

Masterarbeit

# Map-Matching von Straßeninformationen aus Luftaufnahmen

im Master-Studiengang Informatik  
der Hochschule Furtwangen

Steffen Schmid

**Zeitraum:** Wintersemester 2018

**Prüfer:** Prof. Dr. Christoph Reich

**Zweitprüfer:** Stefan Kaufmann

---

**Firma:** IT-Designers GmbH

**Betreuer:** Stefan Kaufmann

# Eidesstattliche Erklärung

Hiermit versichere ich, die vorliegende Arbeit selbstständig und unter ausschließlicher Verwendung der angegebenen Literatur und Hilfsmittel erstellt zu haben.

Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch nicht veröffentlicht.

Esslingen, den 12. September 2018

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

# Zitat

*„Some fancy quote“*

FooBar Muman

# Danksagung

# Kurzfassung

Schlagworte:

# Inhaltsverzeichnis

Kurzfassung	v
1 Einleitung	1
1.1 Motivation . . . . .	1
1.2 Zielsetzung . . . . .	1
1.3 Aufbau dieser Arbeit . . . . .	1
Literaturverzeichnis	2

# Abbildungsverzeichnis

# Listings



# 1 Einleitung

Something very cite-worthy Apeltauer u. a. [2015].

## 1.1 Motivation

## 1.2 Zielsetzung

## 1.3 Aufbau dieser Arbeit

# Literaturverzeichnis

[Apeltauer u. a. 2015]    APELTAUER, Jiří ; BABINEC, Adam ; HERMAN, David ; APELTAUER, Tomáš: Automatic vehicle trajectory extraction for traffic analysis from aerial video data. In: *The International Archives of Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences* 40 (2015), Nr. 3, S. 9