

Inhalt

1. GESCHICHTE DER ENERGIE	11
2. STATUS QUO DES DEUTSCHEN UND WELTWEITEN ENERGIEVERBRAUCHS.....	37
3. TECHNISCHE GRUNDLAGEN DER ENERGIEPOLITIK	47
4. DARSTELLUNG DER WELTWEITEN NUTZUNG DER EINZELNEN ENERGIETRÄGER.....	57
Erdöl.....	57
Erdgas	73
Kohle.....	87
Atomenergie.....	99
Wasserkraft	117
Biomasse.....	131
Windenergie.....	143
Solarenergie	155
Geothermie.....	171
Meeresenergien	181
5. ENERGIEEFFIZIENZ	191
6. ENERGIESZENARIEN	207
7. INSTRUMENTE DER ENERGIEPOLITIK	219
8. GOVERNANCE UND ENERGIEPOLITIK.....	233
9. AKTEURE DER ENERGIEPOLITIK	251
10. DETERMINANTEN DER ENERGIEPOLITIK	279
11. GEOÖKONOMIE DES WELTENERGIEMARKTES	291
12. INFORMATIONSSQUELLEN ZUR ENERGIEPOLITIK	315
13. AUTORENVERZEICHNIS	329