

<b>0</b>	<b>Inhalt</b> . . . . .	<b>3</b>
<b>1</b>	<b>Vorwort</b> . . . . .	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Didaktische Vorbemerkungen</b> . . . . .	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Unterrichtspraktischer Teil</b> . . . . .	<b>7</b>
<b>3.1</b>	<b>Fallbeispiel I:</b> <i>Nachhaltigkeit ist mehr als Umweltschutz</i> (Norbert von der Ruhren)	
<b>3.1.1</b>	<i>Sacheinführung</i> . . . . .	<b>7</b>
<b>3.1.2</b>	<i>Möglicher Verlaufsplan</i> . . . . .	<b>10</b>
<b>3.1.3</b>	<i>Methodische und didaktische Anregungen</i> . . . . .	<b>11</b>
<b>3.1.4</b>	<i>Materialien</i> . . . . .	<b>12</b>
<b>3.1.5</b>	<i>Arbeitsaufträge</i> . . . . .	<b>18</b>
<b>3.1.6</b>	<i>Lösungshilfen</i> . . . . .	<b>19</b>
<b>3.2</b>	<b>Fallbeispiel II:</b> <i>Bergbau und nachhaltige Rohstoffbewirtschaftung</i> (Arno Kreuz)	
<b>3.2.1</b>	<i>Sacheinführung</i> . . . . .	<b>23</b>
<b>3.2.2</b>	<i>Möglicher Verlaufsplan</i> . . . . .	<b>28</b>
<b>3.2.3</b>	<i>Methodische und didaktische Anregungen</i> . . . . .	<b>29</b>
<b>3.2.4</b>	<i>Materialien</i> . . . . .	<b>30</b>
<b>3.2.5</b>	<i>Arbeitsaufträge</i> . . . . .	<b>43</b>
<b>3.2.6</b>	<i>Lösungshilfen</i> . . . . .	<b>44</b>
<b>3.3</b>	<b>Fallbeispiel III:</b> <i>Nachhaltige Energiewirtschaft</i> (Norbert von der Ruhren)	
<b>3.3.1</b>	<i>Sacheinführung</i> . . . . .	<b>48</b>
<b>3.3.2</b>	<i>Möglicher Verlaufsplan</i> . . . . .	<b>52</b>
<b>3.3.3</b>	<i>Methodische und didaktische Anregungen</i> . . . . .	<b>53</b>
<b>3.3.4</b>	<i>Materialien</i> . . . . .	<b>54</b>
<b>3.3.5</b>	<i>Arbeitsaufträge</i> . . . . .	<b>67</b>
<b>3.3.6</b>	<i>Lösungshilfen</i> . . . . .	<b>68</b>
<b>4</b>	<b>Klausurvorschlag</b> . . . . .	<b>73</b>
	<i>Nahrungsquelle Meer – Überfischung und nachhaltige Fischereiwirtschaft</i>	
<b>4.1</b>	<i>Arbeitsaufträge</i> . . . . .	<b>73</b>
<b>4.2</b>	<i>Materialien</i> . . . . .	<b>73</b>
<b>4.3</b>	<i>Lösungshinweise</i> . . . . .	<b>78</b>

**Beilagen:**

- Folie 1: Fallbeispiel II, M 15*
- Folie 2: Fallbeispiel II, M 23b*