

Handbuch Fur Ver Und Entsorger Handbuch Fur Verso

Handbuch Berufsbildungsforschung
 Handbuch für umwelttechnische Berufe; 2
 Reise Know-How Wohnmobil-Tourguide Provence mit Seealpen und Côte d'Azur
 Städtebau
 Die Versorgung und Entsorgung von Mieterhaushalten
 Kommunales Abwasser
 Handbuch für den Abfallbeauftragten
 Die Jobs der Zukunft
 RÖMPP Lexikon Umwelt, 2. Auflage, 2000
 Öffentliche Wirtschaft
 Handbuch für Internationale Zusammenarbeit
 Handbuch für Umwelttechnische Berufe. Band 3
 Systeme der Ver- und Entsorgung
 Parkhäuser - Garagen
 Handbuch für umwelttechnische Berufe
 Deutsche Nationalbibliographie und Bibliographie der im Ausland erschienenen deutschsprachigen Veröffentlichungen
 Kanalspektion
 Handbuch für umwelttechnische Berufe
 Eigen- und Prozesskontrolle in Klaranlagen
 Corrosion Protection against Carbon Dioxide
 Verzeichnis lieferbarer Bücher
 Grundlagen der Horizontalbohrtechnik
 Umweltschutztechnik
 Die Kalkulation der Friedhofsgebühren
 Abfallwirtschaft
 Handbuch für Ver- und Entsorger
 Ship Operation Technology
 Technikfolgenabschätzung
 Gasreinigung und Luftreinhaltung
 Handbuch für Ver- und Entsorger
 Der Sicherheitskoordinator
 Einführung in die Abfallwirtschaft
 Kunststoffrohr-Handbuch
 Handbuch für umwelttechnische Berufe (Ver- und Entsorger)
 Taschenbuch der Wasserversorgung
 Handbuch für Ver- und Entsorger
 Handbuch für Bauingenieure
 Desalination
 Handbuch für umwelttechnische Berufe
 Kunststoffrohr-Handbuch

*Handbuch Fur Ver Und Entsorger
 Handbuch Fur Verso*

Downloaded from <ftp.bonide.com> by
 guest

CANTRELL ALEAH

Handbuch Berufsbildungsforschung Birkhäuser
 Das Praxishandbuch gibt als Grundwerk zur Kalkulation der Friedhofsgebühren allen mit der komplexen Materie Befassten eine umfassende praktische Anleitung zur Gebührenbemessung an die Hand. Dazu zeigt es anhand zahlreicher Schaubilder, Beispiele und der Darstellung der aktuellen Rechtsprechung die wichtigsten Grundsätze, Ermessensspielräume und Gefahrenquellen bei der Gebührendefindung in der Praxis auf.
Handbuch für umwelttechnische Berufe; 2 Vulkan-Verlag GmbH
 Das neue Lehrbuch vermittelt technisches Knowhow für die planerische Gestaltung moderner Ver- und Entsorgungssysteme. Es erklärt alle Funktionen der technisch-materiellen Infrastrukturen und zeigt die Wirkung der wichtigsten Ver- und Entsorgungssysteme auf Raum und Umwelt. Es gibt präzise Antworten auf Fragen, warum zum Beispiel bei der räumlichen Planung Ver- und Entsorgung als gemeinsames System behandelt werden sollen, Innenstädte von großen Anlagen außerhalb versorgt werden und kleine, dezentrale Systeme in bereits bestehenden Siedlungsstrukturen schwer durchzusetzen sind. Planer, aber auch Ingenieure einzelner Fachgebiete finden hier wertvolle Informationen, Tipps und Hinweise zur Integration ihrer Disziplin in das Gesamtsystem der Ver- und Entsorgung.
Reise Know-How Wohnmobil-Tourguide Provence mit Seealpen und Côte d'Azur Nomos Verlag
 Neben der Vermittlung technischer Grundlagen zeigen die Autoren dieses Sonderbandes auch jene Voraussetzungen auf, deren Erfüllung Parkhäuser und Garagen für Nutzer sinnvoll und für Betreiber attraktiv macht: Es werden Planungen erläutert, die hohen technischen, organisatorischen und kaufmännischen Anforderungen entsprechen und voll automatisch funktionieren. Die Aktualisierung umfasst die erneuerten Richtlinien und Vorschriften für das Straßenwesen, die die Planung von Parkhäusern betreffen. Eingearbeitet sind auch neue Beiträge zu den Themen Fußgänger in Garagen, Garagenlüftung und Entwässerung. Ebenso werden neue Anforderungen wie die Einrichtung von Ladestationen für Elektroautos, Sicherheit für NutzerInnen und Fahrradabstellplätze, auch durch neue Bildbeispiele, thematisiert.
Städtebau Springer-Verlag
 In bewährter Weise beantwortet dieses Standardwerk alle Fragen der täglichen Praxis zum Thema Abfall. Für die Neuauflage haben die Autoren das gesamte Werk auf den neuesten Stand gebracht: die rechtlichen Grundlagen, Angaben zu Abfallmengen und -zusammensetzung, zur Sammlung, zum Umschlag und

Transport, zu Recycling und Kosten von Abfallbehandlungsanlagen wurden aktualisiert. Außerdem wurde der Band um eine Zusammenfassung der aktuellen Entwicklungen im Bereich Stoffstrommanagement und um das Thema automatische Sortierung erweitert.

Die Versorgung und Entsorgung von Mieterhaushalten

Springer-Verlag
 Seit Erscheinen 1970 ist "Städtebau" das konkurrenzlose Standardwerk und Handbuch des Städtebaus für Studierende und Praktiker. Es beinhaltet umfassende Grundlagen, Begriffe, Verfahren und Planungselemente des modernen Städtebaus. Dabei berücksichtigt es auch die tangierenden Fachplanungen zum Verkehr, zur Wasserver- und -entsorgung, Abwasser- und Energiewirtschaft sowie Freiraumplanung. Das Werk ist konzipiert für alle, die den Städtebau nicht als singulär künstlerische, sondern als interdisziplinäre Aufgabenstellung betrachten. Die 5. Auflage wurde zu allen Auffassungen und Bestimmungen neu überarbeitet, wie zum Beispiel das Planungsrecht, die technischen Vorschriften oder die Ergänzung der Europäischen Normen.

Kommunales Abwasser

C.F. Müller GmbH
 Diese Ausgabe der renommierten RÖMPP Chemie-Enzyklopädie von 1999 enthält über 5000 Fachbegriffe aus dem Bereich Umwelt mit 19.000 Q uerverweisen, 8000 Literaturhinweisen, sowie 400 Abbildungen und Tabellen. Anwendungsbezogen und praxisnah erklären Experten die Stichwörter so leicht verständlich, dass der RÖMPP auch für Nicht-Chemiker praktisch im Arbeitsalltag einsetzbar ist. Folgende Themen sind enthalten: Wasser, und Luftverschmutzung, Abfall, Ökotoxikologie, Naturschutz, Ökologie, Rohstoff- und Energiequellen, Bodenschutz, Strahlung, Umweltanalytik, Umweltgesetzgebung, Umweltmanagement, Risikobewertung, Sustainable Development und Ökoaudit. Ferner umfasst der Band ein englischsprachiges Wörterbuch, Organisationen und Verbände.

Handbuch für den Abfallbeauftragten Vulkan-Verlag GmbH
 Praxisorientiertes Lehr- und Nachschlagewerk zu den wichtigsten Grundlagen der Gasreinigung und der Luftreinhaltung. Auszug aus dem Handbuch Umweltschutztechnik derselben Herausgeber.

Die Jobs der Zukunft Deutscher Gemeindeverlag
 Dieser Wohnmobil-Tourguide ist der ideale Begleiter, um die schönsten Regionen der Provence, Seealpen und Côte d'Azur zu erkunden. Acht detaillierte Routenbeschreibungen - über 290 Camping- und Stellplatzbeschreibungen, Park- und Picknickplätze inkl. GPS-Daten und Anfahrt - 25 Seiten Routenatlas - landschaftliche Höhepunkte, sehenswerte Städte, charmante Dörfer und schöne Badeplätze - wertvolle Tipps für Restaurantbesuche und den Kauf regionaler Produkte. Ob passionierter Wohnmobilst oder Neueinsteiger: Mit diesem Buch kann jeder die Provence, die Seealpen und die Côte d'Azur mit

ihren zahlreichen Kulturschätzen und den Zauber des "Savoir-vivre" intensiv erleben. Acht miteinander verknüpfte Routen führen von den Baronnies bis an die azurblaue Mittelmeerküste, durch traumhafte Landschaften und duftende Lavendelfelder, zu malerischen Bergdörfern und glamourösen Ferienorten. Der renommierte Reisebuchautor Rainer Höh ist seit über 30 Jahren in der Provence unterwegs. Dieser aktuelle Tourguide enthält alle wichtigen Informationen für Wohnmobil-Reisende und führt die Leser in das "Imperium der Sonne". Aus dem Inhalt: - Acht detailliert beschriebene und kombinierbare Routenvorschläge - Günstige Anreisestrecken aus Deutschland, inklusive mautfreier Alternativen - Wichtige praktische Tipps zum Reisen in Frankreich - Park-, Camping- und Stellplätze mit allen Details - Sehenswürdigkeiten, Restaurants und Einkaufsmöglichkeiten - Zwölf übersichtliche Stadtpläne, abgestimmt mit dem Text - Die schönsten Strände am Mittelmeer - 25 Seiten Routenatlas mit Camping- und Stellplätzen - Durchgängig GPS-Daten - Ver- und Entsorgungsstellen entlang der Routen - Stadtbesichtigungen mit geeigneten Stell- und Parkplätzen - Tipps für Ausflüge, Wanderungen und andere Aktivitäten - Ratschläge zur Sicherheit und Pannenhilfe - Kurzweilige Exkurse zu historischen und kulturellen Themen - Deutsch-Französisch-Wörterliste mit speziellem Womo-Vokabular, die wichtigsten Sätze für Wohnmobil-Reisende

RÖMPP Lexikon Umwelt, 2. Auflage, 2000 John Wiley & Sons
 Eine Paradoxie: Öffentliches Wirtschaften als existenziell wichtige Daseinsvorsorge ist real von großer Bedeutung, wird aber in der Wirtschaftswissenschaft weitgehend marginalisiert, wohl, weil sie im Vergleich zu Marktlösungen als ineffizient gilt. Das vorliegende Handbuch ist multidisziplinär angelegt und bietet entgegen ideologischer Apriori-Stereotypik differenzierte Einsichten in Theorie und Praxis öffentlichen Wirtschaftens. Das Handbuch hat in der Literaturlandschaft Alleinstellungsstatus. Disziplinäre Zugänge aus Geschichtswissenschaft, Wirtschaftswissenschaft (Volks- wie Betriebswirtschaftslehre), Rechtswissenschaft, Sozialwissenschaft einerseits und sektorale Kapitel in Bezug auf Kernthemen (Energie, Verkehr, Wasser, Banken, Wohnen, Gesundheit etc.) andererseits decken zentrale Perspektiven ab. Der Gegenstand wird morphologisch im Spannungsfeld institutioneller und funktionaler Betrachtung öffentlichen Wirtschaftens (zwischen öffentlicher Trägerschaft und öffentlicher Aufgabe) entfaltet. Mit Beiträgen von Dr. Till Ackermann, Dr. Harald Albuschkat, Prof. Dr. Gerold Ambrosius, Daniel Brand, Prof. (em.) Dr. Dietrich Dickertmann, Dr. Christoph Gebele, Marcus Gersinske, Prof. Dr. Dorothea Greiling, André Grüttner, Dr. Heike Höhnscheid, Prof. Dr.-Ing. Robert Holländer, Jana Juric, Steffen Kerth, Folkert Kiepe, Maïke Kilian, Dr. Ulrich Kirchhoff, Prof. Dr. Wolfgang Köck, Prof. Dr. Markus Krajewski, Kathrin Kraus, Prof. Dr.

Thomas Lenk, Prof. Dr. Jörg Lindenmeier, Anja Maurus, Reiner Metz, Prof. Dr. Holger Mühlenkamp, Prof. Dr. Ulf Papenfuß, Dr. Moritz Reese, Dr. Karsten Rohlf, Dr. Oliver Röttmann, Prof. Dr. Christina Schaefer, Martin Schäfer, Apl. Prof. Ulrich Scheele, Prof. Dr. Frank Schulz-Nieswandt, Dr. Nicolas Sonder, Lars Steinhauer, Prof. Dr. Hans Strohe, Dr. Holger Thärchen, Prof. Dr. Ludwig Theuvsen, Prof. Dr. Dieter Tscheulin, Meinhard Zistel.

Öffentliche Wirtschaft Campus Verlag

Das Handbuch Berufsbildungsforschung dokumentiert für alle Dimensionen der beruflichen Bildung den Stand der Erkenntnisse: sowohl für die Forschung als auch für den Wissenschaftstransfer in die Berufsbildungspraxis und -politik. Der Band beinhaltet 98 Beiträge zu Fragestellungen, Ergebnissen und Methoden. Das Handbuch stellt besonders für die Planung und Durchführung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben, Modellversuche und Pilotprojekte eingeschlossen, ein wichtiges Werkzeug dar. Die Artikel der insgesamt 86 Autoren sind nach folgenden Kapiteln gegliedert: 1. Kapitel: Genese der Berufsbildungsforschung 2. Kapitel: Berufsbildungsforschung im Spannungsverhältnis von Berufsbildungspolitik, Berufsbildungsplanung und Berufsbildungspraxis 3. Kapitel: Felder der Berufsbildungsforschung 4. Kapitel: Fallbeispiele: Berufsbildungsforschung 5. Kapitel: Forschungsmethoden *Handbuch für Internationale Zusammenarbeit* Reise Know-How Verlag Peter Rump

Grundwissen kompakt, vollständig und aktuell bietet dieses Standardwerk für die Bautechnik. Anspruchsvolle Ingenieurskunst wird von den ausgewiesenen Fachautoren behandelt, eine geschlossene Darstellung der Hintergründe von Bautechnik und Bauwirtschaft. Gut strukturierte Kerninformation und Verweise auf aktuelle weiterführende Literatur ermöglichen kompetente Aussagen und Entscheidungen. Dieses wichtige und vollständige Handbuch wird jedem Bauingenieur helfen. Architekten finden hier grundlegende Informationen für die Diskussion mit dem Ingenieurpartner. Bauwirtschaft und Bauverwaltung werden die betrieblichen und rechtlichen Komponenten sowie die notwendigen technischen Inhalte lesenswert finden. Für Studenten ist das Buch ein Leitfaden durch das Studium und lesenswertes Repetitorium. Das Buch berücksichtigt die aktuellen Normen; auch die Hintergründe für die dort eingeflossenen Sicherheitsbeiwerte werden gut erläutert. "In der Regel beziehen sich alle Darlegungen auf die aktuellen Regelwerke, wobei getreu dem Lehrbuchcharakter der Schwerpunkt auf den Grundlagen und Hintergründen ... liegt. Insgesamt ist mit dem Buch eine beeindruckende Zusammenfassung aller aktuellen Lehrinhalte gelungen. Es ist damit ein ideales Buch für Studenten und auch für das Selbststudium oder das Repetieren von Bauingenieurbasiswissen geeignet... aktuelle - hochwertige - Information ..." (Stahlbau, 2002/4)

Handbuch für Umwelttechnische Berufe. Band 3 Springer Nature Kläranlagenbetreiber in Kommunen und Unternehmen sind durch Gesetzgebung und Wasserrechtsbescheide mittlerweile gezwungen, Grenzwertüberschreitungen rechtzeitig entgegenzuwirken. Verbesserte Reinigungsgrade lassen sich durch eine optimal eingebundene Meß- und Regeltechnik erreichen. Die Prozeßmeßtechnik dient dazu, den Abwasserreinigungsprozeß grenzwertsicherer zu machen und fallweise Betriebskosten einzusparen. Bislang fehlt es jedoch an praktischen Informationen, um aus der breiten Palette der Analysen- und Prozeßmeßgeräte das jeweils Richtige für den eigenen Betrieb auszuwählen. Praktiker vermitteln in diesem Buch ihre Erfahrungen im Umgang mit Analysen- und Prozeßmeßgeräten; sie befähigen den Leser, seine Meßergebnisse richtig einzuordnen und zu bewerten. Verantwortliche für Abwasserbehandlung in Kommunen und Betrieben ebenso wie Mitarbeiter in Kläranlagen, insbesondere im Labor, erhalten so eine wichtige Hilfestellung für ihre tägliche Arbeit. Auch Mitarbeiter in Aufsichtsbehörden und Ingenieurbüros sowie die Gerätehersteller können dieses Werk bei einer sachkompetenten Beratung einsetzen. Eine abschließende Firmenübersicht der einzelnen Geräteanbieter ermöglicht eine schnelle Kontaktaufnahme.

Systeme der Ver- und Entsorgung Springer-Verlag

Dieses Handbuch unterstützt Abfallerzeuger und Entsorger bei der Orientierung im umfangreichen Geflecht nationaler und internationaler Regelungen. Die Materialsammlung in Loseblattform stellt alle erforderlichen Analysewerkzeuge zu Recht, Organisation und persönlicher Stellung des Abfallbeauftragten bereit und hilft bei der Umsetzung der erforderlichen Maßnahmen. Übersichtlich und aktuell werden alle wichtigen Vorschriften, Muster und Checklisten präsentiert. Der integrierte Newsletter informiert pünktlich über wichtige

Neuerungen. Mit Ihrem persönlichen Media-Code erhalten Sie kostenlosen Zugang zur Beuth-Mediathek. Dort stehen Ihnen das komplette Handbuch als PDF-E-Book sowie zahlreiche Arbeitshilfen zur Verfügung. Aus dem Inhalt: Rechtsgrundlagen, Aufgaben, Rechte und Pflichten // Umweltrecht, Straf- und Haftungsrecht, Genehmigungs- und Planungsrecht, Praxis des Umweltmanagements // Umgang mit Abfall, Risikopotenziale, Abgrenzung Abfall/Produkt und Verwertung/Beseitigung // Nachweis der geordneten Entsorgung, Abfalldeklaration, Abfallbilanzen und -konzepte, Transport von Abfall, behördliche Kontrollen und Überwachung // Auswahl und Kontrolle beauftragter Entsorgungsunternehmen // Abfall-Logistik, Abfallvermeidung, Entsorgungsverfahren, Genehmigung von Anlagen, Branchenlösungen // Aktuelle Entwicklungen im nationalen und Europäischen Abfallrecht, Rechtsprechung. *Parkhäuser - Garagen* Springer-Verlag

Ob Novellierung der Trinkwasserverordnung oder Darstellung des Membranverfahrens - dem derzeit aktuellsten Verfahren in der Wasseraufbereitung: Auch die 13. Auflage wird dem gerecht, was die Fachzeitschrift *bbr Wasser und Rohrbau* über die 12. Auflage geschrieben hat: "Verlag und Autoren legen ... wiederum ein umfassendes und übersichtliches Standardwerk vor, von hohem Nutzwert für alle diejenigen, die sich im Studium oder im Beruf mit Planung, Bau, Betrieb, Organisation und Verwaltung von Wasserversorgungsanlagen befassen". Die Themen werden in gewohnter Weise übersichtlich dargestellt. Die Kapitel sind aktualisiert, die nationale und internationale Normung sowie Gesetzgebung wurde berücksichtigt. Der "Mutschmann/Stimmelmayer" ist seit über 40 Jahren ein MUSS als Nachschlagewerk für den Praktiker und als Lehrbuch für das (Selbst-)Studium.

Handbuch für umwelttechnische Berufe Springer-Verlag

Als ich 1972 meine Tätigkeit im Institut für Siedlungswasserwirtschaft an der TH Hannover begann, war das Fachgebiet Abfallwirtschaft noch kein Vorlesungsfach. Es war die Zeit der Müllkurse in Hannover und Stuttgart. An den Hochschulen entwickelten sich unterschiedliche Forschungsschwerpunkte. So standen in Braunschweig Sickerwasserfragen und die Weiterentwicklung der Rotte deponie, in Stuttgart die Deponiegasforschung und Kompostierung im Vordergrund. In Hannover bildeten Sammlung und Transport sowie Recyclingfragen und in Berlin die Kompostierung weitere Schwerpunkte. Da mehr als 70 % aller Abfälle deponiert wurden und Sammlung und Transport ca. 70 % der Kosten verursachten, lag hier das Hauptgewicht des Interesses. In der Deponieforschung kam man zur Einsicht, daß die Deponie nicht nur als reine Ablage rung anzusehen ist, sondern daß biologische Umsetzungen die Gas- und Sickerwas serbildung stark beeinflussen. Die Deponie als Bioreaktor sollte gezielt stabilisiert werden. Es hat sich allerdings inzwischen gezeigt, daß eine biologische Inertisierung mit der bisherigen überwiegend anaeroben direkten Deponierung kaum oder nur in sehr langen Zeiträumen möglich ist. Gleichzeitig werden durch die veränderte Lebensweise unserer Gesellschaft immer mehr Abfälle, insbesondere an Verpackungsgut produziert, so daß die Müllberge ständig angewachsen sind. Die Novelle des Abfallgesetzes im Jahre 1986 brachte dann eine Veränderung in der Abfallbewältigung. Die Vermeidung, Verminderung und Verwertung wurden stärker hervorgehoben. Dieser rechtliche Rahmen hatte zunächst noch keine unmittelbaren Auswirkungen, da zwar viel von Recycling gesprochen wurde, aber nur an wenigen Stellen konkrete Projekte realisiert wurden.

Deutsche Nationalbibliographie und Bibliographie der im Ausland erschienenen deutschsprachigen Veröffentlichungen John Wiley & Sons

This technical book presents in a concise and concentrated form all the essential aspects of operating a ship. These include the basics of buoyancy and propulsion technology, ship safety, occupational safety and environmental protection on board as well as important auxiliary equipment. These aspects are explained in more detail using numerous examples. The book is intended for ship's engineers at university, on board and in shipping companies as well as for design engineers in the shipyard. This book is a translation of the original German 1st edition *Schiffsbetriebstechnik* by Manfred Pfaff, published by Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, part of Springer Nature in 2018. The translation was done with the help of artificial intelligence (machine translation by the service DeepL.com). A subsequent human revision was done primarily in terms of content, so that the book will read stylistically differently from a conventional translation. Springer Nature works continuously to further the development of tools for the production of books and

on the related technologies to support the authors.

Kanalinspektion wbv Media GmbH & Company KG

Aus den Rezensionen zur 6. Auflage: Prof. Dr. Förstner von der TU Hamburg-Harburg hat sein erstmals 1990 erschienenenes 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>)

Handbuch für umwelttechnische Berufe Springer-Verlag

Die Komplexität soziotechnischer Herausforderungen und die Ungewissheit von Entscheidungen nimmt zu und so der Bedarf an wissenschaftlicher und optionaler Bewertung und Beratung. Technikfolgenabschätzung (TA) kann alternative Zugänge und Perspektiven auf aktuelle Entscheidungslagen geben. Das Handbuch leitet dazu an, neue Antworten für die je zur Untersuchung stehenden Problemstellungen zu erarbeiten. Es verfolgt drei Ziele. Erstens stiftet es eine Selbstvergewisserung für TA, indem Entwicklungen von TA reflektiert werden. Zweitens dient es als Orientierungskompass, indem es Heuristiken zur systematischen Kontextualisierung von TA-Wissen aufzeigt. Drittens schließlich zeigt es Perspektiven für die künftige Weiterentwicklung von TA auf. Mit Beiträgen von Suzana Alpsancar, Manuel Baumann, Richard Beecroft, Alexander Bogner, Stefan Bösch, Helmut Breitmeyer, Andrés Checa, Kerstin Cuhls, Bert Droste-Franke, Elisabeth Ehrensperger, Torsten Fleischer, Antje Grobe, Armin Grunwald, Reinhard Grünwald, Martina Haase, Julia Hahn, Christiane Hauser, Roger Häußling, Leonhard Hennen, Niils Heyen, Regine Kollek, Kornelia Konrad, Jürgen Kopfmüller, Bettina-Johanna Krings, Miltos Ladikas, Roh Pin Lee, Annette Leßmöllmann, Peter Letmathe, Ralf Lindner, Andreas Lösch, Jacob Manderbach, Martin Meister, Linda Nierling, Maren Paegert, Oliver Parodi, Walter Peissl, Witold-Roger Pogonietz, Christine Rösch, Maximilian Roßmann, Martin Sand, Jens Schippl, Jan C. Schmidt, Christoph Schneider, Jan-Felix Schrape, Ingo Schulz-Schaeffer, Sandra Schwindenhammer, Hans-Jörg Sigwart, Mahshid Sotoudeh, Magdalena Tanzer, Helge Torgesen, Peter Wehling, Christina Wulf, Petra Zapp und Silke Zimmer-Merkle.

Eigen- und Prozesskontrolle in Kläranlagen Springer-Verlag

This handy reference compiles the latest data on the corrosion behavior of materials coming into contact with CO₂ -- with 95% of the contents previously unpublished. It is clearly structured according to material, and covers metals, non-metallic inorganic materials and plastics as well as including information about corrosion protection. The result is a must-have for all engineers and scientists dealing with corrosion problems in CO₂-containing environments.

Corrosion Protection against Carbon Dioxide Georg Thieme Verlag