

STEINBEIS-TRANSFERZENTRUM GRAPHISCHE DATENVERARBEITUNG UND BILDVERARBEITUNG (G+B) AN DER UNIVERSITÄT TÜBINGEN

FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

Bildverarbeitung und -auswertung

Videoverarbeitung

Computergrafik und Visualisierung

Medizinische Bildverarbeitung

Einsatz maschineller Lernverfahren

ANGEBOTE

Beratung, Gutachten, Machbarkeitsstudien

Anwendungsorientierte Forschung und Prototypenentwicklung

Kurse zu aktuellen Themen im Bereich Visual Computing

PROJEKTBEISPIELE

- Modellierung mit Hilfe von Laserscannern
- Extraktion von hochaufgelösten Texturen aus Bildfolgen
- Virtuelle Realität für Museen - Darstellung von historischen Gebäuden
- Visuelle Lokalisierung von Robotern

Kontakt

Prof. Dr. Andreas Schilling

Sand 14
72076 Tübingen
Deutschland

<http://www.steinbeis.de/su/1549>

Ansprechpartner

IHK Reutlingen

Dr. Tobias Adamczyk

Hindenburgstr. 54
72762 Reutlingen

Tel.: 07121 / 201-253
adamczyk@reutlingen.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