

Umweltschutztechnik Eine Einführung

Einführung in den ökologischen Umweltschutz
 Betrieblicher Umweltschutz in der Metallindustrie
 Entomologia generalis
 Anspruchsvoller Umweltschutz in Der Fach- Und Raumplanung
 Umweltschutztechnik
 Taschenbuch für Umweltschutz
 Produktionsintegrierter Umweltschutz
 Einführung in den Umweltschutz
 Die Bedeutung von Sachverständigengutachten für die richterliche Rechtskonkretisierung im Umweltschutz
 Border Tax Adjustments: Konfliktpotential zwischen Umweltschutz und Welthandelsrecht?
 IBSS: Economics: 1993 Vol 42
 Schwermetalle in Böden
 Umweltschutz in der schlanken Produktion
 Umweltschutz durch Ökosteuern nach dem deutschen und europäischen Recht als Perspektive für die Einführung einer ökologischen Steuerreform in der Volksrepublik China
 Bibliographie der Staats-und Wirtschaftswissenschaften
 Umweltschutztechnik und Umweltmanagement
 Armut und Umweltschutz
 Umweltschutz durch Rechtsverordnung
 Leitfaden zur Einführung eines Umweltmanagementsystems in lebensmittelverarbeitenden Betrieben
 Contemporary Environmental Accounting
 Einflüsse der Forschungsförderung auf Gesetzgebung und Normenbildung im Umweltschutz
 A Law for the Environment
 Effizienzsteigerung im Umweltschutz
 Unternehmungspolitik und Umweltschutz
 Praktische Krankenhaushygiene und Umweltschutz
 Umweltschutztechnik
 Europäische Entwicklungshilfe und Umweltschutz
 Einführung in die Umwelttechnik
 Einführung in Bangladesch
 Aarhus-Konvention & Bürgerbeteiligung im Umweltschutz
 Portfolio Umweltpsychologie. Nachhaltigkeit und Umweltschutz
 Umweltschutztechnik
 Wie finde ich Informationen und Literatur zu Ökologie und Umweltschutz
 Handbuch des Umweltschutzes und der Umweltschutztechnik
 Bibliographie der Wirtschaftswissenschaften
 Unternehmen und Behörden in der Konfliktsituation Umweltschutz
 ADDITVER UMWELTSCHUTZ
 Umweltschutz durch europäisches Gemeinschaftsrecht am Beispiel der Luftreinhaltung
 Verfahrenscheme und Umweltschutz
 Integrierter Umweltschutz in der Gießereiindustrie

Umweltschutztechnik Eine Einführung

Downloaded from music-school.fbny.org
by guest

HARRISON CHANEL

Einführung in den ökologischen Umweltschutz Springer-Verlag
 This bibliography lists the most important works published in economics in 1993. Renowned for its international coverage and rigorous selection procedures, the IBSS provides researchers and librarians with the most comprehensive and scholarly bibliographic service available in the social sciences. The IBSS is compiled by the British Library of Political and Economic Science at the London School of Economics, one of the world's leading social science institutions. Published annually, the IBSS is available in four subject areas: anthropology, economics, political science and sociology.
Betrieblicher Umweltschutz in der Metallindustrie Duncker & Humblot
 Sven Hering analysiert mit Hilfe der Spieltheorie die Konfliktsituation zwischen Unternehmen und Umweltschutzbehörden beim Umweltnormenvollzug. Er

untersucht, ob ein normwidriges Verhalten von Unternehmen in bestimmten Situationen rational ist und welche Faktoren wie verändert werden müssen, damit sich die Unternehmer anders entscheiden.

Entomologia generalis Springer
 Bangladesch ist ein Land in Südasien mit einer Bevölkerung von über 160 Millionen Menschen. Das Land hat eine reiche Geschichte mit alten Königreichen und Imperien, die bis 1000 v. Chr. zurückreichen. Das moderne Bangladesch wurde 1971 geboren, als es nach einem blutigen Krieg seine Unabhängigkeit von Pakistan erklärte. Das Land zeichnet sich durch seine einzigartige Geografie aus, wobei das Ganges-Delta die Landschaft dominiert. Das Delta ist ein riesiges Netzwerk miteinander verbundener Flüsse, Kanäle und Sümpfe und ist das größte Flussdelta der Welt. Bangladesch ist mit durchschnittlich über 1100 Menschen pro Quadratkilometer auch eines der am dichtesten besiedelten Länder der Welt. Obwohl Bangladesch eines der ärmsten und bevölkerungsreichsten Länder der Welt ist, hat es in den letzten Jahren beeindruckende Fortschritte erzielt. Das Land hat eine schnell wachsende Wirtschaft, die von

der Bekleidungsindustrie angetrieben wird, deren Wert jährlich über 30 Milliarden USD liegt. Die Regierung hat auch erhebliche Fortschritte bei der Verbesserung der wirtschaftlichen und sozialen Bedingungen für ihre Bürger erzielt, indem sie in Bildung und Gesundheitswesen sowie Initiativen zur Armutsminderung und Beschäftigungssteigerung investiert hat. Bangladesch steht jedoch weiterhin vor erheblichen Herausforderungen wie politischer Instabilität, Korruption und Umweltzerstörung.

Anspruchsvoller Umweltschutz in Der Fach- Und Raumplanung

Springer Science & Business Media
Band 2 des Handbuches stellt verschiedene Aspekte des produktions- und produktintegrierten Umweltschutzes dar. Das erste und letzte Kapitel dieses Bandes erläutert ausführlich die Grundlagen: Stoffbilanzen und Kreislaufwirtschaft. In den anderen Kapiteln werden Beispiele aus verschiedensten Wirtschaftszweigen gegeben: Aufbereitung und Aufarbeitung von Rohstoffen, Kohlekraftwerken, Stahlproduktion, Metallhütten- und Gießereibetriebe, Steine und Erden, chemische Industrie, Textilveredelung, Farben- und Lackindustrie, Zuckerindustrie, biotechnologischer Betrieb, Agrarproduktion, Fertigungs-, Automobil- und Kunststoffindustrie, elektrotechnische Industrie, Verpackungssysteme, Baureststoffe, Verwertung von Braunkohlen und Steinkohlenasche.

Umweltschutztechnik Springer-Verlag

Schwermetalle sind von Natur aus in allen Böden vorhanden. Die jeweiligen Gehalte sind dabei abhängig von den in den bodenbildenden Ausgangsgesteinen vorhandenen Konzentrationen, von den chemischen Eigenschaften der einzelnen Schwermetalle und von der Entwicklungsgeschichte der Böden. Von einer wirklichen Belastung für den Boden kann daher nur bei zusätzlich anthropogen verursachtem Schwermetalleintrag gesprochen werden. Der erste Teil des Buches führt in die natürlichen Bodenprozesse sowie in die Chemie der Metalle und deren Analytik ein. Der Hauptteil beinhaltet detaillierte Informationen zu den einzelnen Schwermetallen, deren spezifischen Wechselwirkungen mit Böden und Pflanzen und zeigt Möglichkeiten der Melioration bzw. Sanierung auf.

Taschenbuch für Umweltschutz Lexxion Verlagsgesellschaft
Elisabeth Huber untersucht in ihrer Studie die Möglichkeiten umweltgerechten Handelns der ärmeren städtischen Bevölkerungsschichten im urbanen Raum Westafrikas. Dazu analysiert sie die Praktiken der Abfall- und Abwasserentsorgung in Bamako (Mali) und Ouagadougou (Burkina Faso) unter den dafür relevanten ökonomischen, sozialen und kulturellen Bedingungen. Neben der Erörterung von Armut anhand monetärer Aspekte, fehlender Verwirklichungschancen sowie familiärer und nachbarschaftlicher Solidaritätsstrategien stellt sie die Frage nach dem Zusammenhang von Umweltbewusstsein, Umweltverschmutzung, Umweltschutz, Wohn- und Lebensbedingungen, Infrastruktur und dem »Recht auf Stadt«.

Produktionsintegrierter Umweltschutz Routledge
Praxiserprobt, rechtssicher und unverzichtbar für professionelle Hygiene: vom Händewaschen bis Baumaßnahmen. Die Autoren betrachten alle Einsatzgebiete (Patienten, Personal, Raumlufttechnik etc.): Hygiene, Desinfektion, Sterilisation in Ambulanz, (Intensiv)Station, OP oder Physiotherapie. Sie widmen sich Fachgebieten (u.a. Pädiatrie), Funktionsbereichen (u.a. Endoskopie, Dialyse) und zentralen Einrichtungen (u.a. Apotheke, Küche). Berücksichtigt sind u.a. rechtliche Grundlagen, Organisation, Epidemiologie. Neu: Infektionsprävention bei Naturheilverfahren, Bioterrorismus u.v.a.m. Spezifische Hygienepläne unterstützen Praktiker bei der Arbeit.

Einführung in den Umweltschutz Springer-Verlag

Inhaltsangabe: Inhaltsverzeichnis: Inhaltsverzeichnis: 1. Einleitung:

Problemstellung4 1.1Die Notwendigkeit umweltorientierter Unternehmenspolitik7 2.Grundlagen9 2.1Die EU-Öko-Audit-Verordnung9 2.1.1Kurzbeschreibung der Öko-Audit-Verordnung11 2.2Das Umweltmanagementsystem; System für das Umweltmanagement und die Umweltbetriebsprüfung13 2.3Normen für das Umweltmanagementsystem17 2.3.1Übersicht: Die zur Zeit vorliegenden Normen und Normenentwürfe zum Umweltmanagement20 3.Vergleich Qualitätsmanagementsystem - Umweltmanagementsystem 21 3.1Kombination von Qualitäts- und Umweltmanagementsystem 22 4.Die Umweltprüfung; eine Bestandsaufnahme25 5.Leitfaden zur Erstellung eines Umweltmanagementsystems34 5.1Festlegung und Dokumentation der betrieblichen Umweltpolitik34 5.1.1Vorgehensweise zur Erarbeitung der betrieblichen Umweltpolitik36 5.2Das Umweltprogramm41 5.2.1Vereinbarung der umweltspezifischen Ziele42 5.3Festlegung der Zuständigkeiten im betrieblichen Umweltschutz45 5.3.1Einfügen der Umweltschutzstellen in die Aufbauorganisation48 5.4Ermittlung und Dokumentation aller umweltrelevanten Unternehmenstätigkeiten nach Bereichen53 5.4.1Erstellung von Umweltmanagement-Verfahrensanweisungen zur Beschreibung von Prozessen55 5.4.2Erstellung detaillierter Arbeitsunterlagen zur Beschreibung einzelner Tätigkeiten65 5.4.2.1Erstellung von Arbeitsanweisungen65 5.4.2.2Erstellung von Umweltschutz-Richtlinien72 5.4.2.3Erstellung von Betriebsanweisungen74 5.5Erstellung eines Verzeichnisses einschlägiger gesetzlicher Vorschriften und anderer Forderungen78 5.6Kernstück des Umweltmanagementsystems: Das Umweltmanagement-Handbuch82 5.6.1Die Kapitel/Elemente eines Umweltmanagement-Handbuches84 5.6.2Vorgehensweise bei der Erstellung des Umweltmanagement Handbuches93 5.7Die Umweltbetriebsprüfung (internes Umwelt-Audit)96 5.7.1Durchführung der Umweltbetriebsprüfung97 5.8.Die Umweltberichterstattung100 5.8.1Die Zielgruppen für die Umwelterklärung101 5.8.2Grundsätze guter Umwelterklärungen102 5.8.3Inhalte guter Umwelterklärungen103 5.8.4Gesetzlich geforderte Pflichtveröffentlichungen106 5.9Das Umweltmanagementreview108 6.Das externe Audit110 7.Schlußbetrachtung113 Literaturverzeichnis117 Anhang: Begriffserklärungen zum Umweltmanagementsystem Bei Interesse senden wir Ihnen gerne kostenlos und unverbindlich die Einleitung und einige Seiten der Studie als Textprobe zu. Bitte fordern Sie die Unterlagen unter agentur@diplom.de, per Fax unter 040-655 [...]

Die Bedeutung von Sachverständigengutachten für die richterliche Rechtskonkretisierung im Umweltschutz

Duncker & Humblot

Dieses Buch thematisiert die Zusammenhänge zwischen schlanker Produktion und Umweltschutz. Bislang wurde dabei vor allem auf die Chancen durch Vermeidung von Verschwendung oder bessere Qualität, aber auch auf die Risiken durch das Just-in-time-Prinzip hingewiesen. Wie diese Arbeit aber zeigt, gehen die Effekte auf die natürliche Umwelt weit darüber hinaus. Am Beispiel von drei Unternehmen wird aufgezeigt, wo sich Ansatzpunkte ergeben, um Chancen zu nutzen und Risiken zu begrenzen. Das Buch arbeitet heraus, welche Gestaltungspotentiale zur Vermeidung von Umweltbelastungen sich im Bereich der Produktentwicklung und durch das Engagement der Mitarbeiter im Prozeß der kontinuierlichen Verbesserung ausschöpfen lassen.

Border Tax Adjustments: Konfliktpotential zwischen Umweltschutz und Welthandelsrecht?

diplom.de
Die Veränderung der globalen Umwelt erfordert eine weltweit nachhaltige Entwicklung von Staat und Gesellschaft. Ökosteuern sind ein mögliches staatliches Gestaltungsinstrument. Sie haben

aufgrund ihrer marktwirtschaftlichen Anreize einen erheblichen Vorteil gegenüber ordnungsrechtlichen Maßnahmen und werden seit Jahren in Deutschland und anderen EU-Ländern erfolgreich eingesetzt. Das chinesische Steuersystem unterliegt gegenwärtig einem ökonomischen Strukturwandel, gleichzeitig strebt China eine ressourcensparende und umweltfreundliche Gesellschaft an. Vor diesem Hintergrund stellt Yifan Zhu die ökologische Nachhaltigkeit des chinesischen Steuersystems auf den Prüfstand. Er untersucht, inwiefern China von den Erfahrungen der europäischen Länder mit Ökosteuern profitieren kann, und macht Vorschläge, wie das chinesische Steuerrecht und -system kurz-, mittel- und langfristig weiterentwickelt werden kann.

IBSS: Economics: 1993 Vol 42 Springer-Verlag

Frank Orthmann untersucht und bewertet das Umweltauditsystem nach EG-Verordnung 1836/93 als umweltpolitisches Instrument, leitet Gestaltungsempfehlungen für seine Optimierung ab und gibt einen Ausblick auf den praktischen Einsatz der gerade verabschiedeten Novellierung der Umweltauditverordnung.

Schwermetalle in Böden Psychology Press

Contemporary Environmental Accounting: Issues, Concepts and Practice has been written by two of the world's leading experts in the field in order to provide the most comprehensive and state-of-the-art textbook on environmental accounting yet attempted. The book is suitable for both undergraduate and graduate students and their teachers, professional accountants, and corporate and organisational managers. Although no prior knowledge of environmental accounting is necessary to understand the critical issues at stake, academic accountants will also find that the book provides a useful introduction to the topic. The goals of the book are to discuss and illustrate contemporary conceptual approaches to environmental accounting; to make readers aware of crucial controversial topics; and to offer practical examples of how the concepts have been applied throughout Europe, North America and Australia. In order to increase the usefulness of the book for relevant courses, each chapter concludes with a set of questions for review. This book is essential reading for all those who are interested in how environmental issues influence accounting. A solutions manual is available on request with the purchase of this book.

Umweltschutz in der schlanken Produktion Springer-Verlag

Vor dem Hintergrund aktueller Diskussionen und Entwicklungen im Planungs- und Zulassungsrecht für Grossvorhaben veranstalteten das IKEM und das Umweltbundesamt die Tagung "Anspruchsvoller Umweltschutz in der Fach- und Raumplanung - Planungskaskaden bei Grossvorhaben." Die

Auseinandersetzungen um "Stuttgart 21" und um ähnliche Grossvorhaben weisen auf einen Handlungsbedarf für das Planungsrecht hin. Dabei gilt es im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung, auch die Belange der Umwelt zu wahren und in Planungsverfahren zu berücksichtigen. Schwerpunkte des Tagungsbandes bilden die Beiträge zu den Themen Rechtsschutz und Öffentlichkeitsbeteiligung in Planungskaskaden. In weiteren Vorträgen nehmen die Referenten das aktuelle Verfahren der Netzplanung nach der EnWG-Novelle und dem Netzausbaubeschleunigungsgesetz (NABEG) sowie die Bundesverkehrswegeplanung in den Blick. Ein Beitrag über die Handlungsfelder zur Fortentwicklung des Planungsrechts rundet den Tagungsband ab.

Umweltschutz durch Ökosteuern nach dem deutschen und europäischen Recht als Perspektive für die Einführung einer ökologischen Steuerreform in der Volksrepublik China Springer-Verlag

Studienarbeit aus dem Jahr 2016 im Fachbereich Psychologie - Sozialpsychologie, Note: 1,0, Universität Koblenz-Landau (Institut

für Psychologie), Sprache: Deutsch, Abstract: Anhand der unterschiedlichen vorgestellten Themenbereiche in diesem Portfolio ist abzulesen, was für ein breit gefächertes Forschungsgebiet die Umweltpsychologie darstellt. Zusätzlich befasst sich nicht nur die Psychologie mit Umwelt, sondern auch die Ökologie, Politik, Bildung oder Wirtschaft. Durch diese Interdisziplinarität können Probleme aus unterschiedlichen Perspektiven betrachtet werden. Denn Umwelt ist nicht nur die natürliche, sondern auch die bebaute Umwelt. Auch Kultur, Zivilisation und Sozialisation können als Umwelt betrachtet werden. Aus diesen unterschiedlichen Umweltbezügen ergeben sich wiederum unterschiedliche Forschungs- und Anwendungsfragen. Es geht also nicht nur um die Wirkung des Menschen auf die Umwelt, sondern auch um die Wirkung der Umwelt auf den Menschen; wechselseitige Beziehungen und Wirkmechanismen. Dabei steht der Nachhaltigkeitsaspekt immer wieder im Vordergrund. Hinsichtlich der Umweltkonflikte und schlussendlich der Optionen zum Umweltschutz sollen die vorgestellten Themenkomplexe beispielhaft zusammengeführt werden.

Bibliographie der Staats- und Wirtschaftswissenschaften Gilad

James Mystery School

Vor dem Hintergrund der fortschreitenden weltweiten Umweltzerstörung untersucht der Autor, ob und inwieweit die Rechtsgrundlagen der gemeinschaftlichen Entwicklungshilfe-Politik die Notwendigkeit berücksichtigen, Entwicklungshilfe und Umweltschutz miteinander zu verbinden. Gegenstand der Untersuchung sind die Kompetenznormen und Gestaltungsgebote des EG-Vertrages sowie die Assoziierungs- und Kooperationsabkommen, die die EG mit Entwicklungsländern geschlossen hat. Die Untersuchung zeigt, daß der rechtliche Rahmen es der EG ermöglicht und zum Teil auch verbindlich vorschreibt, durch umweltgerechte Entwicklungshilfe, d. h. durch Projekte zum Schutz der Umwelt und durch Umweltverträglichkeitsprüfungen, einen Beitrag zur Lösung der Umweltprobleme der Entwicklungsländer zu leisten. Dabei könnte das IV. Abkommen von Lomé der Sache nach Modell für andere Verträge sein. Allerdings sind einige Bestimmungen des Abkommens rechtstechnisch mißlungen. Andere Abkommen ermöglichen zwar Maßnahmen der umweltgerechten Entwicklungshilfe, sichern diese aber nicht ausreichend durch bindende Bestimmungen.

Umweltschutztechnik und Umweltmanagement transcript Verlag

Aus den Rezensionen zur 6. Auflage: Prof. Dr. Förstner von der TU Hamburg-Harburg hat sein erstmals 1990 erschienenes und sehr erfolgreiches Lehrbuch neu aufgelegt. Anlass dazu sind die dynamischen Entwicklungen seit der 5. Auflage im Jahre 1995, die er treffend mit "nachhaltig, europäisch, integriert" beschreibt. Wie bisher gliedert sich das Buch in Grundlagenkapitel (Grundlagen der Umweltschutztechnik, Umwelttechnik in Unternehmen, Schadstoffe) in umweltmedienbezogene Abschnitte (Energie und Klima, Luft und Lärm, Abwasser, Trinkwasser, Boden und Altlasten, Abfall und Recycling) sowie in die integrierte Umwelttechnik. Im Vergleich zur 5. Auflage wurden 25 bis 90% der Inhalte neu geschrieben, u.a. von vier weiteren Autoren. Die neuesten Umweltrichtlinien und -gesetze wurden einbezogen, wie auch die aktuellen Diskussionen um Nachhaltigkeit und deren Umsetzung. Es wird über alle Kapitel hinweg deutlich, dass die Umweltschutztechnik eine echte Querschnittsdisziplin darstellt und eine Ausbildung und ausreichende Kenntnisse in vielen klassischen Fächern erfordert. Neben den bewährten end-of-pipe-Technologien, die weiterhin wegen der Emissionen einer Industriegesellschaft notwendig sind, legt der Autor großen Wert auf den vorsorgenden Umweltschutz. Die besondere Leistung dieses Buches liegt in der

Zusammenstellung aller relevanten Themen ohne in Umfang und Inhalt zu überziehen. Damit ist es in besonders für die Einführung zum Thema an Hochschulen oder in Betrieben geeignet. Der Autor bietet als Besonderheit kostenlos 10 Foliensätze mit je 20 Vorlagen an, die für Vorlesungen verwendbar sind. Sie sind über einen Link im Internetkatalog des Verlags verfügbar (www.springer.de). "Umweltschutztechnik verbindet die Herstellung und Verwendung von Nutzgegenständen mit dem Schutz natürlicher Ressourcen..." Dieser Satz ist gleichermaßen das Programm des Werkes, das der Chef des Arbeitsbereichs Umweltschutztechnik an der Hamburger TU in einer aktualisierten Auflage vorlegt. ... Umweltschutztechnik ist eine Fächer übergreifende Disziplin der Ingenieur- und angewandten Naturwissenschaften. Wie sie funktionieren kann, wird hier anschaulich beschrieben. ... Ein gründlicher und vollständiger Überblick zu Grundlagen, Methoden und Vorschriften des technischen Umweltschutzes. Die Lektüre ist Studierenden, Praktikern, hier vor allem Mitarbeitern von Behörden zu empfehlen." (<http://www.kno.de>)

Armut und Umweltschutz Springer-Verlag

Carola Spiecker stellt ein Entscheidungsmodell vor, das für den produktionsintegrierten Umweltschutz relevante Einflussfaktoren berücksichtigt, und gibt Handlungsempfehlungen für ein umweltschutzbezogenes Risikomanagement in Industrieunternehmen und eine strategische Ausrichtung von Kreditinstituten.

Umweltschutz durch Rechtsverordnung GRIN Verlag

Die Arbeit hat zum Ziel, die Normsetzung der Exekutive stärker in die Rechtsformenlehre zu integrieren. Dazu wird das Verfahren der Verordnungsgebung in Deutschland und Kanada auf dem Gebiet des Umweltschutzes untersucht. Ausgehend von kanadischen Verfahrensgestaltungen wird ein Vorschlag für verfahrensmäßige Neuordnung im deutschen Recht gemacht. Der Erste Teil berichtet allgemein über Verordnungsgebung im Umweltschutz in Deutschland und Kanada. Die Begriffe der verschiedenen Rechtsnormen, der Mitwirkung und Beteiligung werden geklärt und die rechtlichen Anforderungen an die Verordnungsgebung dargestellt. Im Zweiten Teil wird detailliert über Mitwirkung und Beteiligung an der Umweltschutz-Verordnungsgebung berichtet. Der kanadische Teil enthält zum besseren Verständnis einen Exkurs zur Verordnungsgebung in den USA. Wesentliches Kennzeichen von Beteiligungsverfahren in Kanada ist die Stakeholder Beteiligung, eine Beteiligung von Interessengruppen mit fließenden Grenzen zur Populärbeteiligung. Es werden Verfahren des kanadischen Umweltministeriums (z. B. Strategic Options Process) und diverse institutionalisierte Beratungsgremien vorgestellt. In Deutschland besteht eine sehr ausdifferenzierte Mitwirkung der Exekutive an der Umweltschutz-Verordnungsgebung. Erst nach deren Ablauf

setzt Expertenbeteiligung ein, bei der vor allem Ingenieursvereinigungen eine zentrale Rolle zukommt. Es werden die institutionalisierten Beratungsgremien und die mitwirkende Kontrolle von Rechtsverordnungen durch den Bundestag behandelt. Den Abschluß bilden Überlegungen über mögliche Ursachen der in Kanada und Deutschland vorgefundenen unterschiedlichen Strukturen der Beteiligung. Im Dritten Teil werden zunächst theoretisch die Notwendigkeit, Zulässigkeit und Gebotenheit einer Neuregelung des Verfahrens der Umweltschutz-Verordnungsgebung erörtert, bevor ein dementsprechender rechtspolitischer Vorschlag gemacht wird. Den Abschluß der Arbeit bildet ein an die Vorschriften des Professoren-Entwurfs zum Umweltgesetzbuch angelehnter Verfahrensvorschlag.

Leitfaden zur Einführung eines Umweltmanagementsystems in lebensmittelverarbeitenden Betrieben kassel university press GmbH

Inwieweit haben Ergebnisse der vom Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft, Forschung und Technologie (BMBF) geförderten Vorhaben Eingang in nationale Gesetze, Verordnungen, Verwaltungsvorschriften, Richtlinien und Normen im Umweltschutz gefunden? Die systematische Darstellung erfaßt die Projektförderung der Jahre 1980 bis 1992 mit fast 1600 Vorhaben und einem Forschungsaufwand von 3 Milliarden DM. Dem Leser wird beispielhaft gezeigt, wie wissenschaftliche Erkenntnisse und technologische Innovationen auf die Weiterentwicklung von Umweltstandards einwirken. Es handelt sich um einen für die laufende Debatte über Deregulierung hochaktuellen, wissenschaftlich fundierten Beitrag.

Contemporary Environmental Accounting Springer-Verlag

Die Autoren beschreiben Gefährdungspotenziale für Luft, Wasser und Boden und den globalen Klimawandel sowie Maßnahmen zur Gegensteuerung. Sie stellen Konzepte zur Abfallwirtschaft vor und verweisen auf die Verankerung des Umweltschutzes in Unternehmen durch ein effizientes Umweltmanagement und einer Ökobilanz. So können Leser die globale Aufgabe, die Umwelt zu schützen, mit nationalen und internationalen politischen Rahmenbedingungen und vor allem dem Wissen im Bereich der Naturwissenschaften einschätzen und Umweltschäden vermeiden oder ihre Auswirkungen verringern. Die Politik schafft dazu auf nationaler, europäischer und internationaler Ebene mit Gesetzen, Regelungen und Normen die Voraussetzungen. Die Autoren Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. Dr. h.c. Ekbert Hering lehrt und forscht an der Hochschule Aalen. Er ist Verfasser erfolgreicher Fachbücher in renommierten Verlagen. Dr. rer. nat. Wolfgang Schulz ist Leiter der Forschung und Entwicklung Sonderanalytik beim Zweckverband Landeswasserversorgung und Lehrbeauftragter an der Hochschule Aalen.