

Inhalt

	Seite
<i>Summary</i> _____	<i>I</i>
<i>Zusammenfassung</i> _____	<i>I</i>
<i>Inhalt</i> _____	<i>III</i>
<i>Abbildungsverzeichnis</i> _____	<i>IV</i>
<i>Tabellenverzeichnis</i> _____	<i>V</i>
<i>Abkürzungsverzeichnis</i> _____	<i>VI</i>
<i>1 Einleitung</i> _____	<i>1</i>
<i>2 Grundlagen</i> _____	<i>3</i>
<i>3 Kritische Beurteilung der Anwendungen im Bereich der Risikowirtschaft</i> _____	<i>7</i>
<i>4 Aufbau des Risikobewertungsmodells mittels des AHP</i> _____	<i>17</i>
<i>5 Fazit</i> _____	<i>22</i>
<i>Literatur</i> _____	<i>24</i>
<i>Anhang</i> _____	<i>32</i>
Anhang A: Hierarchiekonzeptionen _____	<i>32</i>
Anhang B: Bewertung der AHP Modelle: Beispiel Projektmanagement _____	<i>32</i>
Anhang C: Bewertung der AHP Modelle: Beispiel als internes Instrument _____	<i>33</i>
Anhang D: Bewertung der AHP Modelle: Beispiel für ein Regierungsprojekt _____	<i>33</i>

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Bewertungsraster	9
Abbildung 2: Ablauf Risiko-AHP	17
Abbildung 3: Modellkonfiguration des Bewertungsmodells	18
Abbildung 4: Sensitivitätsanalyse für das Schadensausmaß	20
Abbildung 5: Absolutes Risikoportfolio mit Fixpunktintervallen.....	21

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Bewertungen des AHP	3
Tabelle 2: Bewertungsmatrix und Eigenvektor	4
Tabelle 3: Soll-Konzept.....	15
Tabelle 4: Globale Risikogewichte.....	19