälzische
Technische Universität Kaiserslautern-Landau

Rheinland-Pfälzische Technische
Universität Kaiserslautern-Landau
Natur- und Umweltwissenschaften
(RPTU in Landau)

Fortstraße 7

76829 Landau

Tel: 06341/280-31325

EMAIL: schrimpf@uni-landau.de

Forschungsgebiet

Molecular diagnostics
Population genetics
Conservation biology

Lehrgebiet

-

Dienstleistungsangebot

-

Publikationen

A journey on plate tectonics sheds light on European crayfish phylogeography

Parvulescu, Lucian; Perez-Moreno, Jorge L.; Panaiotu, Cristian et al. | ECOLOGY AND EVOLUTION. Bd. 9. H. 4. 2019 S. 1957 - 1971

Hidden sites in the distribution of the crayfish plague pathogen *Aphanomyces astaci* in Eastern Europe: Relicts of genetic groups from older outbreaks?

Panteleit, Joern; Keller, Nina Sophie; Dieguez-Uribeondo, Javier et al. | JOURNAL OF INVERTEBRATE PATHOLOGY. Bd. 157. 2018 S. 117 - 124

Morphological characterization and genotyping of the marbled crayfish and new evidence on its origin

Vogt, Guenter; Lukhaup, Chris; Williams, Bronwyn W. et al. | ZOOTAXA. Bd. 4524. H. 3. 2018 S. 329 - 350

>> Sämtliche Publikationen finden Sie unter: www.rlp-forschung.de/public/people/Anne_Schrimpf/publications

Projekte

Erbrütung und Auswilderung von Steinkrebsen (*Austropotamobius torrentium*)

Schulz, Ralf; Schrimpf, Anne; (2023)

AstaAkt

Schulz, Ralf; Schrimpf, Anne; (2021 - 2023)

Gefährdete Tierarten - Interreg

Schrimpf, Anne; (2020 - 2022)

>> Sämtliche Projekte finden Sie unter: www.rlp-forschung.de/public/people/Anne_Schrimpf/research_projects