


Michael von Hauff [Hrsg.]

Nachhaltige Entwicklung

Aus der Perspektive verschiedener Disziplinen

 **Nomos**

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 |