

Inhalt

<i>Markus Ferber</i> Zum Geleit	9
<i>Henning Kaul</i> Vorwort	13
<i>Silke Franke</i> Einführung	17

Gedankenanstöße

Grußbotschaft aus dem All <i>von Alexander Gerst vom 19. Dezember 2018</i>	27
<i>Reinhard Kardinal Marx</i> Laudato si': Anstiftung zur Berücksichtigung des Gemeinwohlprinzips	29
<i>Susanne Breit-Keßler</i> Wo Glaube konkret wird: Die Bergpredigt Für Frieden, Gerechtigkeit und die Bewahrung der Schöpfung	41
<i>Markus Vogt</i> Resilienz und Nachhaltigkeit in der Corona-Krise	53

Für eine wertorientierte Politik

<i>Markus Blume</i> Schicksalsfrage Klimawandel Warum die Bewahrung der Schöpfung unsere große Aufgabe ist	67
--	----

Christian Doleschal

Generationengerechtigkeit durch Klimaschutz 75

Martin Huber

Staatsziel Umweltschutz als Querschnittsaufgabe

Unsere Vision: Bayern als umweltfreundlichster

Wirtschaftsstandort der Welt 81

Andreas Lenz/ Maximilian von Seckendorff

Nachhaltige Entwicklung als Leitprinzip

generationengerechter Politik 93

Manfred Weber

Die Europäische Union als Werte- und Umweltunion 105

Heinrich Kreft

International Verantwortung für die Umwelt übernehmen ... 113

Gerd Müller

Die Menschheit als Verantwortungsgemeinschaft 125

Städte und Gemeinden auf einem nachhaltigen Weg

Eva Weber

Augsburg Blue City – eine Stadt zu mehr Klimaschutz bewegen 137

Olaf Heinrich

Nachhaltige Kommunalentwicklung

Ausgleich von Ökonomie, Ökologie und Sozialem 143

Klima, Energie und Mobilität auf dem Transformationspfad

Ottmar Edenhofer

Wachstum, Demokratie und internationale Kooperation

Wie der Klimaschutz gelingen kann 153

Serafin von Roon/ Ulrich Wagner

Balance zwischen Energieeffizienz und erneuerbaren Energien

Eine Herausforderung an Wissenschaft, Wirtschaft und Politik 165

Siegfried Balleis

**Wasserstoff – Der Schlüssel zur Dekarbonisierung
unserer Wirtschaft**

177

Peter Geigle/ Gerald Heimann

Made in Germany: die Natur als Vorbild

Organische Stromspeicher 193

Simone Neumann

Mobilität im Wandel 209

**Biologische Vielfalt, Wasserverfügbarkeit und
Landnutzung unter Druck**

Norbert Schäffer

Lebensgemeinschaft Mensch, Tier und Pflanze

Biologische Vielfalt ist (über)lebenswichtig 223

Stefan Köhler

Landwirtschaft in Deutschland: ein Spagat

Zwischen Ernährungssicherung, Nachhaltigkeit
sowie Natur- und Umweltschutz 239

Anika Gaggermeier/ Michael Suda

Wald: mehr als Bäume

Ein Essay 247

Philipp Freiherr zu Guttenberg

Klimaresiliente Wälder 265

Jörg E. Drewes

Klimawandel und Wasserverfügbarkeit 277

Nachhaltiges Wirtschaften

Wolfram Hatz

Wirtschaftswachstum und Nachhaltigkeit im Gleichgewicht

Faire Bedingungen für kommende Generationen 297

Anja Weisgerber

Vom Verbrauch zum Gebrauch

Kreislaufwirtschaft als Paradebeispiel

für nachhaltiges Wirtschaften 303

Franz von Metzler / Daniel Sailer

Klimaneutrale Anlageportfolios für die Zukunft 315

Bildung für nachhaltige Entwicklung

Bernd Sibler

Bildung, Innovation und Digitalisierung

Zentrale Bausteine für eine nachhaltige Entwicklung 331

Thomas F. Hofmann

Universitäten – Mandat für eine nachhaltige Zukunft. 337

Henning Kaul

Nachwort und Aufruf 351