

Institut für Industrielle Informationstechnik

Hertzstraße 16, Geb. 06.35 76187 Karlsruhe www.iiit.kit.edu

Bachelorarbeit, Masterarbeit

Evaluation von generischer intrinsischer Kamerakalibrierung / Evaluation of generic intrinsic camera calibration

Motivation

Bildverarbeitung und Computer-Vision-Systeme erhalten zunehmend mehr Bedeutung in Forschung und Industrie.

Image processing and computer vision systems are becoming increasingly important in research and industry.



Kalibrieraufbau

Aufgabenstellung

Im Rahmen dieser Arbeit soll die sogenannte generische Kamerakalibrierung, die jedem Kamerapixel einen individuellen Sichtstrahl anpasst, eingehend untersucht werden. Insbesondere die folgenden Aspekte sollen mit passenden Metriken untersucht werden: Die Genauigkeit des Kalibrierergebnisses, das Konvergenzverhalten, die Robustheit gegenüber Kameraeinstellungen und die Robustheit der initialen Posenschätzung. Die Implementierung dieser Aufgabe sollte in Python erfolgen.

Die Bearbeitung ist auf Deutsch oder Englisch möglich.

Within the scope of this work, the so-called generic camera calibration, which adapts an individual line of sight to each camera pixel, is to be examined in detail. In particular, the following aspects are to be examined using suitable metrics: The accuracy of the calibration result, the convergence behavior, the robustness against camera settings and the robustness of the initial pose estimation. This task should be implemented in Python.

The work can be done in German or English.

Vorkenntnisse

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

Forschungsgebiet

- Computer Vision
- Bildverarbeitung
- Kalibrierung

Studiengang

- X Elektro- und Informationstechnik
- X Informatik
- x Mechatronik

Ausrichtung

- X Auswertung
- X Programmierung
- X Computer Vision

Links

Mitarbeiter

Generische Kamerakalibrierung

Ansprechpartner

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