

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
<b>1 Einleitung</b>	<b>1</b>
<b>2 Überschrift Kapitel 2</b>	<b>1</b>
2.1 Überschrift Unterabschnitt 2.1 . . . . .	1
2.2 Überschrift Unterabschnitt 2.2 . . . . .	1
<b>3 Überschrift Kapitel 3</b>	<b>1</b>
<b>4 Zusammenfassung und Ausblick</b>	<b>2</b>
<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>3</b>
<b>A Überschrift Anhang A</b>	<b>4</b>
<b>B Überschrift Anhang B</b>	<b>5</b>

## **Abbildungsverzeichnis**

## **Tabellenverzeichnis**

# 1 Einleitung

Nach Hull (2000) gilt...

## 2 Überschrift Kapitel 2

Hier folgt Kapitel 2.<sup>1</sup>

### 2.1 Überschrift Unterabschnitt 2.1

### 2.2 Überschrift Unterabschnitt 2.2

## 3 Überschrift Kapitel 3

Hier folgt Kapitel 3.<sup>2</sup>

---

<sup>1</sup>Vgl. Cox et al. (1979), S. 230.

<sup>2</sup>Vgl. 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**