

## STEINBEIS-TRANSFERZENTRUM BIOPROZESSANALYTIK IN DER LEBENSMITTELPRODUKTION

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

Biochemische Schnelltestsysteme (Dipsticks, Lateral Flow Assays, Teststreifen)

Entwicklung und Charakterisierung geeigneter biologischer Komponenten (u. a. Antikörper)

Oberflächenbeschichtung elektrochemischer Biosensoren

Entwicklung von Applikationen im Bereich biochemischer Verfahren (für online-Anwendungen) sowie zur Validierung instrumenteller Analytik (GC, CE, HPLC, AAS, etc.)

### ANGEBOTE

Kundenspezifische Lösungen im Bereich der Qualitätssicherung/Lebensmittelanalytik

Entwicklung und Anpassung biochemischer Schnelltests sowie von Biosensoren an die jeweiligen Messbedingungen

Firmenberatung zu im Profil gegangenen Fragestellungen

Fort- und Weiterbildung (Seminare und Schulungen) im Bereich der Lebensmittelsicherheit/Lebensmittelanalytik

### Kontakt

---

Prof. Christine Wittmann  
Leitung

Brodaer Str. 2  
17033 Neubrandenburg  
Deutschland

+49 395 56932-510  
SU0766@stw.de

<http://www.steinbeis.de/su/766>

### Ansprechpartner

#### Regionen außerhalb BW & RP

---

Dominik Ammann

Olgastaße 95 - 101  
89073 Ulm

Tel.: 0731 173-310  
[ammann@ulm.ihk.de](mailto:ammann@ulm.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