

Inhalt	Seite
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Begriffe	5
3 Grundlagen der monetären Patentbewertung	7
3.1 Bewertungsgegenstand	7
3.2 Bewertungsanlass	7
3.3 Verwertungsszenario	7
3.4 Bewertungszeitpunkt	8
3.5 Sachverständige Bewerter	8
3.6 Bewertungsgutachten	9
4 Einflussfaktoren	9
4.1 Allgemeines	9
4.2 Rechtliche Einflussfaktoren	10
4.2.1 Rechtsstand	10
4.2.2 Schutzfähigkeit.....	11
4.2.3 Produkte, die abgedeckt werden	11
4.2.4 Schutzzumfang, Umgehungsmöglichkeiten	11
4.2.5 Handlungsfähigkeit, Freedom-to-Operate	11
4.2.6 Durchsetzbarkeit	11
4.2.7 Verfügungsberechtigung, Inhaberschaft	11
4.2.8 Relevante Normen	11
4.2.9 Zulassungsbeschränkungen.....	11
4.3 Technische Einflussfaktoren	12
4.3.1 Technische Realisierbarkeit.....	12
4.3.2 Produktionstechnische Realisierbarkeit (Skalierbarkeit).....	12
4.3.3 Technologielebenszyklus	12
4.3.4 Technisches Anwendungsfeld.....	12
4.3.5 Technische Substitution	12
4.4 Wirtschaftliche Einflussfaktoren	12
4.4.1 Marktpotenzial der Erfindung.....	12
4.4.2 Komplementärgüterausstattung.....	12
4.4.3 Geschäftsmodell der Vermarktung	12
4.4.4 Wechselwirkungen	12
5 Risiken und Zahlungsströme	13
5.1 Risikoberücksichtigung	13
5.2 Zahlungsströme	13
5.2.1 Allgemeines	13
5.2.2 Positive Zahlungsströme.....	13
5.2.3 Negative Zahlungsströme.....	14
6 Patentbewertungsverfahren und -methoden	14
6.1 Grundsätzliche Überlegungen	14
6.2 Das zahlungsstromorientierte Verfahren und seine Methoden	14
6.2.1 Allgemeines	14
6.2.2 Bestimmung des Prognosezeitraums anhand der wirtschaftlichen Nutzungsdauer des Patents.....	15
6.2.3 Bestimmung des Kapitalisierungszinssatzes.....	16
6.2.4 Bestimmung des Patentwerts nach der Mehrgewinnmethode	17
6.2.5 Bestimmung des Patentwerts nach der Methode der Lizenzpreisanalogie	19
6.2.6 Berücksichtigung von Steuern	20
6.3 Das marktorientierte Verfahren und seine Methoden.....	20

6.3.1	Allgemeines	20
6.3.2	Bestimmung des Patentwerts mit der marktorientierten Methode.....	20
6.4	Das kostenorientierte Verfahren.....	21