

1. Record Nr.	UNINA9910796571903321
Titolo	Busse/Keukenschrijver : patentgesetz : Kommentar // herausgegeben von Alfred Keukenschrijver [and six others]
Pubbl/distr/stampa	Berlin, [Germany] ; ; Boston, [Massachusetts] : , : De Gruyter, , 2016 ©2016
ISBN	3-11-038987-8 3-11-032677-9
Edizione	[8., neu bearbeitete und erweiterte Auflage.]
Descrizione fisica	1 online resource (3228 p.)
Collana	De Gruyter Kommentar
Classificazione	PE 710
Disciplina	346.430486
Soggetti	Patent laws and legislation - Germany Design protection - Germany
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes index.
Nota di contenuto	Busse/Keukenschrijver, PatG -- Frontmatter -- Vorwort -- Inhalts -- Hinweise auf Datenbanken und Materialien -- Hinweis zur Zitierweise und zur Nomenklatur -- Allgemeine und abgekürzt zitierte Literatur, Lehrbücher, Kommentare und Einführungen -- Abkürzungen -- Patentgesetz -- Einleitung PatG -- Erster Abschnitt. Das Patent 1: § 1 – § 4 -- Erster Abschnitt. Das Patent 2: § 4 – § 10 -- Erster Abschnitt. Das Patent 3: § 10 – § 16a -- Erster Abschnitt. Das Patent 4: Anhang zu § 16a – § 25 -- Zweiter Abschnitt. Patentamt -- Dritter Abschnitt. Verfahren vor dem Patentamt 1: § 34 – § 41 -- Dritter Abschnitt. Verfahren vor dem Patentamt 2: § 42 – § 53 -- Dritter Abschnitt. Verfahren vor dem Patentamt 3: § 54 – § 64 -- Vierter Abschnitt. Patentgericht -- Fünfter Abschnitt. Verfahren vor dem Patentgericht -- 1. Beschwerdeverfahren -- 2. Nichtigkeits- und Zwangslizenzverfahren -- 3. Gemeinsame Verfahrensvorschriften -- Sechster Abschnitt. Verfahren vor dem Bundesgerichtshof -- 1. Rechtsbeschwerdeverfahren -- 2. Berufungsverfahren -- 3. Beschwerdeverfahren -- 4. Gemeinsame Verfahrensvorschriften -- Siebenter Abschnitt. Gemeinsame Vorschriften -- Achter Abschnitt. Verfahrenskostenhilfe -- Neunter Abschnitt. Rechtsverletzungen -- Zehnter Abschnitt. Verfahren in Patentstreitsachen -- Elfter Abschnitt. Patentberühmung -- Zwölfter Abschnitt. Übergangsvorschriften -- Patentkostengesetz --

Gebrauchsmustergesetz -- Gesetz über den Schutz der Topographien von elektronischen Halbleitererzeugnissen -- Einleitung HISchG -- Erster Abschnitt. Der Schutz der Topographien -- Zweiter Abschnitt. Änderung von Gesetzen auf dem Gebiet des gewerblichen Rechtsschutzes -- Dritter Abschnitt. Änderung anderer Gesetze -- Vierter Abschnitt. Übergangs- und Schlußvorschriften -- Gesetz über Arbeitnehmererfindungen -- Einleitung ArbEG -- Erster Abschnitt. Anwendungsbereich und Begriffsbestimmungen -- Zweiter Abschnitt. Erfindungen und technische Verbesserungsvorschläge von Arbeitnehmern im privaten Dienst -- Dritter Abschnitt. Erfindungen und technische Verbesserungsvorschläge von Arbeitnehmern im öffentlichen Dienst, von Beamten und Soldaten -- Vierter Abschnitt. Übergangs- und Schlussbestimmungen -- Gesetz über internationale Patentübereinkommen -- Einheitlicher Patentschutz in Europa -- Anhang -- Sachregister

Sommario/riassunto

Das renommierte Standardwerk bietet mit der Kommentierung des Patentgesetzes, des Patentkostengesetzes, des Gebrauchsmustergesetzes, des Halbleiterschutzgesetzes, des Arbeitnehmererfindungsgesetzes sowie des Gesetzes über Internationale Patentübereinkommen die umfassendste Darstellung des gesamten relevanten Patentrechts. Gesetzgebung, Rechtsprechung und Literatur hierzu sind vollständig und aktuell erfasst. Die Neuauflage berücksichtigt sämtliche Änderungen kommentierter Gesetze bis Juni 2016. Die Autoren sind langjährig mit dem Patentrecht befasste Richter aus der Verletzunggerichtsbarkeit sowie ein erfahrener Praktiker aus dem Deutschen Patent- und Markenamt.

This seminal work provides an up-to-date and comprehensive presentation of the full scope of patent law, including commentaries on patent law, the patent fees law, the employee invention act, and the act on international patent conventions.

2. Record Nr.	UNINA9910299868903321
Autore	Tzafestas Spyros G
Titolo	Energy, Information, Feedback, Adaptation, and Self-organization : The Fundamental Elements of Life and Society // by Spyros G Tzafestas
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2018
ISBN	3-319-66999-0
Edizione	[1st ed. 2018.]
Descrizione fisica	1 online resource (XXI, 668 p. 276 illus., 143 illus. in color.)
Collana	Intelligent Systems, Control and Automation: Science and Engineering, , 2213-8986 ; ; 90
Disciplina	303.483
Soggetti	Automatic control Sociophysics Econophysics Computational complexity Energy Electrical engineering Bioinformatics Control and Systems Theory Data-driven Science, Modeling and Theory Building Complexity Energy, general Communications Engineering, Networks
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters and index.
Nota di contenuto	Chapter 1. Life and Human Society: The Five Fundamental Elements -- Chapter 2. Energy I: General Issues -- Chapter 3. Energy II: Thermodynamics -- Chapter 4. Information I: Communication, Transmission, and Information Theory -- Chapter 5. Information II: Science, Technology, and Systems -- Chapter 6. Feedback and Control I: History and Classical Methodologies -- Chapter 7. Feedback and Control II: Modern Methodologies -- Chapter 8. Adaptation, Complexity, and Complex Adaptive Systems -- Chapter 9. Self-Organization -- Chapter 10. Energy in Life and Society -- Chapter 11.

Sommario/riassunto

This unique book offers a comprehensive and integrated introduction to the five fundamental elements of life and society: energy, information, feedback, adaptation, and self-organization. It is divided into two parts. Part I is concerned with energy (definition, history, energy types, energy sources, environmental impact); thermodynamics (laws, entropy definitions, energy, branches of thermodynamics, entropy interpretations, arrow of time); information (communication and transmission, modulation–demodulation, coding–decoding, information theory, information technology, information science, information systems); feedback control (history, classical methodologies, modern methodologies); adaptation (definition, mechanisms, measurement, complex adaptive systems, complexity, emergence); and self-organization (definitions/opinions, self-organized criticality, cybernetics, self-organization in complex adaptive systems, examples in nature). In turn, Part II studies the roles, impacts, and applications of the five above-mentioned elements in life and society, namely energy (biochemical energy pathways, energy flows through food chains, evolution of energy resources, energy and economy); information (information in biology, biocomputation, information technology in office automation, power generation/distribution, manufacturing, business, transportation), feedback (temperature, water, sugar and hydrogen ion regulation, autocatalysis, biological modeling, control of hard/technological and soft/managerial systems), adaptation and self-organization (ecosystems, climate change, stock market, knowledge management, man-made self-organized controllers, traffic lights control).