Karlsruher Institut für Technologie

Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen

Lehrstuhl Financial Engineering und Derivate Prof. Dr. Marliese Uhrig-Homburg

Seminararbeit

Seminarthema

WS 20xx/20xx

Thema 123
Titel des Themas

Verfasser: Vorname Name

Straße Hausnr.

PLZ Ort

E-Mail: E-Mail-Adresse

Karlsruhe, den xx. September 20xx

INHALTSVERZEICHNIS

	1
	1

Inhaltsverzeichnis

A١	bbildungsverzeichnis	ii
Ta	abellenverzeichnis	iii
1	Einleitung	1
2	Überschrift Kapitel 2	1
	2.1 Überschrift Unterabschnitt 2.1	1
	2.2 Überschrift Unterabschnitt 2.2	1
3	Überschrift Kapitel 3	1
4	Zusammenfassung und Ausblick	2
Li	teraturverzeichnis	3
A	Überschrift Anhang A	4
В	Überschrift Anhang B	5

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

1 EINLEITUNG 1

1 Einleitung

Nach Hull (2000) gilt...

2 Überschrift Kapitel 2

Hier folgt Kapitel $2.^1$

- 2.1 Überschrift Unterabschnitt 2.1
- 2.2 Überschrift Unterabschnitt 2.2
- 3 Überschrift Kapitel 3

Hier folgt Kapitel $3.^2$

 $^{^{1}}$ Vgl. Cox et al. (1979), S. 230.

²Vgl. Skantze und Ilic (2000), S. 22.

4 Zusammenfassung und Ausblick

LITERATUR 3

Literatur

Cox, J.; Ross, J. A.; Rubinstein, M. (1979). Option Pricing: A Simplified Approach. Journal of Financial Economics, Vol. 7, S. 229–263.

- Hull, J. C. (2000). Options, Futures, and other Derivatives. Fourth Edition, Prentice Hall International, Upper Saddle River.
- Skantze, P.; Ilic, M. (2000). The Joint Dynamics of Electricity Spot and Forward Markets: Implications on Formulating Dynamic Hedging Strategies. Energy Laboratory Publication MIT EL 00-005, Massachusetts Institute of Technology.

A Überschrift Anhang A

B Überschrift Anhang B