

Handys Rohstoffgewinnung Herstellung Nutzung Und Recycling

Eventually, you will definitely discover a other experience and completion by spending more cash. still when? accomplish you undertake that you require to acquire those every needs afterward having significantly cash? Why dont you try to get something basic in the beginning? Thats something that will lead you to understand even more more or less the globe, experience, some places, following history, amusement, and a lot more?

It is your certainly own era to undertaking reviewing habit. in the midst of guides you could enjoy now is **Handys Rohstoffgewinnung Herstellung Nutzung Und Recycling** below.

Kulturen des Reparierens - Stefan Krebs

2018-04-30

Reparieren und Instandhalten sind ökonomisch wie kulturell zentrale Praktiken im »Leben« technischer Dinge und Infrastrukturen. Der Band rückt diese bislang wenig untersuchten

Tätigkeiten in den Vordergrund und fragt nach den Wissensformen der unterschiedlichen Kulturen des Reparierens. Die Expertisen und politischen Ambitionen menschlicher Akteure finden dabei ebenso Berücksichtigung wie die Eigendynamik der Dinge. Die Beiträge

Downloaded from report.bicworld.com
on by guest

untersuchen Praktiken wie die Uhr- oder Computerreparatur sowie Räume wie die Wohnung und das Krankenhaus, das Repair Café und die Stadt des Globalen Südens. Nicht zuletzt geht es um die Frage, inwiefern Reparieren und reparaturfreundliches Design zu mehr Nachhaltigkeit beitragen können.

Der ökologische Rucksack - Friedrich Schmidt-Bleek 2004

Der Lebensstil westlicher Prägung verbraucht zuviel materielle Naturgüter ; die Menge Natur, die zur Produktion eines Gegenstandes gebraucht wird = ökologische Rucksack ; Initiativen um gleichen Wohlstand mit weniger Naturverbrauch zu erreichen.

Rohstoff - Das gefährlichste Geschäft der Schweiz - Erklärung von Bern 2012-01-03

Mit diesem brisanten Buch durchleuchtet die Erklärung von Bern (EvB) erstmals die Rolle von Schweizer Unternehmen im boomenden Rohstoff-Business und die globale Bedeutung der Rohstoffdrehseibe Schweiz. Das

faktenreiche Referenzwerk berichtet über die Hintergründe und Opfer, erklärt die Funktionsweise des Rohstoffhandels und die Konflikte in den Herkunftsländern, zeigt Alternativen und stellt Forderungen. Diese exklusiv recherchierte Darstellung eines wirtschaftspolitischen Schlüsselthemas des 21. Jahrhunderts aus Schweizer Perspektive wird zu reden geben. "Rohstoff - Das gefährlichste Geschäft der Schweiz" zeichnet ein so umfassendes wie detailliertes Bild einer mächtigen Branche, die zu den größten Globalisierungsgewinnern gehört und deren Geschäfte häufig in riskante Grauzonen führen. Mit Recherchen und Reportagen gräbt die Erklärung von Bern nach den historischen Wurzeln der Handelsdrehseibe Schweiz, durchleuchtet skandalöse Business-Praktiken und politische Hintergründe, begibt sich in eine Kupfermine in Sambia und porträtiert die wichtigsten Schweizer Firmen und Figuren dieser diskreten Branche. Das Buch zeigt auch,

wie die Rohstoff-Deals finanziert und wie Steuern umgangen werden, gibt Einblicke in die sozialen und ökologischen Folgen für die Förderländer und macht Vorschläge für mehr Gerechtigkeit in einem Milliardengeschäft, von dem wir alle abhängig sind.

Nachhaltige Logistik - Wolf-Rüdiger Bretzke
2014-10-07

Aufbauend auf einer eigenständigen Definition des Nachhaltigkeitsbegriffes werden in diesem Buch weitere Anpassungsstrategien entwickelt, die eine Entkopplung des Transportwachstums vom Wirtschaftswachstum ermöglichen und die dazu beitragen können, die Mobilität als Grundlage unserer arbeitsteiligen Wirtschaft zu erhalten. Dabei geraten nicht nur Logistikmodelle auf den Prüfstand, sondern auch die übergeordneten Marketingstrategien und Geschäftsmodelle, deren Anforderungen die moderne Logistik geprägt haben. Bislang hat kaum jemand die Nebenwirkungen der so entstandenen Modelle analysiert, obwohl diese

immer wieder mit dem Nachhaltigkeitsgebot in Konflikt geraten. Von zentraler Bedeutung ist dabei der Umgang mit dem Faktor Zeit. Das Buch zeigt Auswege aus der Komplexitätsfalle, in die wir uns durch selbst erzeugte Zeitverknappungen hineinmanövriert haben.

Handbuch Klimaschutz - Karl-Martin Hentschel 2021

Recycling und Logistik elektrischer und elektronischer Wertstoffe in Kreislaufwirtschaftssystemen - Thorsten Frierk 2011

Bachelorarbeit aus dem Jahr 2011 im Fachbereich Ingenieurwissenschaften - Wirtschaftsingenieurwesen, Note: 2,3, Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Sprache: Deutsch, Abstract: Die vorliegende Arbeit beschäftigt sich mit dem Kreislaufwirtschaftssystem von Elektro- und Elektronikgeräten. Dieses steht im engen Zusammenhang mit dem 2005 in Kraft getretene

Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG), das die geteilte Produktverantwortung in den Vordergrund stellt und damit Hersteller, Importeure und Händler zur Einrichtung eines kollektiven oder individuellen Rücknahme- und Verwertungssystems für Elektro- und Elektronikaltgeräte verpflichtet. Unterdessen wirkt sich die infolge des technischen Fortschritts sinkende Produkt-lebensdauer besonders auf die Produkte der Elektro- und Elektronikindustrie aus. Steigende Abfallmengen und heterogene Stoffe problematisieren die Entsorgung in der Kreislaufwirtschaft zusätzlich. Hersteller stehen folglich vor der Herausforderung ihre Produkte unter Recyclinggesichtspunkten so zu gestalten, dass die gesetzlichen Recycling- und Verwertungsquoten eingehalten werden können. Gestiegene gesetzliche Anforderungen sowie ein anschwellender Kosten- und Wettbewerbsdruck erschweren eine erlösbringende Behandlung der Altgeräte für Hersteller zunehmend. Daher

müssen Rückführungskonzepte für ausgediente Altgeräte entwickelt werden. Die Aufgabe der Entsorgungslogistik ist demnach ein effizientes Recycling durch gezielte Kreislauf- und Verwertungsprozesse für Produkte, Bauteile und Rohstoffe unter Kostengesichtspunkten anzustreben. Ziel dieser Arbeit ist die Darstellung der Prozesse und Rückführungsmöglichkeiten bei der Entsorgung von Altgeräten im Kreislaufwirtschaftssystem der Elektro- und Elektronikindustrie.

Das globale Netz - Volkmar Brückner
2015-05-25

Volkmar Brückner gibt einen Überblick über die Datenübertragung im Festnetz, durch Mobilfunk oder Satelliten sowie über globale mobile und optische Netze. Grenzen und Fehlerquellen für das Festnetz und die Übertragung bei der mobilen Kommunikation sowie Problemfelder in Technik und Ökologie werden angesprochen.

Kreislaufwirtschaft in der EU - Sepp Eisenriegler
2020-01-31

Die Implementierung der Kreislaufwirtschaft bedeutet eine große Transformation von einer ressourcenvernichtenden, linearen zu einer enkeltauglichen, zirkulären Wirtschaftsweise. Sie ist nicht konzipiert ohne Wachstum auszukommen. Allerdings ist die Postwachstumsökonomie, wie sie einige Autoren zu Recht fordern, derzeit politisch nicht anschlussfähig. Progressive Wissenschaftler empfehlen seit Jahrzehnten Dienstleistungen statt Produkteigentum, Sharing- und Reuse-Modelle und eine generelle Abkehr vom Wachstumsparadigma, um unsere imperiale Lebensweise auf ein sozialökologisch vertretbares Maß zu reduzieren. Dieses Buch stellt eine Zwischenbilanz zur Implementierung einer Kreislaufwirtschaft in der EU dar. Es wird offengelegt, was sich, öffentlich weitgehend nicht wahrgenommen, in den EU-Institutionen getan hat, welche wissenschaftlichen Grundlagen vorhanden sind und was NGOs darüber hinaus fordern. Renommiertere Autoren

liefern überzeugende Argumente für den Ausstieg aus dem Hamsterrad der materiellen Bedürfnisbefriedigung und zeigen auf, dass das Primat der Wirtschaft einem guten Leben für alle im Wege steht.

Abfallvermeidung - Urban, Arnd I. 2013-01-01

Das Vorsorgeprinzip in der Informationsgesellschaft - 2003

Nachhaltigkeit in der Produktpolitik. Bietet Eco-Design einen Mehrwert für Unternehmen? - Shahab Olyaei 2016-11-16
Studienarbeit aus dem Jahr 2016 im Fachbereich BWL - Marketing, Unternehmenskommunikation, CRM, Marktforschung, Social Media, Note: 1,7, Universität Hamburg, Sprache: Deutsch, Abstract: Inwiefern bietet Eco-Design einen Mehrwert für Unternehmen? Diese Frage wird in der vorliegenden Arbeit, die sich mit dem Themenkomplex der nachhaltigen

Downloaded from report.bicworld.com
on by guest

Produktgestaltung befasst, beantwortet. Um die Ausgangsfrage beantworten zu können, wird zunächst auf den Begriff Nachhaltigkeit eingegangen, um dann die Methoden und Instrumente, die für das Eco-Design verwendet werden, aus der Sicht der Nachhaltigkeit zu betrachten. Das Eco-Design ist in jeder Phase des Produktlebenszyklus relevant, die für eine nachhaltige Produktgestaltung erforderlich ist, also von der Rohstoffgewinnung bis zur Entsorgung. Dabei sind viele Akteure mit unterschiedlichem Einfluss an der nachhaltigen Produktgestaltung beteiligt.

Events nachhaltig gestalten - Ulrich Holzbaur
2015-11-29

Dieser Leitfaden beschreibt sehr anschaulich, wie Eventmanager die zwei Megatrends Nachhaltigkeit und Erlebnisorientierung in ihrer Arbeit vereinen können und dabei Menschen über den Eventanlass hinaus auch für die Idee der Nachhaltigkeit begeistern können. Deutlich wird, dass und wie die Integration von

erlebnisorientiertem Event und Nachhaltiger Entwicklung gelingen kann. Ulrich Holzbaur stellt zunächst die Grundlagen von Eventmanagement und Nachhaltiger Entwicklung vor. Darauf aufbauend werden erprobte Strategien und Maßnahmen zur erfolgreichen Integration dieser Konzepte besprochen. Vielfältige Beispiele illustrieren die Vorgehensweise. Zahlreiche Checklisten und Formblätter - übersichtlich dargestellt im Anhang - sowie ein Planspiel erleichtern die Umsetzung.

Green-IT im Wandel. Analyse und Evaluierung der veränderten Anforderungen durch das Internet der Dinge und Identifizierung erforderlicher Maßnahmen -

Suher Ghoniem 2017-03-01

Masterarbeit aus dem Jahr 2016 im Fachbereich Informatik - Wirtschaftsinformatik, Note: 2,3, FOM Essen, Hochschule für Oekonomie & Management gemeinnützige GmbH, Hochschulleitung Essen früher Fachhochschule,

Sprache: Deutsch, Abstract: Die Informations- und Kommunikationstechnik (IKT) stellt für zahlreiche Bereiche die technische Grundlage dar, sie bildet das Rückgrat zur wirtschaftlichen Entwicklung und ist in nahezu allen Segmenten Technologietreiber. Der Betrieb dieser IKT-Infrastruktur, die Produktion, der Einsatz und das Verwerten von alten Geräten steigern den Ressourcenbedarf. Vor allem der Energiebedarf ist ein entscheidender ökonomischer und ökologischer Faktor geworden. Aufgrund dessen hat die „Green-IT“ in jüngster Vergangenheit an Aufmerksamkeit gewonnen. Durch die gezielte und überlegte Verwendung von IKT können auch ambitionierte Umweltzielen erreicht werden, speziell der Bereich Energie- und Ressourceneinsparung bzw. Reduzierung von Emissionen ist dabei bedeutsam. (...) Das Ziel der vorliegenden Arbeit ist es, das Potenzial des Wachstums von IdD zu betrachten. Den Schwerpunkt bilden dabei Sektoren, die das größte Potenzial bei der Reduzierungen der

Treibhausgasemissionen haben. Insbesondere wird versucht aufzuzeigen, wie das Wachstum der neuen Industrie beschleunigt werden kann und gleichzeitig der Übergang zu einer kohlenstoffarmen Wirtschaft erreicht wird. So wird erläutert, welches Potenzial das IdD für die Weltwirtschaft bietet, während es zu den Bemühungen der Welt, den Klimawandel einzudämmen, beiträgt. Was E-Mails zur Kommunikation und das Internet zur Informationsfindung beigetragen hat, könnte das IdD zur Effizienzsteigerung führen.
Rohstoffe für Zukunftstechnologien - Gerhard Angerer 2009

Nachhaltigkeitskriterien in der Bekleidungsbranche - Julia Helwig 2018-07-09
Bachelorarbeit aus dem Jahr 2017 im Fachbereich Design (Industrie, Grafik, Mode), Note: 1,3, Hochschule Reutlingen (Textil und Design), Sprache: Deutsch, Abstract: Ziel dieser Studienarbeit ist es, zu eruieren welche

Auswirkungen Nachhaltigkeitskriterien im deutschen Bekleidungshandel auf die Kundenzufriedenheit haben. Dabei soll festgestellt werden, welche für den Konsumenten ersichtlichen Nachhaltigkeitsmerkmale existieren und welche er als besonders positiv wahrnimmt, als besonders negativ oder von denen er sich in seiner Kaufentscheidung und Markenwahrnehmung gar nicht beeinflussen lässt. Da Unternehmen grundsätzlich versuchen, ihr Angebot auf die Nachfrage der Kunden abzustimmen, ist die Identifizierung und Bestimmung der gewünschten Nachhaltigkeitskriterien der Konsumenten von essentieller Bedeutung.

Umweltschutz. Nachhaltige Entwicklung -
2020-08-08

Пособие разработано для студентов переводческого факультета, изучающих немецкий язык в качестве первого или второго иностранного на среднем и старшем

этапе. Оно направлено на формирование профессионально значимых навыков работы с текстом, развитие аналитических навыков студентов и расширение их информационно-организационной компетенции. Поставленные задачи и моделируемые ситуации соотносятся с профессиональными задачами устного и письменного переводчика при обработке информации. Наряду с этим большое внимание уделяется расширению лингвострановедческой и лингвистической компетенции студентов. Комплекс рекомендуется как для использования в рамках аудиторных занятий, так и для организации самостоятельной работы студентов.

Nachhaltig entscheiden lernen - Silke Marchand
2015

Einführung in die Kreislaufwirtschaft -
Martin Kranert 2017-03-28

Die fünfte Auflage dieses Buches liefert einen

Überblick über den neuesten Stand zu Ressourcen- und Klimaschutz durch Kreislaufwirtschaft und zur Verwertung von Altprodukten und Altstoffen (inkl. Papier, LVP, Glas, Metall, RDF, Elektronikschrott und seltene Metalle). Schredder und Zerkleinerungstechnik werden im Kapitel Aufbereitung fester Abfallstoffe besprochen. Am Ende eines jeden Kapitels befinden sich zahlreiche Kontroll- und Übungsaufgaben. Enthalten sind weiterhin aktuelle Entwicklungen, unter anderem aus der abfallwirtschaftlichen Planung, des Umweltmanagements und der betrieblichen Abfallwirtschaft. Ein umfassendes Glossar mit Erläuterungen zu den Fachbegriffen sowie ergänzende Tabellen runden dieses Buch ab. Unter Mitwirkung von kompetenten Fachleuten und Experten, die in Lehre und Forschung auf dem Gebiet der Abfallwirtschaft tätig sind, wurde die 5. Auflage den aktuellen Entwicklungen angepasst.

Meta-Life Cycle Assessment in der

Textilindustrie. Umweltauswirkungen und Empfehlungen für eine umweltschonende Produktion

- Stephan Panzner 2019-10-11

Die industrielle Produktion von Kleidung verursacht umweltschädigende Emissionen und verbraucht natürliche Ressourcen. Vor dem Hintergrund des Klimawandels wird es immer wichtiger, dass in der Textilbranche ein Umdenken hin zu einer nachhaltigen Produktion stattfindet. Welche Auswirkungen hat die industrielle Fertigung von Kleidung auf die Umwelt? Welche Produktionsphasen sind besonders schädlich für die Umwelt? Und welche Hotspots in der Produktion sind dafür verantwortlich? Der Autor Stephan Panzner verdeutlicht, wie umweltschädlich die Produktion von Kleidung tatsächlich ist. Er zeigt aber auch, wie es anders geht. Dafür stellt er Maßnahmen zur Reduzierung von umweltschädigenden Emissionen vor. Aus dem Inhalt: - Erderwärmung; - Textilindustrie; - fast fashion; - Ökobilanz; - Umweltverschmutzung

Zum Frühstück gibt's Apps - Gerald Lembke
2020-11-17

Warum wir schon beim Frühstück Apps anstarren ... Smartphone und Smart Home: Technik schaltet immer mehr unser Denken ab, weil wir ein bequemes Leben voller Spaß vorziehen. Dafür zahlen wir einen hohen Preis: Verlernen wir durch Lernprogramme das Lernen? Manipuliert uns Facebook, indem es unserer Eitelkeit schmeichelt? Gibt es Schutz vor Shitstorms und Cybermobbing? Wird Technik zum Heilsversprechen? Und das bereits beim Frühstück? Genau diese unbequemen Fragen stellt *Zum Frühstück gibt's Apps*, um mehr Durchblick in der digitalen Welt zu schaffen. Das Buch liefert praktische Tipps, wie Sie digitale Medien bewusst einsetzen. Geschichten aus dem Alltag illustrieren, wo Fallen im Netz lauern und wie Sie ihnen ausweichen. So schaffen Sie Raum für echte Kommunikation zwischen Menschen - und landen nicht in jeder Marketingfalle der IT-

Industrie. Handfeste Informationen in unterhaltsamer Form: *Zum Frühstück gibt's Apps* schärft den Blick! Humorvoll, mit analytischer Tiefe!

Die Rohstoff-Expedition - Julia Nordmann
2015-04-20

Wie werden Handys hergestellt? Woraus bestehen sie? Was bedeutet es für die Umwelt, wenn immer die neusten Modelle angeschafft werden? Und was passiert mit den Geräten, wenn wir sie nicht mehr brauchen und zurückgeben? Das Buch nimmt den Leser mit auf eine spannende Reise durch das Rohstoffleben eines Handys und zeigt, wie Alltagstechnik bewusster und umweltverträglicher genutzt werden kann. Durch seine fachdidaktische Einordnung und seine wissenschaftlich fundierten Inhalte ist das Buch ideal als Grundlage für Kurse an Schulen und Hochschulen geeignet. *Die Rohstoff-Expedition: Entdecke, was in (d)einem Handy steckt!* wurde im Wissenschaftsjahr 2012 -

Zukunftsprojekt Erde vom Bundesministerium für Bildung und Forschung initiiert. Die Lern- und Arbeitsmaterialien wurden von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern des Wuppertal Instituts für Klima, Umwelt, Energie, des INFU - Institut für Umweltkommunikation der Leuphana Universität Lüneburg und dem Institute for Advanced Sustainability Studies (IASS) Potsdam entwickelt. Kopiervorlagen und ergänzende Materialien sind frei unter www.springer.com/978-3-662-44082-7 herunterladbar. Die Autoren Verantwortlich für didaktische Umsetzung: Daniel Fischer, Claudia Nemnich, Kai Niebert unter Mitwirkung von Frederike Reinermann (INFU - Institut für Umweltkommunikation der Leuphana Universität Lüneburg) Verantwortlich für Hintergrunddaten und -fakten: Katrin Bienge, Britta Bookhagen, Julia Nordmann, Maria J. Welfens unter Mitwirkung von Katharina Kennedy (Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie GmbH und „Institute for Advanced

Sustainability Studies (IASS) Potsdam e.V.“)
Entwicklungsländer im Wandel - 2007

Nachhaltiges Produktmanagement - Brigitte Biermann 2020-11-10

Das Fachbuch beleuchtet das Thema Nachhaltiges Produktmanagement aus zwei verschiedenen Perspektiven: Zum einen aus der Sicht des Produktmanagements und zum anderen aus der Sicht des Nachhaltigkeitsmanagements. Es spricht damit Interessierte und Experten beider Unternehmensbereiche an. Nach der Darstellung der zentralen Begriffe und Konzepte des Produktmanagements einerseits und der Nachhaltigkeit andererseits anhand von zwei durchgängigen Fallbeispielen werden im dritten Teil Ankerpunkte für eine Integration identifiziert. Die Autoren behandeln dabei auch Themen, die bisher einer Integration beider Aspekte entgegenstehen und zukünftig geklärt werden müssen. Alltagstaugliche Beispiele aus

zwei unterschiedlichen Branchen zeigen auf, wie es möglich ist, Nachhaltigkeitsaspekte in das Produktmanagement zu integrieren.

Deutsche Unternehmen im Wettbewerb um Rohstoffe - Hubertus Bardt 2013-10-28

Deutsche Bauzeitung - 2006-01

Zur Ökologie des Smartphones - Janos Pletka
2019-10-24

Diskussionsbeitrag / Streitschrift aus dem Jahr 2018 im Fachbereich Medien / Kommunikation - Medienökonomie, -management, , Sprache: Deutsch, Abstract: Die folgenden Textpassagen versuchen ein zeitgenössisches Bild eines Smartphone- Marktes zu vermitteln, der an seine Erfordernisse noch nicht angepasst ist. Die Politik agiert geradezu handlungsunfähig und der informelle, unregelte Sektor des Elektroschrotts boomt. Eine nachhaltige "Handlungstriade" kann aber nur aus allen Akteuren zustande kommen. Wir nutzen es fast

alle, das Smartphone: Es nimmt uns das Gefühl von Einsamkeit und Unverbundenheit. Dabei sind wir ständig erreichbar und verfügen über immer weniger Zeit - Doch Forscher warnen unlängst vor den ökologischen Folgen der massenhaften Nutzung für Mensch und Umwelt. Die Verschrottung zeigt sich in Form eines informellen Handelssystems, bei dem die sogenannten "Drittstaaten" im Würgegriff ihrer eigenen Handlungsohnmacht erscheinen.

Lebenszyklus-Management von Immobilien - Andrea Pelzeter 2016-12-13

Dieser Praxis-Band stellt erstmals Möglichkeiten zum Messen und Optimieren der vielfältigen Ressourcen-Effekte im Lebenszyklus von Immobilien dar. Gebäude sollen nicht mehr wie bisher möglichst flächen- und energieeffizient konzipiert werden, sie sollen künftig Energie auch "ernten", speichern und ggf. in externe Netze einspeisen. Dabei geht es neben der Kostenbilanz zukünftig auch um die Umweltbilanz. Vorgestellt werden Methoden zur

Ermittlung der Lebenszykluskosten (LzK), zur CO2-Bilanzierung, zur Analyse weiterer Stoffkreisläufe und zur Bewertung der Qualität von Bewirtschaftungsprozessen. Mögliche Optimierungsstrategien und Überlegungen zu künftigen Herausforderungen eines integrierten Ressourcen-Managements ergänzen den "Werkzeugkasten" des Lebenszyklus-Managements für Immobilienverantwortliche.

CSR und Inklusion - Andrea Sihl-Weber
2021-07-06

Erfahren Sie in diesem Buch wie gelebte Inklusion zu einer besseren Unternehmensperformance beiträgt! Ziel dieses Buches ist es, Führungskräften sowie im speziellen Diversitätsbeauftragten, CSR- und HR-Verantwortlichen und allen an dieser Thematik Interessierten einen praxisnahen - auf aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen beruhenden - Einblick zu geben, wie Diversität und Inklusion in Organisationen bestmöglich gelebt werden kann. Es wird beleuchtet, wie

unterschiedliche Menschen so zusammen arbeiten können, dass ihre Stärken optimal genutzt werden und sie einen hohen Grad an Selbstwirksamkeit erleben. Zudem wird herausgearbeitet, was „Inclusive Leadership“ bedeutet, und wie dieser Ansatz zu einer besseren Performance in Unternehmen beitragen kann. Ebenso werden Zukunftstrends und neueste gesetzliche Anforderungen analysiert, aber auch die Rolle der Diversitätsperspektive im Umgang mit der Corona-Pandemie. Social Enterprises erläutern, wie sie Diversität und Inklusion in der Gesellschaft durch innovative und nachhaltige Geschäftsmodelle fördern. Vor dem Hintergrund der UN Sustainable Development Goals werden Best-Practice-Beispiele aus Unternehmen unterschiedlicher Branchen - wie etwa der Pharma- oder Finanzindustrie - sowie dem Bildungsbereich vorgestellt. Abschließend wird aufgezeigt, wie mehr Diversität und Inklusion maßgeblich zu einer nachhaltigeren Zukunft

beitragen, in der Kooperation, Innovation, Engagement und Empowerment von zunehmender strategischer Bedeutung sind. Folgende Themenschwerpunkte geben praxisorientierten Einblick wie Diversität erfolgreich umgesetzt werden kann: Einführung in die Diversitäts- und Inklusionsthematik Empfehlungen der Wissenschaft sowie Diversitätsberatung Geschäftsmodelle von Social Enterprises zur Förderung von Inklusion Best-Practice-Beispiele aus der Wirtschaft und dem Bildungsbereich Aktivitäten von Interessensvertretungen, Verbänden, Vereinen und NGOs

Grüne Technologien in der Textilbranche. Ökologische Nachhaltigkeit entlang der

Textilkette - Katia Corinne 2019-11-14
Studienarbeit aus dem Jahr 2018 im Fachbereich BWL - Beschaffung, Produktion, Logistik, Note: 2,0, Hochschule für angewandte Wissenschaften Augsburg, Sprache: Deutsch, Abstract: Aufgrund der Aktualität dieses Themas beschäftigt sich

diese Seminararbeit mit dem Thema grüner Technologien die Alternativen zur herkömmlichen Textilproduktion aufzeigen soll. Die Textilindustrie wird immer mehr durch rechtliche aber auch durch freiwillige Vorgaben im Bereich des Herstellungsprozesses von Textilien beschränkt. Trotz allem reichen diese Maßnahmen nicht aus, um wirkliche ökologische Nachhaltigkeit entlang der Textilkette zu garantieren. Die Umweltverschmutzung, die durch die Herstellung von Textilien verursacht wird ist enorm. Jedoch besteht aus Unternehmersicht selten ein Anreiz negative Folgen für die Umwelt zu verhindern. Vorliegende Arbeit beschäftigt sich daher speziell mit ökologischen Prozessschritten, um ein nachhaltiges Endprodukt für den Verbraucher zu garantieren. Durch den Einsatz von „Green Technologies“ sollen Alternativen zur herkömmlichen Textilherstellung aufgezeigt werden. Diese werden bereits in der Praxis als umweltfreundliche und bewährte Maßnahmen in

verschiedenen Bereichen angewandt.
Was Bits und Bäume verbindet - Anja Höfner
2019

Arbeitsteilung - Formen, Vor- und Nachteile, Beispiele - Andreas Haagen 2007
Studienarbeit aus dem Jahr 2006 im Fachbereich
VWL - Internationale Wirtschaftsbeziehungen,
Note: 1,3, Duale Hochschule Baden
Württemberg Mosbach, Sprache: Deutsch,
Abstract: Früher waren die Menschen Jäger und
Sammeler. Für statische Tätigkeiten wie das
Sammeln von Pflanzen war die Frau
verantwortlich, dynamische Tätigkeiten wie die
Jagd oblagen dem Mann. Für die menschliche
Nahrungssuche entwickelte sich diese
geschlechtliche Arbeitsteilung. Noch vor einigen
Jahrhunderten war das Leben im
wirtschaftlichen Sinne nicht annähernd so
komplex wie heute. Die meisten privaten
Haushalte waren Selbstversorger. Sie
produzierten folglich die Güter primär zur

eigenen Bedürfnisbefriedigung. Im Laufe der
Zeit entwickelte sich eine Tauschwirtschaft. Nun
wurden Güter sowohl für den eigenen Bedarf als
auch für Dritte produziert. Durch die
Tauschwirtschaft entwickelten sich Märkte, die
wiederum mit einer zu-nehmenden
Arbeitsteilung eng verbunden sind. Der rege
Handel einer modernen Volkswirtschaft spiegelt
deshalb den hohen Grad an Arbeitsteilung wider.
Heute stehen wir beispielsweise morgens auf,
ziehen Kleidung an, setzen uns mit der
Tageszeitung an den Frühstückstisch und essen
dort ein Stück Brot. Unser T-Shirt, das wir
anziehen, kann ursprünglich aus Usbekistan
kommen. Dort wird Baumwolle geerntet, in der
Türkei zu Garn versponnen, in Taiwan gewebt,
in Frankreich mit Farbstoffen aus Polen und
China bedruckt, in Bangladesch genäht und
schließlich als fertiges T-Shirt in einem Kaufhaus
in Deutschland verkauft. Die Tageszeitung wird
von Redakteuren verfasst, von Maschinen auf
Papier gedruckt, welches in einer Papierfabrik

aus Holz hergestellt wird. Schließlich wirft ein Zeitungsbote das arbeitsteilige Produkt in den Briefkasten. "Für [...] [die] Herstellung [des Brotes] musste Getreide gesät, geerntet, sortiert und gemahlen werden - und all das geschah bereits mit Geräten, die ihrerseits in komplexen, mehrstufigen Produktionsprozessen hergestellt wurden; [...] das Brot wurde geback

Besonderheiten des Lebenszykluskonzeptes für Medientechnologien - am Beispiel von VHS -
Katrin Gerberich 2007

Studienarbeit aus dem Jahr 2003 im Fachbereich
BWL - Offline-Marketing und Online-Marketing,
Note: 2,3, Carl von Ossietzky Universität
Oldenburg (Absatz und Marketing),
Veranstaltung: Medienmarketing, Sprache:
Deutsch, Abstract: Der Begriff Lebenszyklus
beinhaltet weitaus mehr als nur das bekannte
Konzept des Produktlebenszyklus (PLZ) aus den
siebziger Jahren. Neben diesem Modell gibt es
eine Reihe weiterer Lebenszyklusmodelle wie
z.B. den Technologielebenszyklus (TLZ) oder den

Lebenszyklus von Organisationen und Branchen.
Lebenszykluskonzepte sind Instrumente der
strategischen Planung und finden vor allem im
Rahmen des strategischen Marketing- und
Technologiemanagements Anwendung. Im Sinne
von dynamischen Modellen, durch die
Einbeziehung des Faktors Zeit, wird aufgezeigt,
dass sich das unternehmerische Handeln im
Zeitablauf veränderten Situationen anpassen
muss und die Strategien entsprechend variieren
sollte. Lebenszyklusmodelle bilden einen
situativen Bezugsrahmen für das Management
und helfen dabei, strategische Situationen zu
visualisieren. In Zeiten moderner Medien- und
Kommunikationsgesellschaften mit einer sich
ständig schnell voranschreitender und
weiterentwickelnder Technologie ist ein
strategisches Planungsinstrument äußerst
wichtig. Neue Technologien führen häufig zu
einer Ablösung des alten Produktes und
erfordern somit eine Neugestaltung des
bisherigen Marketing- und

Technologiemanagements. Die vorliegende Hausarbeit befasst sich mit den Lebenszyklusmodellen für Produkte und Technologien; dabei sollen folgende Kernfragen beantwortet werden: Was versteht man unter einem PLZ und einem TLZ? Was sind Medien und ihre besonderen Eigenschaften im Hinblick auf die erläuterten Lebenszyklusmodelle? Welche Entwicklung hat das VHS-System durchlaufen? Zur Beantwortung dieser Fragen soll mit folgender Strukturierung vorgegangen werden: Im zweiten Kapitel wird zunächst der PLZ, seine einzelnen Phasen sowie die theoretische Begründung, auf der er basiert, erläutert,

Erfolgsfaktor Risiko-Management 4.0 -

Frank Romeike 2020-06-08

Ein praxisorientierter Leitfaden zum Risikomanagement im Unternehmen. Mit vielen Checklisten und einem ausführlichen Glossar. Besonders nützlich: OnlinePlus mit hilfreichen Tools. Jetzt in der 2., überarbeiteten und

erweiterten Auflage.

Digitale Transformation und Unternehmensführung - Jochen Schellinger
2019-01-01

Dieses Open-Access-Fachbuch setzt sich empirisch und theoretisch mit Teilaspekten der digitalen Transformation und deren Konsequenzen für die Unternehmensführung auseinander. Die mit der Digitalisierung verbundenen neuen Technologien, Geschäftsmodelle sowie Denk- und Handlungsweisen verändern die Welt grundlegend und mit einer hohen Geschwindigkeit. Der Band greift aktuelle, praxisrelevante Fragestellungen und Herausforderungen des Megatrends Digitalisierung auf und bietet Informationen zu Themen wie plattformbasierte Dienstleistungen, Cybersicherheit, Ambidextrie, Big Data Analytics, Kryptowährungen, Smart Contracts, Online Marketing Tools, Augmented Reality und Social Influencing. Die 15 Beiträge wurden

durch Autorenteam erarbeitet. Diese setzen sich aus Lehrenden und Forschenden sowie Vertreterinnen und Vertretern der Unternehmenspraxis mit akademischem Background zusammen. Sämtliche Beiträge basieren auf empirischen Analysen, die zumeist ihren Schwerpunkt auf Gestaltungsprobleme aus der Unternehmenspraxis legen, und beinhalten somit ein breites Spektrum an konkreten Fallbeispielen. Der Inhalt Grundlegende Aspekte der digitalen Transformation Führung und Organisation Human Resource Management Marketing Finanzwirtschaft Die Herausgeber Prof. Dr. Jochen Schellinger ist Studiengangsleiter Master of Science in Business Administration an der Berner Fachhochschule Wirtschaft. Prof. Dr. Kim Oliver Tokarski ist Professor für Entrepreneurship und Unternehmensführung und Leiter der Weiterbildung an der Berner Fachhochschule Wirtschaft. Prof. Dr. Ingrid Kissling-Näf ist Direktorin der Berner Fachhochschule

Wirtschaft und Co-Leiterin des Instituts Sustainable Business.

Strategische Rohstoffe — Risikoversorgung - Peter Kausch 2013-11-19

Dieses Buch behandelt wichtige Aspekte von (mineralischen) Ressourcen. Die Herausgeber des Buches versuchen seit vielen Jahren, den Sachstand zu analysieren und daraus Anregungen und einen Ausblick auf zukünftige Potenziale abzuleiten. Dieser Band gliedert sich in vier Teile: I Rohstoffwirtschaft II Primäre Rohstoffe III Sekundäre Rohstoffe und Recycling IV Verarbeitung und Produkte. Herausragende Autoren diskutieren praxisnah das Thema aus unterschiedlichen Blickwinkeln. Dabei sprechen sie sowohl politische Aspekte an, wie die Verfügbarkeit von Rohstoffen und Risikomanagement, als auch das Potenzial alternativer Rohstoffe und vor allem von Recycling. Der Fokus liegt auf den strategischen Elementen, die eine Grundvoraussetzung für „Grüne Technologie“ und die „Energiewende“

bieten. Interessant ist hierbei die europäische Vorsorge, die Nachfrage nach diesen Metallen zu decken. Wesentliche Fragestellungen, die in diesem Buch Beachtung finden, erstrecken sich von innovativen Methoden über das Auffinden neuer Lagerstätten, Aufbereitung und Verhüttung von Rohstoffen bis zu den Märkten und dem industriellen Einsatz von Hochtechnologiemetallen sowie einem Ausblick in die Zukunft des Bergbaus, Urban Mining und „nachhaltiger Bergbau“.

Mysterys Ethikunterricht 5-10 - Michael Richling
2021-05-18

Selbstständig Lösungen entwickeln Mit den Materialien dieses E-Books bieten Sie Ihren Schüler*innen eine spannende Abwechslung im Fach Ethik. Mit der sogenannten Mystery-Methode fördern Sie das selbstständige und strukturierte Arbeiten und schulen die Problemlösekompetenzen Ihrer Schüler*innen von Klasse 5 bis 10. Schritt für Schritt zur Lösung Jede der neun Mystery-Einheiten folgt

den zentralen Lehrplanthemen in Sekundarstufe I. Die Schüler*innen steigen mit einer Einstiegsgeschichte in die Problemstellung ein. Daraus entwickeln sie selbstständig eine Strategie zur Lösung der Leitfrage. Weiterführende Erweiterungs- und Vertiefungskärtchen dienen der Unterstützung bei der Problemlösung. Schneller Einstieg für Sie Das E-Book bietet Ihnen didaktisch-methodische Hinweise für die Verwendung von Mysterys in Ihrem Ethikunterricht. Zu jeder Unterrichtseinheit erhalten Sie eine Sachanalyse, die das jeweilige Thema genau beleuchtet. Weiterhin gibt es zu jedem Rätsel ein Strukturdiagramm, was einen Weg als Musterlösung aufzeigt. Das E-Book enthält: - 9 komplett ausgearbeitete Mysterys mit Sachanalyse, didaktisch methodischen Hinweisen, Einstiegsgeschichte, Leitfrage, Arbeitsaufträgen, Basiskärtchen sowie Erweiterungs- und Vertiefungskärtchen - Musterlösungen in Form eines

Strukturdiagramms - Hinweise zu Möglichkeiten der Diagnose und Förderung sowie der Leistungsmessung

CSR und Logistik - Carsten Deckert 2016-01-08
Das Buch bietet ein umfassendes Framework für die Berücksichtigung von Nachhaltigkeit in der Logistik. Nachhaltige Logistik umfasst Green Logistics und City-Logistik und bedeutet die Ausrichtung der Logistikfunktionen Transport, Lagerung und Verpackung an den Zielen der Nachhaltigkeit. Green Logistics beinhaltet Maßnahmen zur Ressourcenschonung und zur Umweltverträglichkeit. Ziel der City-Logistik ist eine verbesserte Ver- und Entsorgung von Gütern in Ballungsräumen unter Nutzung der bestehenden Verkehrsinfrastruktur. Dabei sollen der Überlastung des Straßenverkehrs, der Lärmemissionen und der lokalen Luftverschmutzung in Städten entgegengewirkt werden. Das Buch deckt damit die gesamte Bandbreite der logistischen Aktivitäten ab und gibt einen aktuellen Überblick über Methoden,

Technologien und Maßnahmenbeispiele für eine nachhaltige Logistik. Der Leser findet damit nicht nur den derzeitigen Stand der Technik wieder, sondern auch aktuelle Best Practice-Beispiele für die nachhaltige Logistik.

Nachhaltige Entwicklung - Michael von Hauff
2014-06-04

Das Buch gibt eine Einführung in das Leitbild Nachhaltiger Entwicklung und erörtert die theoretischen Grundlagen schwacher und starker Nachhaltigkeit sowie der drei Nachhaltigkeitsdimensionen. Auf diesem Fundament widmet sich das Lehrbuch dann den Fragen, welche Bedeutung Innovationen, technischer Fortschritt und Ökoeffizienz haben. Verschiedene Konzepte für die Messung und Bewertung einer Nachhaltigen Entwicklung verdeutlichen die unterschiedlichen Möglichkeiten einer Quantifizierung. Es wird weiterhin die Vorgehensweise der Umsetzung von Nachhaltigkeitsstrategien auf nationaler und regionaler Ebene aufgezeigt. Die Vorstellung

eines Konzeptes für eine nachhaltigkeitsorientierte Fördermittelvergabe schließt die Beispiele ab. Für eine systematische Zusammenführung der drei Nachhaltigkeitsdimensionen Ökologie, Ökonomie und Soziales wird im Lehrbuch das Integrierende Nachhaltigkeitsdreieck entwickelt und kommt auch zur Anwendung. Das Buch richtet sich an Studierende, Hochschullehrer und Dozenten der Wirtschafts-, Sozial- und Politikwissenschaften.

Elektromobilität - Achim Kampker 2018-11-30
Die Automobilindustrie befindet sich in einem tiefgreifenden Wandel. Mit der Elektromobilität verändern sich bisherige Fahrzeug- und Antriebskonzepte grundlegend – und damit auch der gesamte Wertschöpfungsprozess. Das Buch liefert einen umfassenden Überblick über die Herausforderungen und die Lösungen zu allen Aspekten der Elektromobilität: von der Produktentwicklung über die Produktion von Elektrofahrzeugen mit Hinweisen für die

Konstruktion des Antriebsstrangs bis hin zum Aufbau einer Infrastruktur und zu Geschäftsmodellen. Für die zweite Auflage wurden sämtliche Inhalte auf den aktuellen Stand der technologischen Entwicklung gebracht. Das Thema Batterieproduktion wurde ebenso erweitert wie die damit verknüpfte Frage des Remanufacturings als Teil des Recycling-Kreislaufes. Das Buch gliedert sich in fünf Kapitel. Im Grundlagenkapitel werden die Herausforderungen der Elektromobilität beschrieben und die Ansätze für eine integrierte Produkt-, Prozess- und Infrastrukturentwicklung skizziert. Darüber hinaus bietet es umfassende Einblicke in die Montage von Elektrofahrzeugen. In den folgenden Kapiteln werden Konzepte für den Städtebau und für den Aufbau eines Servicenetzes vorgestellt sowie Geschäftsmodelle, ihre Entwicklung und Rechtsgrundlagen erläutert. Im Kapitel Fahrzeugkonzeption geht es um den Prozess der Industrialisierung und Fragen der

Batterieproduktion. Die Entwicklung von elektrofahrzeugspezifischen Komponenten wie der des Antriebsstrangs wird im abschließenden Kapitel „Entwicklung von

elektrofahrzeugspezifischen Systemen“ beschrieben.

Handyromane - Johanna Mauermann 2011