# HTL Rankweil 5AHEL 2020/21

### **DIPLOMARBEIT**

**Advanced Parking Monitoring (APM)** 

Philipp Kraft, Dennis Köb und Samuel Bleiner Dipl.-Ing. Christoph Stüttler

4. Oktober 2020, Rankweil

#### Eidesstattliche Erklärung

Ich erkläre an Eides statt, dass ich die vorliegende Diplomarbeit selbständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel nicht benutzt und die den benutzten Quellen wörtlich und inhaltlich entnommenen Stellen als solche erkenntlich gemacht habe.

| Kankweil, 4. Oktober 2020 |               |
|---------------------------|---------------|
|                           |               |
|                           |               |
|                           |               |
|                           |               |
|                           |               |
|                           |               |
|                           |               |
|                           | Philipp Kraft |
|                           |               |
|                           |               |
|                           |               |
|                           |               |
|                           | Dennis Köb    |
|                           | 201110        |
|                           |               |
|                           |               |
|                           |               |

Samuel Bleiner

# Kurzfassung

#### Abstract

#### Vorwort

# Danksagung

#### Inhaltsverzeichnis

| Ei | Eidesstattliche Erklärung |           | j   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|---------------------------|-----------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Κı | Kurzfassung               |           | ii  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A۱ | Abstract                  |           | iii |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vo | /orwort                   |           | iv  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D  | Danksagung                |           | v   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  | Projektteam               |           | 1   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2  | Projektbetreuer           |           | 2   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3  | Auftragnehmer             |           | 3   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4  | Projektplanung            |           |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5  | Rechtliches               |           | 5   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6  | Einleitung                |           | 6   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7  | Projektantrag             |           | 7   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8  | Kennzeichenerkennung      |           | 8   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 8.1 Anforderungen         |           | 8   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 8.2 Vorstudie             | . <b></b> | 8   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9  | Induktionsmessung         |           | 9   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 9.1 Anforderungen         |           | 9   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 0.0 17 ( 1)               |           |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

#### INHALTSVERZEICHNIS

| 10 | 0 Webinterface        |        |           |                     |    |  |  |  |
|----|-----------------------|--------|-----------|---------------------|----|--|--|--|
|    | 10.1                  | Anford | derungen  |                     | 10 |  |  |  |
|    | 10.2                  | Vorstu | die       |                     | 10 |  |  |  |
|    |                       | 10.2.1 | Historiso | che Webtechnologien | 10 |  |  |  |
|    |                       | 10.2.2 | Aktuelle  | Webtechnologien     | 10 |  |  |  |
|    |                       |        | 10.2.2.1  | HTML                | 10 |  |  |  |
|    |                       |        | 10.2.2.2  | CSS                 | 10 |  |  |  |
|    |                       |        | 10.2.2.3  | JavaScript          | 10 |  |  |  |
|    |                       |        | 10.2.2.4  | PHP                 | 10 |  |  |  |
|    |                       |        | 10.2.2.5  | MySQL               | 11 |  |  |  |
| 11 | Zusa                  | ammen  | fassung ı | and Ausblick        | 11 |  |  |  |
| 12 | Anh                   | ang    |           |                     | 12 |  |  |  |
| Ab | Abbildungsverzeichnis |        |           |                     |    |  |  |  |
| Ta | Tabellenverzeichnis   |        |           |                     |    |  |  |  |
| At | Abkürzungsverzeichnis |        |           |                     |    |  |  |  |

# 1 Projektteam

# 2 Projektbetreuer

# 3 Auftragnehmer

# 4 Projektplanung

#### 5 Rechtliches

# 6 Einleitung

# 7 Projektantrag

#### 8 Kennzeichenerkennung

- 8.1 Anforderungen
- 8.2 Vorstudie

### 9 Induktionsmessung

- 9.1 Anforderungen
- 9.2 Vorstudie

#### 10 Webinterface

#### 10.1 Anforderungen

Das Webinterface hat auf der einen Seite die Aufgabe die Kommunikation mit der Kennzeichenerkennung und der Induktionmessung sicherzustellen und auf der anderen Seite die Verwaltung und Darstellung der gewonnen Daten.

#### 10.2 Vorstudie

- 10.2.1 Historische Webtechnologien
- 10.2.2 Aktuelle Webtechnologien
- 10.2.2.1 HTML
- 10.2.2.2 CSS
- 10.2.2.3 JavaScript
- 10.2.2.4 PHP

#### 10.2.2.5 MySQL

#### 11 Zusammenfassung und Ausblick

| Datum                                                         | Тур              | Beschreibung                                                       | PK  | DK  | SB  |
|---------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|
| 2020-07-13                                                    | Dokumentation    | Erstellung der Thesis mit LaTeX                                    | 6 h | 0 h | 0 h |
| 2020-07-15                                                    | Projektmanagment | Erstellung der Grundlegenden Arbeitspaketen                        | 2 h | 0 h | 0 h |
|                                                               |                  | Implementierung Grundlegender Benutzeroberfläche (Sidebar, Navbar) |     |     |     |
| 2020-08-15 Entwicklung Implementierung Login/Register System# |                  |                                                                    | 6 h | 0 h | 0 h |
|                                                               |                  | Implementierung User Übersicht                                     |     |     |     |
| 2020-08-21                                                    | Projektmanagment | rstellung Übersicht von Zeitaufwendungen und Kosten                |     | 0 h | 0 h |
| 2020-08-21                                                    | Dokumentation    | Überarbeitung der Thesis                                           | 1 h |     |     |
|                                                               |                  | Gesamtaufwand                                                      |     | 0 h | 0 h |
|                                                               | Gesamaurwanu     |                                                                    |     |     |     |

Tabelle 1: Zeitaufwendungen

### 12 Anhang

# Abbildungsverzeichnis

| - 1 1 | 1       | • 1 |      |
|-------|---------|-----|------|
| Tabel | lenverz | eic | hnıs |

| 1 | 7-11             |      |      |      |  |  |  |  |  | 4 | 1 - |
|---|------------------|------|------|------|--|--|--|--|--|---|-----|
| 1 | Zeitautwendungen | <br> | <br> | <br> |  |  |  |  |  |   | 1   |

#### Abkürzungsverzeichnis

**PK** Philipp Kraft

**DK** Dennis Köb

SB Samuel Bleiner

**APM** Advanced Parking Monitoring

HTML Hypertext Markup Language

**CSS** Cascading Style Sheets

PHP Hypertext Preprocessor

JS JavaScript