

# Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorwort .....	V
Abkürzungsverzeichnis .....	X
Literaturverzeichnis .....	XII
<b>1. Kapitel Grundlagen</b> .....	<b>1</b>
I. Informations- und Innovationsschutz .....	1
II. Immaterialgüter und Sachen .....	5
III. Gewerblicher Rechtsschutz .....	7
IV. Sonderprivatrecht mit öffentlich-rechtlichen Elementen .....	8
V. Ausschließlichkeitsrecht und Nutzungsbefugnis .....	9
VI. Grundstruktur der Immaterialgüterrechte (Prüfungsschema) .....	11
<b>2. Kapitel Warum Patente?</b> .....	<b>15</b>
I. Einführung .....	15
II. Zur Entwicklung des Patentwesens .....	16
III. Patenttheorien .....	19
IV. Patentieren oder geheim halten? .....	25
<b>3. Kapitel Deutsches, Europäisches und internationales Patentrecht</b> ..	<b>27</b>
I. Grundsatz: Territorialitätsprinzip .....	27
II. Das EPÜ: europäische Bündelpatente .....	29
III. Gemeinschaftspatent? .....	30
IV. Internationale Abkommen .....	31
<b>4. Kapitel Die Erfindung</b> .....	<b>34</b>
I. Zur Rolle des Schutzgegenstands im Immaterialgüterrecht .....	34
II. Technik und Naturbeherrschung .....	35
III. Patentkategorien .....	37
IV. Nicht-Erfindungen .....	40
V. Biotechnologische Erfindungen .....	45
VI. Technische Innovation als Gegenstand anderer Schutzrechte .....	54

<b>5. Kapitel Die Schutzvoraussetzungen</b>	57
I. Neuheit	57
II. Erfinderische Tätigkeit	63
III. Gewerbliche Anwendbarkeit	68
<b>6. Kapitel Das Schutzhindernis des ordre public</b>	69
I. Überblick	69
II. Patentrecht und Ethik	70
III. Ethische Grenzen biotechnologischer Erfindungen	72
<b>7. Kapitel Erfinder und Anmelder</b>	74
I. Erfinderrecht und Erfinderprinzip	74
II. Gemeinschaftliche Erfindungen, Miterfinder	75
III. Doppelerfindungen: <i>First to file</i> (Erstanmelderprinzip)	76
IV. Unberechtigte Anmelder, Patentvindikation	77
<b>8. Kapitel Das Patentverfahren</b>	79
I. Einleitung	79
II. Anmeldung	80
III. Prüfung	82
IV. Offenlegung der Anmeldung durch das Amt	83
V. Gebühren	84
<b>9. Kapitel Angriffe auf das Patent</b>	85
I. Einspruch	85
II. Nichtigkeitsklage	86
<b>10. Kapitel Schutzwirkungen</b>	88
I. Erzeugnispatent	88
II. Verfahrenspatent	89
III. Absoluter Schutz und Sperrwirkung	91
IV. Biologische Vermehrung und Landwirteprivileg	93
V. Mittelbare Patentverletzung („Patentgefährdung“)	94
VI. Bestimmung des Schutzbereichs	94
VII. Äquivalenz	95
VIII. Ansprüche des Patentinhabers	96
IX. Schutzbeginn und vorläufige Maßnahmen	98
X. Strafrecht	100
XI. Das Patent im Verletzungsverfahren	101

XII. Schutzschranken .....	101
XIII. Erschöpfung und Parallelimporte .....	102
11. Kapitel <b>Schutzfrist</b> .....	104
12. Kapitel <b>Das Patent im Wirtschaftsverkehr</b> .....	106
I. Rechtsübertragung und Privatautonomie .....	106
II. Technologietransfer .....	108
III. Benutzungszwang, Zwangslizenzen, „Trolle“ .....	109
13. Kapitel <b>Arbeitnehmererfindungen</b> .....	112
I. Arbeitnehmer als Erfinder .....	112
II. Das Interessenfeld: zwischen Patentrecht und Arbeitsrecht .....	112
III. Dienstleistung und freie Erfindung .....	113
14. Kapitel <b>Gebrauchsmusterrecht</b> .....	118
I. Überblick .....	118
II. Neuheit und Neuheitsschonfrist .....	119
III. Erfinderischer Schritt .....	120
IV. Eintragungsverfahren .....	120
V. Schutzfrist .....	121
VI. Patent und Gebrauchsmuster .....	122
15. Kapitel <b>Sortenschutzrecht</b> .....	124
I. Sortenschutz und Patent .....	124
II. Schutzvoraussetzungen .....	125
III. Vermehrungsmaterial, Züchterprivileg, Landwirteprivileg .....	126
IV. Schutzfrist .....	127
16. Kapitel <b>Patentmanagement</b> .....	128
I. Bedeutung von Patenten im Unternehmen .....	128
II. Strategische Funktionen von Patenten .....	129
III. Patentmanagement .....	132
IV. Patentstrategie .....	135
V. Organisation .....	139
Stichwortverzeichnis .....	143