

TITEL

Seminararbeit

Version 0.01

Funktionale Programmierung
Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

Simon Lang, Daniel Brun

Date

Versionshistorie

Version	Datum	Autor(en)	Änderungen
0.01	04.04.2016	DBRU	Initiale Version

Daniel Brun (DBRU)

Abstract

Ausgangslage und Ziel

Vorgehensweise

Detaillkonzept & Proof-of-Concept

Eigenständigkeitserklärung

Hiermit bestätige ich, dass vorliegende Semesterarbeit zum Thema „TODO“ gemäss freigegebener Aufgabenstellung ohne jede fremde Hilfe und unter Benutzung der angegebenen Quellen im Rahmen der gültigen Reglemente selbständig verfasst wurde.

Thalwil, 24.09.2015

Daniel Brun

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
1.1	Hintergrund	1
1.2	Ziel	1
1.3	Aufgabenstellung	1
1.4	Erwartete Resultate	1
1.5	Abgrenzung	1
1.6	Motivation	1
1.7	Struktur	1
1.8	Planung	1
2	Ausgangslage	2
3	Business Prozesse im Bereich „Internet of Things“	3
4	Business Prozesse im Bereich „Home Automation“	4
5	Business Prozesse im Bereich „Raspberry PI“	5
6	Schlusswort	6
6.1	Fazit	6
6.2	Vergleich: Ist -/ Soll-Planung	6
6.3	Dank	6
	Anhang	9
A	Anhang	9

KAPITEL 1

Einleitung

1.1 Hintergrund

1.2 Ziel

1.3 Aufgabenstellung

Die freigegebene Aufgabenstellung lautet wie folgt:

-

1.4 Erwartete Resultate

Gemäss freigegebener Aufgabenstellung werden folgende Resultate erwartet:

-

1.5 Abgrenzung

Aufgrund des Umfanges der Arbeit und der begrenzten Zeitdauer werden folgende Punkte von der Arbeit abgegrenzt:

- **Schnittstellendokumentation**

In dieser Arbeit werden nicht die Schnittstellendokumentationen und -spezifikationen rekonstruiert. Es werden jeweils die relevanten Aspekte betrachtet und hervorgehoben.

1.6 Motivation

1.7 Struktur

1.8 Planung

KAPITEL 2

Ausgangslage

KAPITEL 3

Business Prozesse im Bereich „Internet of Things“

KAPITEL 4

Business Prozesse im Bereich „Home Automation“

KAPITEL 5

Business Prozesse im Bereich „Raspberry PI“

KAPITEL 6

Schlusswort

6.1 Fazit

6.2 Vergleich: Ist -/ Soll-Planung

6.3 Dank

Abbildungsverzeichnis

ANHANG A

Anhang
