

## STEINBEIS-TRANSFERZENTRUM ÖKOTOXIKOLOGIE UND ÖKOPHYSIOLOGIE

### FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

Wirkungen von Umweltschadstoffen auf aquatische und terrestrische Organismen

Wirkungen und Nebenwirkungen von Pflanzenschutzmitteln bei Ziel- und Nichtzielorganismen

Biomarker als umweltdiagnostische Werkzeuge im aquatischen und terrestrischen Bereich

Effizienz und Wirkung von Molluskiziden (Schneckenkörner)

Effizienzkontrolle von Futtermittelzusätzen v.a. bei Fischen (Aquakultur, Zierfische)

Erfolgskontrolle bei Renaturierungsmaßnahmen

Wirktests für Einzelsubstanzen und Substanzgemische in Labor- und Freiland

### ANGEBOTE

Projektkoordination

Wissenschaftliche Gutachten für Industrie und Behörden (Consulting)

Wissenschaftliche Untersuchungen

Ausbildung und Training

Vermittlung von Komplettlösungen für chemische Analytik

### PROJEKTBEISPIELE

Ökotoxikologie:

- Koordination des BMBF-Projektverbundes Valimar: Etablierung von Biomarkern zur ökotoxikologischen Charakterisierung der Belastung kleiner Fließgewässer mit Umweltchemikalien (12 Partner von Universitäten und freier Wirtschaft)
- Gutachten zu Ursachen von Fisch-, Muschel-, Krebssterben (Auftrag Behörden)

Ökophysiologie:

- Untersuchungen zur Effizienz verschiedener Formulierungen neuer Molluskizide (Aufträge freie Wirtschaft)
- Studie zur Effizienz von verschiedenen Futtermitteln zur Aufzucht bedrohter Fischarten (Auftrag Behörde)

### Kontakt

---

Prof. Dr. habil. Rita Triebkorn

Blumenstr. 13  
72108 Rottenburg  
Deutschland

<http://www.steinbeis.de/su/537>

### Ansprechpartner

#### IHK Reutlingen

---

Dr. Tobias Adamczyk

Hindenburgstr. 54  
72762 Reutlingen

Tel.: 07121 / 201-253  
[adamczyk@reutlingen.ihk.de](mailto:adamczyk@reutlingen.ihk.de)

### Top-Wissenschaft.de

---

Unternehmen trifft Wissenschaft  
Ein Angebot der Industrie- und  
Handelskammern in Baden-  
Württemberg und Rheinland-Pfalz

Top  Wissenschaft  
suchen und finden

- Studien zur Wirksamkeit von Nahrungsmittelzusätzen in der Tierhaltung (z.B. Aquaristik)  
(Aufträge freie Wirtschaft)