

STEINBEIS-FORSCHUNGSZENTRUM MEDIZINISCHE PHYSIK UND INFORMATION

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

Medizinische Physik:

Modellierung und Simulation physiologischer Systeme

Nichtinvasive Diagnostik

Inverse Probleme in der Neurologie und Kardiologie

Angewandte Forschung und Entwicklung im Bereich der Medizinischen Informatik:

Biomedizinische Signalanalyse und Signalverarbeitung

Software-Entwicklung für diagnostische Systeme (Herz-Kreislauf-System, Gehirn)

Telemedizinische Systeme für die Klinik und den Homecare-Bereich

Betrachtungs- und Befundungsstationen (Radiologie, Kardiologie)

Sichere Datenübertragung in offenen Datennetzen

Angewandte Forschung und Entwicklung in der Medizin-Elektronik

Schaltungsentwurf, Entwicklung und Herstellung von Messsystemen zur Detektion und zum Monitoring von Vitaldatensätzen

ANGEBOTE

Angewandte Forschung und Entwicklung

Beratung, Erstellung von Gutachten

Kontakt

Prof. Dr. Walter Kullmann
Leitung

Am Bauholz 7a
97490 Poppenhausen
Deutschland

+49 9726 9065-140
SU1158@stw.de

<http://www.steinbeis.de/su/1158>

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

Fortbildung