

# Frontend eines Agilent-Parsers erstellen

## Belegarbeit

eingereicht am Fachbereich

### **Informatik**

der Hochschule Zittau/Görlitz (HAW)

als Prüfungsleistung im Fach

### **Data Mining 2**

vorgelegt von:

**Christof Ochmann (35989)**

**Ingo Körner (40586)**

Görlitz, 07. Februar 2013

Betreuer: Prof. ten Hagen

## **Abstract**

In diesem Projekt...

# Inhaltsverzeichnis

<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>V</b>
<b>1 Allgemeines</b>	<b>1</b>
1.1 Einleitung . . . . .	1
<b>2 Umsetzung</b>	<b>2</b>
<b>A Arbeitsaufteilung</b>	<b>3</b>
<b>B Eigenständigkeitserklärung</b>	<b>4</b>

# **Abbildungsverzeichnis**

# Abkürzungsverzeichnis

JVM	Java Virtual Machine
-----	----------------------

# Literaturverzeichnis

- [1] Martin, Robert C. (2008): Clean Code: A Handbook of Agile Software Craftsmanship. Prentice Hall International
- [2] Freeman, Eric (2007): Entwurfsmuster von Kopf bis Fuß. O'REILLY
- [3] <http://www.cs.waikato.ac.nz/ml/weka/arff.html> (08.06.2012)

# **1 Allgemeines**

## **1.1 Einleitung**

Ziel dieses Projektes ist es, ...

## **2 Umsetzung**



# A Arbeitsaufteilung

Arbeit	C. Ochmann	I. Körner
Abstract		0
Einleitung		1.1
Aufgabenstellung		??
Forschungsgegenstand		??
akt. Wissensstand		??
Zusammenfassung		??
Ausblick		??

Tabelle A.1: Aufteilung

## **B Eigenständigkeitserklärung**

Hiermit erkläre ich, dass ich diese Arbeit selbständig verfasst habe. Mir ist bekannt, dass jede Form des Plagiats mit der Note 5 (Betrugsversuch) bewertet wird.

**Ochmann, Christof**

Unterschrift:

**Körner, Ingo**

Unterschrift: