

Firma

RheinAhr
Campus

TITEL DES PRAXISPROJEKTES

Praxisprojektbericht

im Studiengang XXXXXXXXX

Fachhochschule Koblenz, RheinAhrCampus Remagen

vorgelegt von

Max Mustermann

geb. am 01.01.1991 in *Musterstadt*

Interner Betreuer: Prof. Dr. A

Externer Betreuer: Dr. C

durchgeführt bei: Firma XYZ

VERTRAULICH

Remagen, 22. Oktober 2011

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	2
Tabellenverzeichnis	3
1 Einleitung	4
2 Das Unternehmen	5
3 Mathematische Grundlagen	5
3.1 Der Chi-Quadrat-Test	5
3.2 Risikomaße	5
4 AMA – Ansatz	6
5 Zusammenfassung	7
A Anhang 1	8
Literaturverzeichnis	9

Abbildungsverzeichnis

1	FH-Logo	4
2	Firma	4

Tabellenverzeichnis

1 Einleitung

Die Aufgabenstellung geht auf eine Kooperation zwischen



Abbildung 1: FH-Logo

und



Abbildung 2: Firma

im Bereich der Bewegungsanalyse zurück.

2 Das Unternehmen

Vorstellung des Unternehmens und der Abteilung, in der das Praxisprojekt durchgeführt wurde.

3 Mathematische Grundlagen

TEXT

3.1 Der Chi-Quadrat-Test

TEXT

3.2 Risikomaße

4 AMA – Ansatz

5 Zusammenfassung

Eine abschließende Analyse führt zu

A Anhang 1

Literaturverzeichnis

- [1] Mack, T., Quarg, G., Braun, C. (2006). *The mean square error of prediction in the chain ladder reserving method. A comment.* ASTIN Bulletin 36, 543-553.
- [2] Mikosch, T. (1994). *Non-life insurance mathematics.* Springer, Heidelberg.
- [3] Wikipedia. *Chi-Quadrat-Test*, <http://de.wikipedia.org/wiki/Chi-Quadrat-Test>, Stand: 30.09.2011.

Erklärung

Hiermit versichere ich, dass ich den vorliegenden Bericht selbständig und nur unter Verwendung der angegebenen Quellen und Hilfsmittel verfasst habe.

Remagen, den 22. Oktober 2011

Max Mustermann