

<b>1. Unsere Energie – Eine Einführung</b> .....	<b>7</b>
1.1 Was ist Energie? .....	7
1.2 Wozu wird Energie benötigt? .....	9
1.3 Energieträger und ihre besonderen Merkmale .....	9
1.3.1 Wichtige Merkmale von fossilen Brennstoffen .....	10
1.3.2 Wichtige Merkmale von Kernbrennstoffen .....	11
1.3.3 Wichtige Merkmale von erneuerbaren Energien .....	12
1.4 Energiearten und Energieflussdiagramm .....	13
1.5 Energiewirtschaft .....	14
<b>2. Zusammenhänge der Energiewirtschaft – Die „ökonomische Lupe“</b> .....	<b>16</b>
2.1 Vier Ordnungsversuche wirtschaftlichen Geschehens .....	16
2.2 Denken in Ordnungszusammenhängen .....	18
2.3 Denken in Kreislaufzusammenhängen .....	19
2.4 Denken in den Kategorien des ökonomischen Verhaltensmodells .....	20
2.5 Denken in den invarianten Merkmalen wirtschaftlichen Geschehens .....	21
<b>3. Zehnmal „Ökonomie mit Energie“ – Ein Überblick</b> .....	<b>22</b>
3.1 Die energiewirtschaftliche Wertschöpfungskette und die Rolle des Energieversorgungsunternehmens .....	24
3.2 Angebot und Nachfrage auf den Energiemärkten .....	28
3.3 Wettbewerbsstrukturen auf dem deutschen Energiemarkt .....	32
3.4 Kernelemente der Energiepolitik – Akteure, Ziele, Inhalte .....	35
3.5 Rahmenbedingungen der Energiewirtschaft in Deutschland und Europa .....	40
3.6 Perspektiven der Weltenergieversorgung .....	42
3.7 Energie und Makroökonomie .....	46
3.8 Energie und Umweltschutz .....	50
3.9 Energiesparen .....	54
3.10 Der „richtige“ Energiemix von morgen .....	58