#### Eine Uni - ein Buch

#### Eine Literaturauswahl zu den Themen Ökologie, Ökonomie und Gesellschaftspolitik

Letzte Aktualisierung: 09.06.2021

ACOSTA, A., U. BRAND und N. LIPP, 2018.

Radikale Alternativen. Warum man den Kapitalismus nur mit vereinten Kräften überwinden kann.

Deutsche Ausgabe. München: Oekom Verlag. ISBN 978-3-96238-014-4.

Standorte:

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (SOZ 91 Bra)

BALI SWAIN, R. und S. SWEET, 2021.

Sustainable Consumption and Production, Volume I. Challenges and Development.

Cham: Springer International Publishing. ISBN 978-3-030-56371-4.

Online vorhanden

BALI SWAIN, R. und S. SWEET, Hg., 2021.

Sustainable Consumption and Production, Volume II. Circular Economy and Beyond.

Cham: Springer International Publishing; Springer International Publishing AG. ISBN 978-3-030-55285-5.

Online vorhanden

BARSKE, H., 2020.

Die Energiewende zwischen Wunsch und Wirklichkeit. Die Natur setzt unserer Freiheit Grenzen.

München: Oekom Verlag. ISBN 978-3-9623879-3-8.

Online vorhanden

BLÜHDORN, I., D. HAUSKNOST, F. BUTZLAFF, M. DEFLORIAN und M. MOCK, 2020.

Nachhaltige Nicht-Nachhaltigkeit. Warum die ökologische Transformation der Gesellschaft nicht stattfindet.

2., aktualisierte Auflage. Bielefeld: transcript. ISBN 978-3-8394-5442-8.

BOCKEN, N., P. RITALA, L. ALBAREDA und R. VERBURG, 2019.

#### Innovation for Sustainability. Business Transformations Towards a Better World.

Cham: Springer International Publishing. ISBN 978-3-319-97385-2.

Online vorhanden

BRAND, U., M. GÖPEL, B. MURACA, T. SANTARIUS und M. WISSEN, 2019.

Das gute Leben für alle. Wege in die solidarische Lebensweise.

München: oekom. ISBN 978-3-9623-8537-8.

Online vorhanden

BRAUNGART, M. und W. MCDONOUGH, 2019.

Cradle to cradle. Remaking the way we make things.

London: Vintage. ISBN 978-1-78487-365-3.

Standorte:

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (BW 73 Brau)

BROKOW-LOGA, A. und F. ECKARDT, Hg., 2020.

Postwachstumsstadt. Konturen einer solidarischen Stadtpolitik.

München: oekom. ISBN 978-3-9623-8696-2.

Online vorhanden

BUEHLER, R. und J. PUCHER, Hg., 2021.

Cycling for sustainable cities.

Cambridge, Massachusetts: The MIT Press. ISBN 978-0-262-36200-9.

Online vorhanden

CHARTER, M., Hg., 2019.

Designing for the circular economy.

London: Routledge, Taylor & Francis Group. ISBN 978-1-315-11306-7.

Online vorhanden

DEUTSCHMANN, C., 2020.

Trügerische Verheißungen: Markterzählungen und ihre ungeplanten Folgen.

Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden. ISBN 978-3-658-28582-1.

EISENRIEGLER, S., 2020.

#### Kreislaufwirtschaft in der EU. Eine Zwischenbilanz.

Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden. ISBN 978-3-658-27379-8.

Online vorhanden

ELLIS, E.C. und G. GOCKEL, 2020.

## Anthropozän. Das Zeitalter des Menschen: eine Einführung.

München: Oekom Verlag. ISBN 978-3-9623817-7-6.

Standorte:

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (GEO 4151 Ell)

ESTEVEZ, E., T.A. PARDO und H.J. SCHOLL, 2021.

## Smart Cities and Smart Governance. Towards the 22nd Century Sustainable City.

Cham: Springer International Publishing. Public Administration and Information Technology. 37. ISBN 978-3-030-61033-3. Online vorhanden

FEESS, E. und A. SEELIGER, 2021.

#### Umweltökonomie und Umweltpolitik.

5. Auflage. München: Vahlen. ISBN 978-3-8006-6453-5.

Online vorhanden

FELBER, C., März 2018.

#### Gemeinwohl-Ökonomie.

Komplett aktualisierte und erweiterte Ausgabe. München: Piper. Piper. 31236. ISBN 978-3-492-31236-3.

Standorte:

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (VW 70 Fel)

FINKBEINER, M., 2016.

## Special types of life cycle assessment.

Dordrecht: Springer. ISBN 978-94-017-7610-3.

FINKBEINER, M. und B. SCHWAGER, 2016.

Umweltmanagement für kleine und mittlere Unternehmen. Die Normenreihe ISO 14000 und ihre Umsetzung.

3., aktualisierte und erweiterte Auflage. Berlin: Beuth Verlag GmbH. ISBN 978-3-410-25758-5.

Standorte:

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (BW 73 Fin 3.Aufl.)

FLASSBECK, H., 2020.

Der begrenzte Planet und die unbegrenzte Wirtschaft. Lassen sich Ökonomie und Ökologie versöhnen?

Frankfurt/Main: Westend. ISBN 978-3-86489-312-4.

Online vorhanden

FOER, J.S., 2019.

We are the weather. Saving the planet begins at breakfast.

London: Hamish Hamilton. ISBN 978-0-241-40595-6.

Standorte:

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (GEO 4151 Foe)

FOPP, D., I. AXELSSON und L. TILLE, 2021.

Gemeinsam für die Zukunft - Fridays For Future und Scientists For Future. Vom Stockholmer Schulstreik zur weltweiten Klimabewegung.

Bielefeld: transcript. ISBN 978-3-8394-5555-5.

Online vorhanden

GALAZ, V., 2019.

Global challenges, governance, and complexity. Applications and frontiers.

Cheltenham, Glos, UK u.a.: Edward Elgar Publishing. ISBN 978-1-78811-541-4.

Online vorhanden

GEORGI, D., S. BRÜNDLER-ULRICH, D. SCHAFFNER, E. FEDERSPIEL, P. WOLF, R. ABPLANALP, B. MINDER und J. FRÖLICHER, 2019.

ShareCity. Sharing-Ansätze, Sharing-Verhalten, Sharing-Strategien, Sharing-Cases in Städten.

Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden. ISBN 978-3-658-23700-4.

GÖMANN, H. und J. FICK, 2021.

#### Wechselwirkungen zwischen Landnutzung und Klimawandel.

Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden. ISBN 978-3-658-18671-5.

Online vorhanden

GÖPEL, M., 2016.

# The Great Mindshift. How a New Economic Paradigm and Sustainability Transformations go Hand in Hand.

Cham: Springer International Publishing. The Anthropocene: PolitikEconomicsSocietyScience. 2. ISBN 978-3-319-43765-1.

Online vorhanden

GÖPEL, M., H. LEITSCHUH, A. BRUNNENGRÄBER, P.L. IBISCH, R. LOSKE, M. MÜLLER, J. SOMMER und E.U. von WEIZSÄCKER, 2020.

## Die Ökologie der digitalen Gesellschaft.

Stuttgart: S. Hirzel Verlag. Jahrbuch Ökologie. 2019/2020. ISBN 978-3-7776-2832-5.

Standorte:

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (SOZ 801 Öko)

GÖPEL, M., A. BEHRENS, T. HARTMANN, J. DAHM und C. KRELL, 2021.

## Pandemie und Klima. Ein Gespräch über eine nachhaltige Welt.

Bonn: Dietz. ISBN 978-3-8012-0602-4.

Standorte:

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (VW 52 Pan)

GORE, A., 1992.

# Wege zum Gleichgewicht. Ein Marshallplan für die Erde.

6. Aufl., 96. - 110. Tsd. Frankfurt am Main: Fischer. ISBN 3-10-027200-5.

Standorte:

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (STA 91 Gor 6.Aufl.)

GORE, A., 2000.

# Earth in the balance. Ecology and the human spirit.

Boston u.a.: Houghton Mifflin. ISBN 0-618-05664-5.

Standorte:

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (STA 91 Gor)

GORE, A., 2006.

An inconvenient truth. The planetary emergency of global warming and what we can do about it.

[Nachdr.]. New York, NY: Rodale. ISBN 1-59486-567-1.

Standorte:

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (GEO 243 Gor)

GRATZEL, D. und E. von HIRSCHHAUSEN, 2020.

Projekt Green Zero. Können wir klimaneutral leben? Mein konsequenter Weg zu einer ausgeglichenen Ökobilanz - Mit einem Vorwort von Eckart von Hirschhausen.

München: Ludwig Buchverlag. ISBN 978-3-641-25831-3.

Geo 415 Gra 2.Aufl.

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (Geo 415 Gra 2.Aufl.)

GRIEßHAMMER, R., 2020.

#klimaretten. Jetzt Politik und Leben ändern.

Freiburg: Lambertus. ISBN 978-3-7841-3203-7.

Standorte:

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (GEO 4151 Gri)

GRÖNE, K., B. BRAUN, S. KLOß, M. SCHÜLLER und M. BOLLIG, 2020.

Fairer Handel. Chancen, Grenzen, Herausforderungen.

München: Oekom Verlag. ISBN 978-3-9623821-5-5.

Standorte:

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (VW 43 Grö)

GRUBER, S., 2020.

Bewältigungsstrategien alternativen Wirtschaftens. Wertrationalität und soziale Einbettung am Beispiel Solidarischer Landwirtschaft.

Baden-Baden: Nomos. Wirtschaftssoziologie und Politische Ökonomie = Economic sociology and political economy. Band 6. ISBN 978-3-7489-0919-4.

Online vorhanden

HAUFF, M. von, 2020.

Nachhaltigkeit für Deutschland? Frag doch einfach! Klare Antworten aus erster Hand.

München: UVK Verlag. utb. 5435. Sozialwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften. ISBN 978-3-8385-5435-8.

HAUSCHILD, M.Z., R.K. ROSENBAUM und S.I. OLSEN, 2018.

#### Life Cycle Assessment. Theory and Practice.

Cham: Springer International Publishing. ISBN 978-3-319-56475-3.

Online vorhanden

HELFRICH, S. und D. BOLLIER, 2020.

#### Frei, fair und lebendig: die Macht der Commons.

2., unveränderte Auflage. Bielefeld: transcript-Verlag. ISBN 978-3-8394-5574-6.

Online vorhanden

HENDRIGAN, C., 2020.

A future of polycentric cities. How urban life, land supply, smart technologies and sustainable transport are reshaping cities.

Singapore: Palgrave Macmillan. ISBN 978-981-13-9169-9.

Online vorhanden

HENNICKE, P., T. KOSKA, J. RASCH, O. REUTTER, D. SEIFRIED, M. MÜLLER, M. SPITZNER und A. WETZCHEWALD, 2021.

Nachhaltige Mobilität für alle. Ein Plädoyer für mehr Verkehrsgerechtigkeit.

München: Oekom Verlag. ISBN 978-3-96238-807-2.

Online vorhanden

HENTSCHEL, K.-M., S. KRENZER und C. BIELFELDT, 2020.

Handbuch Klimaschutz. Wie Deutschland das 1,5-Grad-Ziel einhalten kann.

München: Oekom Verlag. ISBN 978-3-9623823-7-7.

Standorte:

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (GEO 4151 Hen)

HERLYN, E. und M. LÉVY-TÖDTER, 2020.

Die Agenda 2030 als Magisches Vieleck der Nachhaltigkeit. Systemische Perspektiven.

Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden. ISBN 978-3-658-25706-4.

Online vorhanden

HILLEBRANDT, A., P. RIEGLER-FLOORS, A. ROSEN und J.-K. SEGGEWIES, 2018.

Atlas Recycling. Gebäude als Materialressource.

Erste Auflage. München: Detail Business Information GmbH. ISBN 978-3-95553-416-5.

Standorte:

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (BAU 81 Hil)

HOLZBAUR, U., 2020.

Nachhaltige Entwicklung. Der Weg in eine lebenswerte Zukunft.

Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden. ISBN 978-3-658-29991-0.

Online vorhanden

HUBERT, F., 2020.

Globaler Klimawandel aus ökonomischer Perspektive. Mikro- und makroökonomische Konsequenzen, Lösungsansätze und Handlungsoptionen.

Stuttgart: Verlag W. Kohlhammer. ISBN 978-3-17-037391-4.

Standorte:

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (BW 73 Hub)

HÜBNER, R. und B. SCHMON, 2019.

Das transformative Potenzial von Konsum zwischen Nachhaltigkeit und Digitalisierung. Chancen und Risiken.

Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden. ISBN 978-3-658-26040-8.

Online vorhanden

HÜLZ, M., B. LANGE, B. SCHMID und C. SCHULZ, 2020.

Postwachstumsgeographien. Raumbezüge diverser und alternativer Ökonomien.

Bielefeld: transcript-Verlag. Sozial- und Kulturgeographie. 38. ISBN 978-3-8394-5180-9.

Online vorhanden

JACKSON, T., 2011.

Wohlstand ohne Wachstum. Leben und Wirtschaften in einer endlichen Welt.

3. Aufl. München: Oekom-Verl. ISBN 978-3-86581-245-2.

Standorte:

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (VW 162 Jac 3.Aufl.)

JACKSON, T. und E. LEIPPRAND, 2017.

Wohlstand ohne Wachstum - das Update. Grundlagen für eine zukunftsfähige Wirtschaft.

Deutsche Erstausgabe. München: Oekom Verlag. ISBN 9783960061847.

JAEGER-ERBEN, M. und F. HOFMANN, 2019.

#### Kreislaufwirtschaft. Ein Ausweg aus der sozial-ökologischen Krise?

Wiesbaden: Hessische Landeszentrale für politische Bildung. Schriftenreihe Nachhaltigkeit. 5. ISBN 978-3-943192-48-3.

Standorte:

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (VW 52 Jae)

JONAS, M., S. NESSEL und N. TRÖGER, 2021.

# Reparieren, Selbermachen und Kreislaufwirtschaften. Alternative Praktiken für nachhaltigen Konsum.

Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden. ISBN 978-3-658-31569-6.

Online vorhanden

KAHLENBORN, W., J. CLAUSEN, E. GÖLL und S. BEHRENDT, Hg., 2019.

Auf dem Weg zu einer Green Economy. Wie die sozialökologische Transformation gelingen kann.

Bielefeld: transcript-Verlag. Neue Ökologie. 3. ISBN 978-3-83944-493-1.

Online vorhanden

KEMFERT, C., 2020.

Mondays for future. Freitag demonstrieren, am Wochenende diskutieren, ab Montag anpacken und umsetzen.

Hamburg: Murmann Publishers GmbH. ISBN 978-3-86774-645-8.

Online vorhanden

KIRCHER, M., 2020.

Weg vom Öl. Potenzial und Grenzen der Bioökonomie.

Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg. ISBN 978-3-662-61490-7.

Online vorhanden

KLEIN, N., G. GOCKEL, S. SCHUHMACHER und B. STECKHAN, 2019.

Warum nur ein Green New Deal unseren Planeten retten kann.

Hamburg: Hoffmann und Campe. ISBN 978-3-455-00693-3.

Standorte:

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (GEO 4151 Kle)

KLÖPFFER, W. und B. GRAHL, 2009.

#### Ökobilanz (LCA). Ein Leitfaden für Ausbildung und Beruf.

Weinheim: Wiley-VCH. ISBN 978-3-527-32043-1.

Standorte:

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (CHEM 901 Klö)

KONRAD, W., D. SCHEER und A. WEIDTMANN, 2020.

#### Bioökonomie nachhaltig gestalten. Perspektiven für ein zukunftsfähiges Wirtschaften.

Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden. ISBN 978-3-658-29433-5.

Online vorhanden

KOPATZ, M., 2016.

#### Ökoroutine. Damit wir tun, was wir für richtig halten.

München: oekom. ISBN 978-3-86581-806-5.

Standorte:

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (VW 52 Kop)

KOPP, T., 2017.

## Auf Kosten Anderer? Wie die imperiale Lebensweise ein gutes Leben für alle verhindert.

München: oekom. ISBN 978-3-96006-240-0.

Online vorhanden

KUHN, T.S., 2020.

## Die Struktur wissenschaftlicher Revolutionen.

Zweite revidierte und um das Postskriptum von 1969 ergänzte Auflage, 26. Auflage. Frankfurt am Main: Suhrkamp. Suhrkamp-Taschenbuch Wissenschaft. 25. ISBN 978-3-518-27625-9.

Standorte:

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (NAT 30 Kuh 26.Aufl.)

KÜNTZEL, K., 2021.

#### Plastikfrei leben für Dummies.

Weinheim: WILEY-VCH GmbH. ISBN 978-3-527-83079-4.

KÜNTZEL, K., 2020.

Nachhaltig & ökologisch leben für dummies.

Weinheim: Wiley-VCH. ISBN 978-3-527-82178-5.

Online vorhanden

KUTTER, E., 2019.

Stadtstruktur und Erreichbarkeit in der postfossilen Zukunft.

Berlin: Erich Schmidt Verlag. Schriftenreihe für Verkehr und Technik. Band 99. ISBN 978-3-503-18826-0.

Online vorhanden

LACY, P., J. LONG und W. SPINDLER, 2020.

The Circular Economy Handbook. Realizing the Circular Advantage.

London: Palgrave Macmillan UK. ISBN 978-1-349-95968-6.

Online vorhanden

LATIF, M., 2020.

Heißzeit. Mit Vollgas in die Klimakatastrophe - und wie wir auf die Bremse treten.

Freiburg: Herder. ISBN 978-3-451-82202-5.

Online vorhanden

MACLEAN, A.S., 06012021.

Spuren. Die Auswirkungen des Klimawandels auf Küstenregionen.

Basel: Birkhäuser. ISBN 978-3-0356-2180-8.

Online vorhanden

MAILE, L., 2020.

Tiny House Movement. Eine kulturwissenschaftliche Betrachtung alternativer Wohn- und Lebensformen als Ausdruck einer Postwachstumsstrategie.

München: utzverlag GmbH. Münchner ethnographische Schriften. 32. ISBN 978-3-8316-4862-7.

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (SOZ 60 Tin)

MANGLA, S.K. und M. RAM, Hg., 2021.

Supply chain sustainability. Modeling and innovative research frameworks.

Berlin: De Gruyter. De Gruyter series on the applications of mathematics in engineering and information sciences. volume 2. ISBN 978-3-11-062859-3.

MÜLLER, J. und R.-D. PERSON, 2020.

# Machbarkeitsstudie klimaneutraler Campus. Analyse im Auftrag der Hessischen Landesregierung.

Hannover: HIS-HE, Institut für Hochschulentwicklung. Forum Hochschulentwicklung. 2020,3. ISBN 978-3-9818817-8-3. Online vorhanden

MÜLLER-CHRIST, G., 2020.

Nachhaltiges Management. Über den Umgang mit Ressourcenorientierung und widersprüchlichen Managementrationalitäten: Handbuch für Studium und Praxis.

3., aktualisierte und erweiterte Auflage. Baden-Baden: Nomos. ISBN 978-3-8452-9168-0.

Online vorhanden

MUSIKANSKI, L., R. PHILLIPS, J. BRADBURY, J. de GRAAF und C.L. BLISS, 2021.

Happiness, well-being and sustainability. A course in systems change.

London: Routledge. ISBN 978-0-367-48872-7.

Standorte:

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (SOZ 80 Mus)

NICOLL, N. und A. KÄHLER, 2020.

Gut leben ohne Wachstum. Eine Einladung zur Degrowth-Debatte.

Baden-Baden: Tectum Verlag. ISBN 978-3-8288-4474-2.

Online vorhanden

NOVY, A., R. BÄRNTHALER und V. HEIMERL, 2020.

# Zukunftsfähiges Wirtschaften.

Weinheim: Beltz Juventa. ISBN 978-3-7799-6142-0.

Standorte:

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (VW 52 Nov)

# Bioökonomie. Weltformel oder Brandbeschleuniger?

2020. München: Oekom Verlag. Politische Ökologie. 162. ISBN 978-3-96238-230-8.

Standorte:

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (VW 52 Bio)

PERMANTIER, M., 2019.

Haltung entscheidet. Führung & Unternehmenskultur zukunftsfähig gestalten.

München: Vahlen. ISBN 978-3-8006-6063-6.

Online vorhanden

RAWORTH, K., H. FREUNDL und S. SCHMID, 2018.

Die Donut-Ökonomie. Endlich ein Wirtschaftsmodell, das den Planeten nicht zerstört.

München: Carl Hanser Verlag. ISBN 978-3-446-25845-7.

Standorte:

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (VW 52 Raw 5.Aufl.)

RETTICH, S. und S. TASTEL, Hg., 2021.

Die Bodenfrage. Klima, Ökonomie, Gemeinwohl.

Berlin: JOVIS. ISBN 978-3-86859-954-1.

Online vorhanden

RIFKIN, J. und B. SCHMID, 2019.

Der globale Green New Deal. Warum die fossil befeuerte Zivilisation um 2028 kollabiert und ein kühner ökonomischer Plan das Leben auf der Erde retten kann.

Frankfurt: Campus Verlag. ISBN 978-3-593-44288-4.

Standorte:

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (GEO 4151 Rif)

ROCKSTRÖM, J., M. KLUM und H. MANIA, 2016.

Big World Small Planet.

Berlin: Ullstein. ISBN 978-3-550-08149-1.

Standorte:

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (SOZ 80 Roc)

ROOS, M. und F.M. HOFFART, 2021.

Climate Economics. A Call for More Pluralism And Responsibility.

Cham: Springer International Publishing. ISBN 978-3-030-48423-1.

ROOS, U., 2020.

Nachhaltigkeit, Postwachstum, Transformation. Eine Rekonstruktion wesentlicher Arenen und Narrative des globalen Nachhaltigkeits- und Transformationsdiskurses.

Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden. ISBN 978-3-658-29973-6.

Online vorhanden

RÖSCH, C., R. SCHALDACH und J. GÖPEL, 2020.

Bioökonomie im Selbststudium: Nachhaltigkeit und ökologische Bewertung.

Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg. ISBN 978-3-662-61383-2.

Online vorhanden

SCARDOVI, C., 2021.

Sustainable Cities. Big Data, Artificial Intelligence and the Rise of Green, Cy-phy Cities.

Cham: Springer International Publishing. ISBN 978-3-030-68438-9.

Online vorhanden

SCHMELZER, M. und A. VETTER, 2019.

DegrowthPostwachstum zur Einführung.

Hamburg: Junius. ISBN 978-3-9606030-7-8.

Standorte:

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (VW 70 Vet)

SCHUMACHER, E.F., 1985.

Small is beautiful. Die Rückkehr zum menschlichen Mass.

Reinbek bei Hamburg: Rowohlt. rororo. 5539 : rororo aktuell. ISBN 3-499-15539-7.

Standorte:

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (ETH 13 Schum)

SCHWAB, K. und T. MALLERET, 2020.

COVID-19. The great reset.

Cologny/Geneva, Switzerland: Forum Publishing. ISBN 978-2-940631-12-4.

Standorte:

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (SOZ 91 Schwa)

SEO, S.N., 2021.

Climate Change and Economics. Engaging with Future Generations with Action Plans.

Cham: Springer International Publishing. ISBN 978-3-030-66680-4.

Online vorhanden

## Soziologie der Nachhaltigkeit

2021. Bielefeld: transcript. Soziologie der Nachhaltigkeit. Band 1. ISBN 978-3-8394-5199-1.

Online vorhanden

STIBBE, R., 2017.

Globales Life-Cycle-Controlling. Footprinting in der Praxis.

Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden. ISBN 978-3-658-15660-2.

Online vorhanden

STIERLE, W., 2020.

Über Leben in planetarischen Grenzen. Plädoyer für eine nachhaltige Entwicklungspolitik.

München: Oekom Verlag. ISBN 978-3-96238-641-2.

Online vorhanden

STÖCKER, C., 2020.

Das Experiment sind wir. Unsere Welt verändert sich so atemberaubend schnell, dass wir von Krise zu Krise taumeln : wir müssen lernen, diese enorme Beschleunigung zu lenken.

München: Blessing. ISBN 978-3-89667-677-1.

Standorte:

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (GEO 4151 Stö)

STOCKHAMMER, D., 2020.

Upcycling. Reuse and repurposing as a design principle in architecture = Wieder- und Weiterverwendung als Gestaltungsprinzip in der Architektur.

Zürich: Triest Verlag. ISBN 978-3-03863-046-3.

Standorte:

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (ARCH 601 Upc)

SUKHDEV, P., A. BUS, H. TOPHINKE und K. BEGINNEN, 2013.

Corporation 2020. Warum wir Wirtschaft neu denken müssen: das Buch zur Kampagne.

Deutsche Erstausgabe. München: Oekom Verlag. ISBN 978-3-86581-437-1.

TABB, P., 2021.

Biophilic urbanism. Designing resilient communities for the future.

London: Routledge. ISBN 978-1-003-03489-6.

Online vorhanden

THRÄN, D. und U. MOESENFECHTEL, 2020.

#### Das System Bioökonomie.

Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg. ISBN 978-3-662-60730-5.

Online vorhanden

TOLGA, S., 2021.

#### Minimalismus leben für Dummies.

Weinheim: WILEY-VCH GmbH. ISBN 978-3-527-82661-2.

Online vorhanden

URBAN, J., L.-M. SCHRÖDER, H. HANTKE und L. BÄUERLE, Hg., 2021.

# Wirtschaft neu lehren. Erfahrungen aus der pluralen, sozioökonomischen Hochschulbildung.

Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden. ISBN 978-3-658-30920-6.

Online vorhanden

WEIZSÄCKER, E.U. von, A. WIJKMAN und C. ALVAREZ PEREIRA, 2018.

Wir sind dran. Was wir ändern müssen, wenn wir bleiben wollen.

4., aktualisierte Auflage. Gütersloh: Gütersloher Verlagshaus. ISBN 978-3-579-08693-4.

Standorte:

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (VW 70 Wir 4.Aufl.)

WINKER, G., 2021.

Solidarische Care-Ökonomie. Revolutionäre Realpolitik für Care und Klima.

Bielefeld: transcript. X-Texte zu Kultur und Gesellschaft. ISBN 978-3-8394-5463-3.

ZEILER, W., K. HÖFTMANN UND M. GÖPEL, OKTOBER 2020.

Unfuck the Economy - eine neue Wirtschaft und ein besseres Leben für alle.

München: Goldmann. ISBN 978-3-442-31595-6.

Bibliothek der Frankfurt University of Applied Sciences (VW 70 Unf)