

Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
Institut für Informatik
Lehrstuhl für Datenbanksysteme

Bachelorarbeit
Thema

Name: Name des Autors
Matrikelnummer: Matrikelnummer des Autors
Betreuer: Name des Betreuers
Datum der Abgabe: 27. April 2011

Ich versichere, dass ich diese Bachelor-Arbeit selbstständig verfasst und nur die angegebenen Quellen und Hilfsmittel verwendet habe.

Abgabedatum: 27. April 2011

Zusammenfassung

Abstract

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
1.1	Motivation	1
1.2	Ziele der Arbeit	1
1.3	Aufbau der Arbeit	1
2	Grundlagen	2
	Literaturverzeichnis	3

1 Einleitung

This chapter contains an overview of the topic as well as the goals and contributions of your work.

1.1 Motivation

1.2 Ziele der Arbeit

1.3 Aufbau der Arbeit

Here you describe the structure of the thesis. For example:

In Kapitel 2 werden grundlegende Methoden für diese Arbeit vorgestellt.

2 Grundlagen

Here you discuss some basics for your work and outline existing research in the area of your thesis by citing research papers like [1] by Aggarwal et al. and [2, 3] by Aggarwal.

Literaturverzeichnis

- [1] Charu C. Aggarwal, Jiawei Han, Jianyong Wang, and Philip S. Yu. A framework for clustering evolving data streams. In *29th International Conference on Very Large Data Bases (VLDB)*, volume 3, pages 81–92, 2003.
- [2] Charu C. Aggarwal. On change diagnosis in evolving data streams. *IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering*, 17(5):587–600, May 2005.
- [3] Charu C. Aggarwal. *Data Streams: Models and Algorithms*. Springer Berlin Heidelberg, 2007.