

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

Abbildungsverzeichnis	ii
Tabellenverzeichnis	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
Literaturverzeichnis	3
A Überschrift Anhang A	4
B Überschrift Anhang B	5

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

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

¹Vgl. Cox et al. (1979), S. 230.

²Vgl. Skantze und Ilic (2000), S. 22.

4 Zusammenfassung und Ausblick

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