

Forschungspraktikum

Forschungspraktikum im Bereich Computer Vision

Motivation

Bildverarbeitung und Computer-Vision-Systeme erhalten zunehmend mehr Bedeutung in Forschung und Industrie. Ich beschäftige mich mit verschiedenen Themen der Bildverarbeitung und generischen Kamerakalibrierung und biete in dem Bereich auch Forschungspraktika an.

Image processing and computer vision systems are becoming increasingly important in research and industry. I deal with various topics of image processing and generic camera calibration and also offer internships in this field.

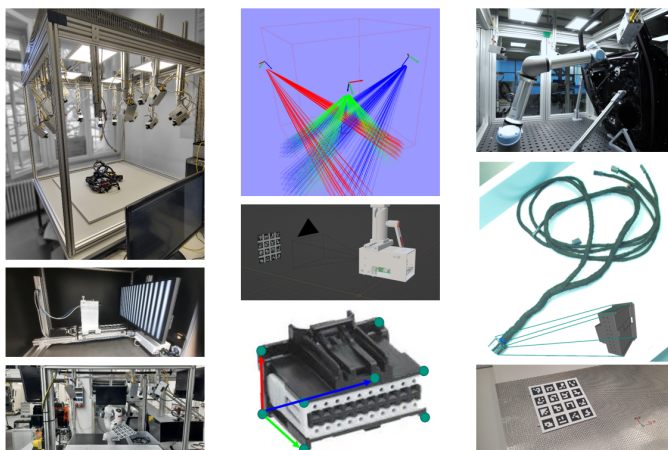
Aufgabenstellung

Sie interessieren sich für mein Forschungsthema? Ich kann Ihnen anbieten, dass wir gemeinsam ein individuell für Sie passendes Thema in dem Bereich erarbeiten. Die Bearbeitung ist auf Deutsch oder Englisch möglich.

Sprechen Sie mich für einen persönlichen Termin gerne an.

Are you interested in my research topic? I can offer to work with you to find a topic in the field that suits you. The thesis can be written in German or English.

Please contact me for a personal appointment.



Forschungsthemen

Vorkenntnisse

- Grundkenntnisse in Bildverarbeitung (empfohlen)
- Programmierkenntnisse in Python (empfohlen)

Forschungsgebiet

- Computer Vision
- Bildverarbeitung
- Kamerakalibrierung

Studiengang

- Elektro- und Informationstechnik
- Informatik
- Mechatronik

Ausrichtung

- Computer Vision

Start

Ab sofort

Dauer

3-6 Monate

Links

[Mitarbeiter](#)

Ansprechpartner

M. Sc. Carsten Schmerbeck
Westhochschule, Hertzstr. 16
Geb. 06.35, Zimmer 118
carsten.schmerbeck@kit.edu
Tel.: (0721) 608 - 44622