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

Al	bbildungsverzeichnis	ii
Tabellenverzeichnis		iii
Al	bkürzungsverzeichnis	iv
1	Einleitung1.1 Begründung der Problemstellung	1
2	Grundlagen	2
3	Hauptteil	3
4	Fazit und Ausblick	4
\mathbf{A}	Anhang	5
В	Noch ein Anhang	5
Li	teratur– und Quellenverzeichnis	\mathbf{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 $(API)^1$

B Noch ein Anhang

 $[\]overline{^{1}\text{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)