

STEINBEIS-FORSCHUNGSZENTRUM BEWEGUNGSWISSENSCHAFT UND SPORTECHNOLOGIE

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

Bewegungsanalysen/Laufanalysen

Mechanische & Biomechanische Prüfung von Sportgeräten

Sportschuhtechnologie

Biomechanische Belastungsanalysen

Entwicklung von Messmethoden & Messtechnik

Sportgeräteentwicklung

Modellierung im Sport

ANGEBOTE

Beratung in biomechanischen und bewegungswissenschaftlichen Fragestellungen

Beratung und Projektdurchführung in der Sportgeräteentwicklung

Mechanische und biomechanische Untersuchungsverfahren im Sport

Gutachterliche Tätigkeiten

Weiterbildung und Training

PROJEKTBEISPIELE

- Sportartenspezifische Forschung
- Motorik & Sensorik in Prävention & Rehabilitation

Kontakt

Prof. Dr. Thomas Milani

Annaberger Straße 240
9125 Chemnitz
Deutschland

<http://www.steinbeis.de/su/1085>

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

- Messtechnik zur Erfassung biometrischer Daten
- Modellierung des Kniegelenks