



Duale Hochschule Baden-Württemberg Mannheim

Zweite Projektarbeit

Entwicklung einer Zwischenschicht für die Nutzung weiterer Anwendungen in Verbindung mit der Berechnungskomponente des Liquidity Risk Managements

Studiengang Wirtschaftsinformatik

Vertiefungsrichtung Softwaremethodik

Verfasser: Fabian Kajzar

Matrikelnummer: 428094 Firma: SAP AG

Abteilung: Application Strategic Innovation - HPA

Kurs: WWI 09 SW B

Studiengangsleiter: Prof. Dr.-Ing. Jörg Baumgart

Wissenschaftlicher Betreuer: Prof. Dr. Hans-Henning Pagnia

hans-henning.pagnia@dhbw-mannheim.de

0621 4105-1131

Firmenbetreuer: Jens Mett

jens.mett@sap.com 06227 7-61785

Bearbeitungszeitraum: 13. Februar 2012 bis 4. Mai 2012

Kurzfassung

Verfasser: Fabian Kajzar Kurs: WWI 09 SW B

Firma: SAP AG

Thema: Entwicklung einer Zwischenschicht für die Nutzung weiterer Anwendungen in

Verbindung mit der Berechnungskomponente des Liquidity Risk Managements

Inhaltsverzeichnis

Ve	erzeic	chnisse	Ш
	Abb	oildungsverzeichnis	IV
		ellenverzeichnis	
		ingverzeichnis	
1	Einle	eitung	1
2	Der	formale Aufbau einer Projektarbeit	2
Α	Einig	ge wichtige LTEX-Kommandos	VII
	A.1	Kommandos für die Erzeugung von Literaturverweisen	√II
	A.2	Kommandos für die Erzeugung von Abkürzungen, Symbolen und Glos-	
		sareinträgen	VII
	A.3	Abbildungen, Tabellen und Programmlistings	√II
	A.4	Die Definition und Anwendung von zwei neuen Listenumgebungen V	VII
В	Hinweise zur Installation und Übersetzung VIII		
	B.1	Verwendung von TeXShop (Apple-Welt)	VIII
		Verwendung von MiKTeX (Windows-Welt)	
l id	erati	urverzeichnis	Y

DHBW Mannheim

Verzeichnisse

DHBW Mannheim III

Abbildungsverzeichnis

DHBW Mannheim IV

Tabellenverzeichnis

DHBW Mannheim V

Listingverzeichnis

DHBW Mannheim VI

1 Einleitung

test 1

¹ vgl. [Pla11, S.5]

DHBW Mannheim 1

2 Der formale Aufbau einer Projektarbeit

DHBW Mannheim 2

A Einige wichtige LATEX-Kommandos

minor change

A.1 Kommandos für die Erzeugung von Literaturverweisen

Test

A.2 Kommandos für die Erzeugung von Abkürzungen, Symbolen und Glossareinträgen

asd

A.3 Abbildungen, Tabellen und Programmlistings

asd

A.4 Die Definition und Anwendung von zwei neuen Listenumgebungen

asd

DHBW Mannheim VII

B Hinweise zur Installation und Übersetzung

B.1 Verwendung von TeXShop (Apple-Welt)

Unter den ausgelieferten Dateien befinden sich zwei **engine**-Dateien:

- dhbw-projektarbeit.engine
- dhbw-projektarbeit-remove-all.engine (löscht alle erzeugten Hilfsdateien)

Mit jeder dieser beiden Dateien kann man die Vorlage se-pa2-vorlage.tex übersetzen. Alle Verzeichnisse (insbesondere Abkürzungs- und Symbolverzeichnis) sowie das Glossar werden (hoffentlich) korrekt erstellt.

In den engine-Dateien ist beschrieben, an welcher Stelle sie im Mac OS X Dateisystem installiert werden müssen, damit man sie direkt von TeXShop aus aufrufen kann.

B.2 Verwendung von MiKTeX (Windows-Welt)

Für die Übersetzung wird eine batch-Datei make-projektarbeit.bat zur Verfügung gestellt, mit der man in der Windows-Eingabeaufforderung (cmd) die Vorlage übersetzen kann. Der Aufruf lautet: make-projektarbeit.bat se-pa2-vorlage

Da MiKTeX eine andere Version von jurabib verwendet, mit der sich die Vorlage nicht korrekt übersetzen lässt, werden die beiden Dateien

- jurabib.sty und
- jurabib.bst

DHBW Mannheim VIII

aus der TeX Live Version von Mac OS X mitgeliefert. Damit sollte die Übersetzung problemlos funktionieren.

DHBW Mannheim IX

Literaturverzeichnis

[Pla11] PLATTNER, HASSO: In-Memory Data Management: An Inflection Point for Enterprise Applications. Springer Verlag, Berlin, 2011. ISBN: 978-3-642-19362-0.

DHBW Mannheim X

Ehrenwörtliche Erklärung

"Ich erkläre hiermit ehrenwörtlich:

1. dass ich meine Projektarbeit mit dem Thema

Entwicklung einer Zwischenschicht für die Nutzung weiterer Anwendungen in Verbindung mit der Berechnungskomponente des Liquidity Risk Managements

ohne fremde Hilfe angefertigt habe;

- 2. dass ich die Übernahme wörtlicher Zitate aus der Literatur sowie die Verwendung der Gedanken anderer Autoren an den entsprechenden Stellen innerhalb der Projektarbeit gekennzeichnet habe;
- 3. dass ich meine Projektarbeit bei keiner anderen Prüfung vorgelegt habe;
- 4. dass die eingereichte elektronische Fassung exakt mit der eingereichten schriftlichen Fassung übereinstimmt.

Ich bin mir bewusst, dass eine falsche Erklärung rechtliche Folgen haben wird."

Ort, Datum Unterschrift