

<b>Geleitwort I von Michael Succow</b>	7
<b>Geleitwort II von Marlehn Thieme</b>	11
<b>Vorwort der Herausgeber*innen</b>	13

## Teil 1

### Die Herausforderung verstehen: die Systemfrage

1.1 Die Biosphäre: ein kurzer Bericht zur Lage der Erde	19
1.2 Nachhaltigkeit als Reaktion: Was bisher geschah	35
1.3 Systemik: ein Ansatz für das ganzheitliche und interdisziplinäre Verständnis von nachhaltiger Entwicklung	59

## Teil 2

### Wir Menschen: das Subjekt der nachhaltigen Entwicklung

2.1 Gut oder böse – können wir überhaupt nachhaltig sein?	85
2.2 Was bewegt Menschen zum nachhaltigkeitsorientierten Handeln?	111

## Teil 3

### Exemplarische Analyse und strategische Ansätze von (un-)nachhaltigen Systemen

3.1 Die Grundlage: Ökosysteme und Ökosystemmanagement	129
<i>Exkurs 1: Naturnahe Waldwirtschaft im Spannungsfeld zwischen steigendem Holzbedarf, nachhaltiger Sicherung der Waldökosystemleistungen und gesellschaftlichen Ansprüchen an den Wald</i>	155
<i>Exkurs 2: Gibt es nachhaltige Moornutzung?</i>	
Die Antwort: Ja, Paludikultur	159
3.2 Die Treiber: Wirtschaftssysteme	163
3.3 Der Antrieb: Energieversorgungssysteme	191
3.4 Die Steuerung: politische Systeme	219
3.5 Die Beteiligten: zivilgesellschaftliche Systeme	241

## **Teil 4**

### **Transformation zur Nachhaltigkeit**

4.1	Ökosystembasierte nachhaltige Entwicklung	263
4.2	Nachhaltigkeitstransformation	285
4.3	Nachhaltige Ökonomie	303
4.4	Bildung für nachhaltige Entwicklung	333
4.5	Institutionelle Nachhaltigkeitstransformation am Beispiel der Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde	351

### **Anhang**

Literatur	371
Register	398
Verzeichnis der Herausgeber*innen, Autor*innen und Fachgutachter*innen	410