

Stefan Waidele  
Ensisheimer Straße 2  
79395 Neuenburg am Rhein  
Stefan@Waidele.info

AKAD University  
Immatrikulationsnummer: 102 81 71

Bachelor–Thesis

# ERSTELLUNG EINES FORENKONZEPTS FÜR EINE ONLINE–LERNPLATTFORM

Bachelor–Arbeit, vorgelegt zur Erlangung des Zeugnisses über die Bachelorprüfung  
im Studiengang Wirtschaftsinformatik der AKAD University Stuttgart.

Betreuer: Prof. Dr. Daniel Markgraf

Geplanter Abgabetermin: 22. Mai 2015

Entwurf vom 26. März 2015



AKAD University

# Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	ii
Tabellenverzeichnis	iii
Abkürzungsverzeichnis	iv
<b>1 Einleitung</b>	<b>1</b>
1.1 Begründung der Problemstellung . . . . .	1
1.2 Ziele dieser Arbeit . . . . .	1
1.3 Abgrenzung . . . . .	1
<b>2 Grundlagen</b>	<b>2</b>
<b>3 Hauptteil</b>	<b>3</b>
<b>4 Fazit und Ausblick</b>	<b>4</b>
<b>A Anhang</b>	<b>5</b>
<b>B Noch ein Anhang</b>	<b>5</b>
Literatur- und Quellenverzeichnis	v

# Abbildungsverzeichnis

# Tabellenverzeichnis

# Abkürzungsverzeichnis

API	Application Programming Interface
-----	-----------------------------------

# **1 Einleitung**

## **1.1 Begründung der Problemstellung**

## **1.2 Ziele dieser Arbeit**

## **1.3 Abgrenzung**

## 2 Grundlagen

### **3    Hauptteil**



## **4    Fazit und Ausblick**

## **A   Anhang**

Application Programming Interface (API)<sup>1</sup>

## **B   Noch ein Anhang**

---

<sup>1</sup>GILCHRIST (2014)

# Literatur– und Quellenverzeichnis

GILCHRIST, CRAIG (2014): *Learning iBeacon*. Packt Publishing.

## Eidesstattliche Erklärung

Ich versichere, dass ich die beiliegende Arbeit selbstständig verfasst, keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt sowie alle wörtlich oder sinngemäß übernommenen Stellen in der Arbeit gekennzeichnet habe.

---

(Datum, Ort)

---

(Unterschrift)