

Tabellarische Übersicht Lehrplan (Hauptthemen) / Topographie

Jahrgang	Lernbereiche	Schwerpunkt Topographie
5	<ul style="list-style-type: none"> - Erdkunde = Räume erkunden <ul style="list-style-type: none"> o <i>Orientierung im Raum</i> o <i>Kartenkunde und Kartenarbeit</i> - Unsere Erde <ul style="list-style-type: none"> o <i>Gradnetz und Zeitzonen</i> - Städtische und ländliche Räume - Wirtschaftssektoren <ul style="list-style-type: none"> o <i>primärer, sekundärer und tertiärer Sektor</i> 	Deutschland
6	<ul style="list-style-type: none"> - Vielfalt in Europa - touristische Räume in Europa - Endogene Prozesse verändern die Erde <ul style="list-style-type: none"> o <i>Aufbau der Erde, Vulkanismus, Erdbeben</i> - Exogene Prozesse 	Europa
7	<ul style="list-style-type: none"> - Wetter und Klima <ul style="list-style-type: none"> o <i>Wetterelemente, Klimafaktoren, Klimazonen, Atmosphärische Zirkulation</i> - Leben in der tropischen Klimazone <ul style="list-style-type: none"> o <i>immerfeuchte Tropen</i> o <i>wechselfeuchte Tropen</i> o <i>trockene Tropen</i> - Leben und Wirtschaften in unterschiedlichen Klima- und Vegetationszonen - Weltmeere als Zukunftsraum 	Afrika Weltmeere
8	<ul style="list-style-type: none"> - Stadtentwicklung in Deutschland - Städtische Räume in Gegenwart und Zukunft - Aspekte der Stadtplanung - Stadttypen in unterschiedlichen Kulturräumen 	Nordamerika
9	<ul style="list-style-type: none"> - Weltbevölkerung und Migration - Bevölkerung in Indien und Deutschland – ein Vergleich - Wirtschaftliche Verflechtungen und Strukturwandel - Natürlicher und anthropogener Klimawandel - Ressourcennutzung und Nachhaltigkeit 	Asien
10	<ul style="list-style-type: none"> - Welthandel und Globalisierung - Merkmale unterschiedlichen Entwicklungsstandes - Raumanalysen 	Mittel- und Südamerika
11	<ul style="list-style-type: none"> - Dimensionen der Nachhaltigkeit - Einführung in das Syndromkonzept 	Operatorentest