

Inhalt

Einführung	9
Nachhaltige Entwicklung durch Resilienz-Steigerung <i>Peter A. Wilderer und Michael von Hauff</i>	17
Wirtschaftswachstum und Nachhaltigkeit aus systemdynamischer Perspektive <i>Klaus Dieter John</i>	41
Nachhaltiger Konsum in Zeiten des Klimawandels <i>Ines Weller</i>	75
Reichen die Ressourcen für unseren Lebensstil? Wie Ressourcenstrategie vom Stoffverbrauch zum Stoffgebrauch führt <i>Armin Reller und Joshena Dießenbacher</i>	91
Die Bedeutung der Photovoltaik für eine nachhaltige Energieversorgung – Wirkungsgrad, Kosten und Zuverlässigkeit <i>Elizabeth von Hauff und Michael von Hauff</i>	119
Nachhaltigkeit aus Engineering Perspektive <i>Martin Eigner und Patrick Schäfer</i>	134
Beitrag der IT zu einer nachhaltigen Entwicklung <i>Jorge Marx Gómez</i>	155
Warum tun wir uns mit nachhaltiger Entwicklung so schwer? <i>Lenelis Kruse-Graumann</i>	186
Nachhaltigkeit aus theologisch-ethischer Perspektive <i>Markus Vogt</i>	218