

## Erstellung von Irrbildern zur Überlistung einer Verkehrsschilder erkennenden KI

#### IT-Projekt Bericht

Studiengang Informatik

Technische Hochschule Georg Simon Ohm

von

Leonhard Applis, Peter Bauer, Andreas Porada und Florian Stöckl

Abgabedatum: 15.03.2019

Gutachter der Hochschule: Prof. Dr. Gallwitz

## Eidesstattliche Erklärung

Wir versichern hiermit, dass der IT-Projekt Bericht mit dem Thema

Erstellung von Irrbildern zur Überlistung einer Verkehrsschilder erkennenden KI selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Die Arbeit wurde bisher keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch nicht veröffentlicht.

Wir versichern zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt.

Nürnberg, den 1. November 2018	
	_

LEONHARD APPLIS, PETER BAUER, ANDREAS PORADA UND FLORIAN STÖCKL

### **Abstract**

To be done

title: Fooling an TrafficSign-Al

author: Leonhard Applis, Peter Bauer, Andreas Porada und Florian Stöckl

reviewer DHBW: Prof. Dr. Gallwitz

## Kurzfassung

To be done

Titel: Erstellung von Irrbildern zur Überlistung einer Verkehrsschilder

erkennenden Kl

Author: Leonhard Applis, Peter Bauer, Andreas Porada und Florian Stöckl

Prüfer der Hochschule: Prof. Dr. Gallwitz

## Inhaltsverzeichnis

Αl	obildu	ungsverzeichnis	V
1	Einl	eitung	1
	1.1	Ziel der Arbeit	1
	1.2	Aufbau der Arbeit	1
	1.3	Verwandte Werke und Primärquellen	1
	1.4	Rahmenbedingungen des Informaticups	1
2	Ans	atz 1 : Greyboxing [LeFl]	2
	2.1	Konzept	2
	2.2	Implementierung und erste Ergebnisse	2
	2.3	Tuning	2
		2.3.1 Iteration 2: Bessere Trainingsdaten Multiclass	2
		2.3.2 Iteration 3: Verbesserte Bilderstellung	2
		2.3.3 Iteration 4: Automatisierte Parameterisierung der Bilder	2
	2.4	Endergebnisse	2
3	Ans	atz 2 : Genetische Algorithmen [AnPe]	3
4	Faz	it	4
	4.1	Zusammenfassung	4
	4.2	Weiterführende Arbeiten	4
	torat	urvorzoichnis	5

# Abbildungsverzeichnis

## 1 Einleitung

- 1.1 Ziel der Arbeit
- 1.2 Aufbau der Arbeit
- 1.3 Verwandte Werke und Primärquellen
- 1.4 Rahmenbedingungen des Informaticups

## 2 Ansatz 1 : Greyboxing [LeFI]

- 2.1 Konzept
- 2.2 Implementierung und erste Ergebnisse
- 2.3 Tuning
- 2.3.1 Iteration 2: Bessere Trainingsdaten Multiclass
- 2.3.2 Iteration 3: Verbesserte Bilderstellung
- 2.3.3 Iteration 4: Automatisierte Parameterisierung der Bilder
- 2.4 Endergebnisse

# 3 Ansatz 2 : Genetische Algorithmen [AnPe]

## 4 Fazit

4.1 Zusammenfassung

4.2 Weiterführende Arbeiten

## Literaturverzeichnis