

NR.	Thema (Inhalt)	Kompetenzen, Ziele	Methoden	Zeitraumen	Material, Lehrwerkbezug
1 (8/1)	<p><b>Naturfaktoren in ihrer Bedeutung für den Menschen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Das Gradnetz</li> <li>- Auswirkungen der Bewegung der Erde</li> <li>- Klima- und Vegetationsgebiete der Erde</li> <li>- Relief: endogene und exogene Kräfte (Vulkane und Erdbeben)</li> <li>- Auswirkungen von Eingriffen in den Naturhaushalt (Schwerpunkt <i>Nachhaltigkeit</i>)</li> </ul>	<p>Orientierung im Raum:</p> <p>Analyse von Naturfaktoren</p> <p>Urteils- und Problemlösungskompetenzen</p>	<p>Arbeiten mit Modellen</p> <p>Auswerten von Klimadiagrammen</p> <p>Filmanalyse</p>	ca. 24 Stunden	<p>Globus, Tellurium, Theodolit</p> <p>Wandkarten</p>
2 (10/2)	<p><b>Raumanalyse: Strukturwandel und Entwicklungschancen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Exemplarisch: Russland</li> <li>- Präsentationen zu außereuropäischen Räumen</li> </ul>	<p>Naturausstattung erfassen</p> <p>Strukturwandel, Entwicklungsprobleme und Chancen erkennen</p> <p>Arbeiten in Projekten</p>	<p>fragengeleitete Raumanalyse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Recherche</li> <li>- Aufarbeitung von Informationen</li> <li>- Präsentationen als Gruppenarbeit</li> </ul>	<p>ca. 21 Stunden</p> <p>-&gt; ersetzt die Lernkontrolle</p>	<p>Lehrwerk</p> <p>Arbeitsblätter</p> <p>eigenrecherchiertes Material</p>