



Praktikumsbericht1

Autor

Praktikant als

bei

Firmenname

Konstanz, Datum

Zusammenfassung (Abstract)

Student:	Autor
Matrikelnummer:	Matrikelnummer
Studiengang:	Studiengang
Firma:	Firmenname
Abteilung:	Abteilung
Praktikumsstelle als:	
Betreuer im Unternehmen:	Betreuer im Unternehmen
Abgabedatum:	Datum

Text der Zusammenfassung etwa 150 Worte. Es soll der Lösungsweg beschrieben sein.

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	II
1 Einleitung	1
1.1 tbd	1
2 Allgemeine Informationen	2
2.1 Daten & Fakten zu XXX	2
2.1.1 Struktur und Märkte	2
2.1.2 Geschäftsbereiche	2
2.1.3 Soziales und technisches Umfeld	2
2.2 Daten & Fakten zum Praxissemester	2
2.2.1 Erster Kontakt zu XXX	2
2.2.2 Motivation zur Bewerbung bei XXX	2
3 Codebeispiel	3
3.1 tbd	3
Abbildungsverzeichnis	4
Listings	5
Tabellenverzeichnis	6
Literaturverzeichnis	7

Abkürzungsverzeichnis

1 Einleitung

Hier soll das Thema Einleitung hin
[Shanahan and Dai, 2015]

1.1 tbd

2 Allgemeine Informationen

Hier soll das Thema Allgemeine Informationen hin

2.1 Daten & Fakten zu XXX

2.1.1 Struktur und Märkte

2.1.2 Geschäftsbereiche

2.1.3 Soziales und technisches Umfeld

2.2 Daten & Fakten zum Praxissemester

2.2.1 Erster Kontakt zu XXX

2.2.2 Motivation zur Bewerbung bei XXX

3 Codebeispiel

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

3.1 tbd

Abbildungsverzeichnis

Listings

Tabellenverzeichnis

Literaturverzeichnis

[Shanahan and Dai, 2015] Shanahan, J. G. and Dai, L. (2015). Large scale distributed data science using apache spark. In *Proceedings of the 21th ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining*, pages 2323–2324. ACM.