#### **Ausarbeitung**

Veranstaltung:

Begleitendes Praktikum zu Computer Vision WS 2016/17

Themensteller: Prof. Dr. Xiaoyi Jiang

Dimitri Berh

Andreas Nienkötter

Betreuer: Aaron Scherzinger

Verfasser: Aleksej Matis

Alexander Schlüte

**Kjeld Schmidt** 

# Aleksej Matis, Alexander Schlüter, Kjeld Schmidt 24. März 2017

### Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	2
2	Meta: Wie zitiere ich?	3
Δ	Literatur	4

# 1 Einleitung

Hier kommt die Anleitung hin

#### 2 Meta: Wie zitiere ich?

- 1. Titel des Papers bei https://scholar.google.de/ Google Scholar suchen.
- 2. Bei dem Eintrag zu dem Paper unten auf zitieren klicken, dann auf BibTex.
- 3. Den BibTex string kopieren in die LITERATUR.BIB
- 4. Zitat hinzufügen durch \CITE{name}
- 5. Übersicht BibTex: https://de.wikibooks.org/wiki/LaTeX-Kompendium:\_Zitieren\_mit\_BibTeX

Beispiel Templatematching [1]

### **A** Literatur

[1] Ling Chen, Hong Man, and Huading Jia. On scanning linear barcodes from outof-focus blurred images: a spatial domain dynamic template matching approach. *IEEE Transactions on Image Processing*, 23(6):2637–2650, 2014.