

Inhaltsverzeichnis

Tabellenverzeichnis.....	VII
---------------------------------	------------

Abkürzungsverzeichnis.....	IX
-----------------------------------	-----------

Symbolverzeichnis.....	XIII
-------------------------------	-------------

1. Förderung von Forschung und Entwicklung im internationalen Steuerwettbewerb	1
---	----------

2. Steuerliche Förderung von Forschung und Entwicklung.....	5
--	----------

2.1. Grundlagen	5
-----------------------	---

2.2. Ausgestaltung der steuerlichen Förderung	9
---	---

2.2.1. Steuerbemessungsgrundlage	10
--	----

2.2.2. Steuerschuld	12
---------------------------	----

2.2.3. Patent Box	13
-------------------------	----

3. Modellkonzeption	15
----------------------------------	-----------

3.1. Methodische Betrachtung der Monte-Carlo-Simulation	15
---	----

3.2. Modellierung von Forschung und Entwicklung	16
---	----

3.2.1. Inputfaktoren	16
----------------------------	----

3.2.2. Fördermodelle	25
----------------------------	----

3.3. Berechnung der Barwerte	28
------------------------------------	----

3.4. Auswahl der betrachteten Modifikationen vom Ausgangsfall	30
--	----

3.5. Vorgehensweise bei der Auswertung	32
--	----

4. Analyse der Simulationsergebnisse unter Annahme der Gewinnsituation auf Unternehmensebene.....	35
--	-----------

4.1. Ausgangsfall	35
-------------------------	----

4.2. Erhöhung der Streuung der Personalkosten pro Mannjahr und Mannjahre	36
4.3. Senkung des Zielerreichungsrisikos	36
4.4. Erhöhung der Wahrscheinlichkeit einer Folgerstellung	38
4.5. Kombination kurze Forschungsphase und lange Nutzungsdauer	41
4.6. Kombination lange Forschungsphase und lange Nutzungsdauer	45
4.7. Kombination lange Forschungsphase und kurze Nutzungsdauer	47
4.8. Kombination kurze Forschungsphase und kurze Nutzungsdauer	51
4.9. Zusammenfassende tabellarische Darstellung.....	54
5. Analyse der Simulationsergebnisse unter Annahme der Verlustsituation auf Unternehmensebene.....	59
5.1. Ausgangsfall.....	59
5.2. Erhöhung der Streuung der Personalkosten	61
5.3. Senkung des Zielerreichungsrisikos	62
5.4. Erhöhung der Wahrscheinlichkeit einer Folgerstellung	63
5.5. Kombination kurze Forschungsphase und lange Nutzungsdauer	66
5.6. Kombination lange Forschungsphase und langer Nutzungsdauer	69
5.7. Kombination lange Forschungsphase und kurze Nutzungsdauer	72
5.8. Kombination kurze Forschungsphase und kurze Nutzungsdauer	75
5.9. Zusammenfassende tabellarische Darstellung.....	78
6. Möglichkeit zur Findung eines vorteilsgleichen Fördersatzes	83
7. Erkenntnisse aus den Simulationsergebnissen	85
Literaturverzeichnis.....	89
Verzeichnis der Rechtsquellen und der sonstigen Quellen.....	97