Praktikumsbericht

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

Αt	Abkurzungsverzeichnis				
1		Einleitung			
	1.1	tbd.		1	
2	Allgemeine Informationen				
	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				
	3.1	tbd.		3	
Αŀ	bildu	ngsver	zeichnis	4	
Lis	Listings				
Ta	Tabellenverzeichnis				
Lit	iteraturverzeichnis				

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.