

## Struktur der WBF-DVD

<b>Unterrichtsfilm:</b> <b>Atomkraft - ein Auslaufmodell?</b> Physikalische und gesellschaftliche Hintergründe	
<b>1. Schwerpunkt</b> <b>Die Nutzung der Kernenergie - Deutschland und die Welt</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Filmsequenz (4:55 Minuten) auf DVD-Video und DVD-ROM</li><li>• Problemstellung, Materialien</li></ul>	
1.1	Warum ist Deutschland ein Sonderfall?
<b>2. Schwerpunkt</b> <b>Im Kernkraftwerk</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Filmsequenz (3:05 Minuten) auf DVD-Video und DVD-ROM</li><li>• Problemstellung, Materialien</li></ul>	
2.1	Wie wird in einem Kernkraftwerk Strom produziert?
<b>3. Schwerpunkt</b> <b>Was für und was gegen Kernenergie spricht</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Filmsequenz (3:10 Minuten) auf DVD-Video und DVD-ROM</li><li>• Problemstellung, Materialien</li></ul>	
3.1	Warum ist Deutschland aus der Atomenergie ausgestiegen?
<b>4. Schwerpunkt</b> <b>Die Kernfusion</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Filmsequenz (3:25 Minuten) auf DVD-Video und DVD-ROM</li><li>• Problemstellung, Materialien</li></ul>	
4.1	Welche Chancen bietet die Kernfusion?