

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----|
| Lernziel | 9 |
| A. Deutsches und Europäisches Patentrecht | 11 |
| I. Einführung | 11 |
| 1. Wozu ein Patentsystem?..... | 11 |
| 2. Geschichtliche Entwicklung..... | 13 |
| II. Schutzgegenstand | 15 |
| 1. Die Erfindung – Lehre zum technischen Handeln | 15 |
| 2. Ausnahmen von der Patentierbarkeit | 17 |
| a) Katalog von Nicht-Erfundenen „als solche“ | 17 |
| b) Gute Sitten, Pflanzensorten und Tierrassen | 18 |
| c) Chirurgische, therapeutische und Diagnostizierverfahren..... | 18 |
| III. Gegenstand der Erfindung..... | 19 |
| 1. Wechselspiel Erfindungsgegenstand – Schutzbereich..... | 19 |
| 2. Patentansprüche | 20 |
| 3. Aufbau und Inhalt einer Patentanmeldung | 21 |
| 4. Anspruchskategorien..... | 23 |
| a) Erzeugnisanspruch | 23 |
| b) Verfahrensanspruch..... | 23 |
| IV. Schutzvoraussetzungen | 25 |
| 1. Neuheit..... | 25 |
| a) Maßgeblicher Zeitpunkt – Prioritätsrecht | 25 |
| b) Stand der Technik | 27 |
| c) Neuheitsprüfung..... | 29 |
| aa) Einzelvergleich der Dokumente..... | 29 |
| bb) Offenbarungsgehalt eines Dokuments | 30 |
| d) Ältere Anmeldungen | 31 |
| e) Neuheitsschonfrist | 32 |
| f) Medizinische Indikation..... | 33 |
| 2. Erfinderische Tätigkeit..... | 34 |
| a) Stand der Technik für erforderliche Tätigkeit | 35 |
| b) Fachmann | 36 |

| | |
|--|----|
| c) Naheliegen..... | 37 |
| aa) Prüfungsmethoden – Aufgabe-Lösungs- Ansatz | 39 |
| bb) Anhaltspunkte und Beweisanzeichen für erfinderische Tätigkeit | 40 |
| 3. Gewerbliche Anwendbarkeit..... | 42 |
| V. Wege zum Patent | 42 |
| 1. Territorialitätsprinzip | 42 |
| 2. Deutsches Patent – PVÜ Prioritätsrecht..... | 43 |
| 3. Internationale Patentanmeldung – PCT | 43 |
| 4. Europäisches Patent – EPÜ..... | 44 |
| VI. Patenterteilungsverfahren..... | 45 |
| 1. Anmeldetag | 46 |
| 2. Vorprüfung..... | 47 |
| 3. Veröffentlichung..... | 47 |
| 4. Recherche | 48 |
| 5. Prüfungsverfahren..... | 48 |
| 6. Entscheidung..... | 51 |
| a) Erteilung..... | 51 |
| b) Zurückweisung..... | 52 |
| VII. Einspruchsverfahren..... | 52 |
| 1. Einspruchegründe | 53 |
| a) Mangelnde Patentfähigkeit (<i>lack of patentability</i>) ... | 53 |
| b) Mangelnde Ausführbarkeit (<i>insufficiency of disclosure</i>) | 53 |
| c) Unzulässige Änderung (<i>inadmissible extension</i>) ... | 54 |
| d) Widerrechtliche Entnahme (<i>unlawful deprivation</i>)... 2. Gang des Verfahrens | 55 |
| VIII. Rechtsmittelverfahren | 58 |
| 1. Beschwerde..... | 58 |
| a) Bundespatentgericht und Beschwerdekammern | 58 |
| b) Verfahren | 59 |
| aa) Umfang der Überprüfung..... | 59 |
| bb) Entscheidung..... | 60 |
| 2. Rechtsbeschwerde zum Bundesgerichtshof | 61 |
| 3. Große Beschwerdekammer des EPA..... | 61 |

| | | |
|------|---|----|
| IX. | Nichtigkeitsverfahren | 63 |
| 1. | Erstinstanzliches Verfahren vor dem BPatG | 63 |
| 2. | Berufungsverfahren vor dem Bundesgerichtshof..... | 65 |
| X. | Erlöschen des Patents | 66 |
| 1. | Beschränkungsverfahren | 67 |
| B. | Gebrauchsmusterrecht..... | 69 |
| I. | Was ist ein Gebrauchsmuster?..... | 69 |
| II. | Eintragung ohne Sachprüfung | 70 |
| III. | „Nachteile“ gegenüber dem Patent..... | 71 |
| IV. | „Vorzüge“ gegenüber dem Patent..... | 72 |
| C. | Halbleiterschutz..... | 75 |
| D. | Sortenschutzrecht | 77 |
| E. | Exkurs: Softwareschutz durch Patent und Gebrauchsmuster.... | 79 |

Stand dieses Buches: September 2010