

STEINBEIS-FORSCHUNGSZENTRUM PEPTIDE MICROARRAYS

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

Chiptechnologie in der Biochemie

Entwicklung von Designer-Substraten für Enzyme

Innovative Methoden der Visualisierung von Microarray-Resultaten

Entwicklung intelligenter Peptidbibliotheken

ANGEBOTE

Enzym Profiling

Angewandte FundE Projekte auf dem Gebiet der Epigenetik

Verwendung von Peptid-Microarrays in der Medizin

Identifizierung von Biomarkern

PROJEKTBEISPIELE

- Scannen von Peptid Microarrays und statistische Analyse der Resultate
- Beratung beim Design und der Produktion von Peptid Microarrays
- Beratung beim Enzym Profiling auf Peptid Microarrays
- Beratung bei der Suche nach Biomarkern mit Hilfe von Peptidmikroarray

Kontakt

Prof. Dr. Mike Schutkowski
Leitung

Otto-Kanning-Straße 43
6120 Halle
Deutschland

+49 173 5362838
SU1468@stw.de

<http://www.steinbeis.de/su/1468>

Ansprechpartner

Regionen außerhalb BW & RP

Dominik Ammann

Olgastraße 95 - 101
89073 Ulm

Tel.: 0731 173-310
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