

STEINBEIS-FORSCHUNGSZENTRUM MEDIZINTECHNIK UND BIOTECHNOLOGIE

FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

Technische und wirtschaftliche Projektanalyse Optik (Mikroskopie, Fluoreszenz, Multiphoton) und Optik-Design (Optalix, ZEMAX-Standard) Quantitative Daten- und Bildverarbeitung, statistische Auswertung Elektronik-Design (EAGLE-Standard) CAD (Alibre, SolidWorks-Standard) Softwareentwicklung (C/C++, Matlab/Octave, Python, Harbour)

ANGEBOTE

Entwicklung von Modulen und Geräten (Optik, Elektronik, Mechanik, Software) Wissenschaftlich-technische Recherchen und Datenauswertungen
Gesundheitsökonomische und Marktanalysen
Projektkoordination in Vorgründungs- und Gründungsphase Informationssysteme für Medizin, Medizintechnik und Biotechnologie

PROJEKTBEISPIELE

Miniaturisiertes Fluoreszenzmessmodul für die medizinische Diagnostik (Lohnpreis 2006)
Charakterisierung eines mikroendoskopischen Optiksystems Projektkoordination für medizintechnisches Startup-Unternehmen

Kontakt

Dr. Martin Vogel

Neckarstr. 24
69469 Weinheim
Deutschland

<http://www.steinbeis.de/su/895>

Ansprechpartner

IHK Rhein-Neckar

Dr. Thilo Schenk

L 1,2
68161 Mannheim

Tel.: 06221 9017-696
thilo.schenk@rhein-neckar.ihk24.de

Top-Wissenschaft.de

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

Top  Wissenschaft
suchen und finden