

STEINBEIS-FORSCHUNGSZENTRUM BIOMEDIZINISCHE TECHNIK UND ANGEWANDTE PHARMAKOLOGIE IN DER OPHTHALMOLOGIE

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.

Technologietransfer mit Steinbeis: Bindeglied zwischen potentem Wissen und erfolgreichem Anwenden.

FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

Erweiterung und Quantifizierung bildgebender diagnostischer Verfahren

Untersuchung zur Wirkung von Oberflächenmodifikationen bei Biowerkstoffen

Biomechanik ophtalmologischer Implantate

Studiendesign von Arzneimittelprüfungen

Biomedizinische Messverfahren an Grenzflächen von Hornhaut und Linsen

In-vivo- und In-vitro-Strukturanalysen der menschlichen Hornhaut

Einsatz optischer und optoelektronischer Messverfahren zur Gewebecharakterisierung

ANGEBOTE

Angewandte Forschung und Entwicklungstätigkeit im Bereich der Experimentellen Ophthalmologie

Studien

Gutachten

Funktions- und Wirksamkeitsprüfungen

Entwicklung von medizinischen Prüfverfahren

Kontakt

Prof. Dr. med. Rudolf Friedrich
Guthoff
Leitung

Doberaner Str. 140
18057 Rostock
Deutschland

+49 381 4948-500
SU1025@stw.de

<http://www.steinbeis.de/su/1025>

Ansprechpartner

Regionen außerhalb BW & RP

Gernot Schnaubelt

Olgastraße 95 - 101
89073 Ulm

Tel.: 0731 173-179
schnaubelt@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