

HOCHSCHULE BREMEN

BACHELORARBEIT

EXPOSÉ

Automatisierung durch Hilfe von Macros

Author:

Roland JÄGER
360956

28. Dezember 2015

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	2
2	Problemstellung	2
3	Lösungsansatz	2
4	Konkrete Aufgaben	2
5	Arbeitsumfeld	2
5.1	Literatur	2
5.2	Software	2
5.3	Hardware	2
6	Planung	2
6.1	Wann	2
6.2	Wo	2
6.3	Arbeitspakete	3
6.4	Meilensteine	3
7	Gliederung der Arbeit	3
8	Personen	3
8.1	Ansprechpartner	3
8.2	Erster Gutachter	3
8.3	Zweiter Gutachter	3
8.4	Student	4
9	Unterschriften	4

1 Einleitung

2 Problemstellung

3 Lösungsansatz

4 Konkrete Aufgaben

5 Arbeitsumfeld

5.1 Literatur

Literatur

- [1] Ralph E. Johnson. Frameworks = (components + patterns). *Commun. ACM*, 40(10):39–42, October 1997.

5.2 Software

5.3 Hardware

6 Planung

6.1 Wann

März bis Juni 2015

6.2 Wo

P3 engineering GmbH
Flughafenallee 26/28
28199 Bremen
www.p3-group.com

6.3 Arbeitspakete

- Recherche (ca.1 Woche)
- Konzeption (ca.1 Woche)
 - Nested item 1 (ca.1 Woche)
 - Nested item 2 (ca.1 Woche)
- Implementierung inkl. Dokumentation (ca.1 Woche)
- Testen (ca.1 Woche)
- Verfassen der BT (ca.1 Woche)

6.4 Meilensteine

7 Gliederung der Arbeit

8 Personen

8.1 Ansprechpartner

Name: Mirko Wiechmann
E-Mail: Mirko.Wiechmann@p3-group.com
Tel.: +49 421 55 83 64 300

8.2 Erster Gutachter

Name: Prof. Dr. Thorsten Teschke
E-Mail: thorsten.teschke@hs-bremen.de

8.3 Zweiter Gutachter

Name:
E-Mail:

8.4 Student

Name: Roland Jäger
Matrikelnummer: 360956
E-Mail: roland@wolfgang-jaeger.de
Tel.: +49 163 636 43 02

9 Unterschriften

Ort	Datum	Mirko Wiechmann
Ort	Datum	Prof. Dr. Thorsten Teschke
Ort	Datum	Zweiter Gutachter
Ort	Datum	Roland Jäger