

Prototypische Umsetzung eines Chatbots zur Terminverwaltung

Masterprojekt WS 2017

Betreuer: Prof. Dr. Michael Frank

Oliver Friedrich, Johannes Hamfler

HOCHSCHULE FÜR TECHNIK, WIRTSCHAFT UND KULTUR LEIPZIG

FAKULTÄT INFORMATIK, MATHEMATIK UND NATURWISSENSCHAFTEN

vorgelegt am:
4. Dezember 2017



Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Hauptteil	3
2.1	Plan	3
2.2	Do	3
2.3	Check	3
2.4	Act	3
3	Schluss	3
4	Anhang	4
4.1	Selbständigkeitserklärung	6

1 Einleitung

2 Hauptteil

2.1 Plan

2.2 Do

2.3 Check

2.4 Act

3 Schluss

Fazit

4 Anhang

Literatur

- [Bot] Botkit. *Botkit - Toolkit for Building Bots and Conversational Software*. URL: <https://www.botkit.ai/> (besucht am 04.12.2017).
- [Git] GitHub. *Getting Started With Hubot*. URL: <https://hubot.github.com/docs/> (besucht am 04.12.2017).
- [Sla] Slack. *Conversations API*. URL: <https://api.slack.com/docs/conversations-api> (besucht am 04.12.2017).

Abbildungsverzeichnis

4.1 Selbständigkeitserklärung

Hiermit erklären wir, dass wir die vorliegende Hausarbeit selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel benutzt haben. Die Stellen der Hausarbeit, die anderen Quellen im Wortlaut oder dem Sinn nach entnommen wurden, sind durch Angaben der Herkunft kenntlich gemacht. Dies gilt auch für Zeichnungen, Skizzen, bildliche Darstellungen sowie für Quellen aus dem Internet.

Oliver Friedrich, Johannes Hamfler

4. Dezember 2017