

## STEINBEIS-INNOVATIONSZENTRUM NACHHALTIGE RESSOURCENNUTZUNG UND ENERGIEBEWIRTSCHAFTUNG

Die Marke Steinbeis steht seit über 30 Jahren für erfolgreichen Wissens- und Technologietransfer. Wir bauen stabile Brücken zwischen Wissen und Anwendung, weil Steinbeis-Mitarbeiter in beiden Welten zuhause sind. Bei Steinbeis steht der konkrete Nutzen für den Kunden oder Partner im Fokus aller Projekte. Unser Verbund bietet Technologie- und Managementkompetenz aus einer Hand und in einzigartiger Bandbreite. Steinbeis ist Problemlöser und Dienstleister in Beratung, Forschung und Entwicklung sowie Aus- und Weiterbildung für Partner aus allen Bereichen und jeder Größe.

### FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

Erneuerbare Energien

Nachhaltige Nutzung von Ressourcen

Bioökonomie

Energieeffizienz und Klimaschutz

Nachhaltiges Wassermanagement

Sozial-ökologische Forschung

### ANGEBOTE

- Aufbau von nationalen und internationalen Innovationsclustern
- Durchführung von Forschungsvorhaben
- Beratung bei Forschungsk Kooperationen
- Erstellung von Gutachten

### PROJEKTBEISPIELE

- Biomassennutzung in der Donauregion
- Polykultur *Astacus astacus* mit *Coregonus wartmanni*
- Human Nutzung von IT
- Entwicklung neuer Wasserfilter

### Kontakt

---

Prof. Dr. Bertram Lohmüller  
Leitung

Konrad-Adenauer-Str. 13  
72072 Tübingen  
Deutschland

+49 7071 54999-21  
SU1935@stw.de

<http://www.steinbeis.de/su/1935>

### 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