

**Schulinternes Curriculum Erdkunde des Freiherr-vom-Stein-Gymnasiums Recklinghausen (Stand: August 2012)**

**Jahrgangsstufe 9: Der Einfluss der Globalisierung auf den Wandel wirtschaftsräumlicher und politischer Strukturen unter Berücksichtigung einer wachsenden Weltbevölkerung.**

<b>Inhaltsfeld des Kernlehrplans</b>	<b>Gegenstände von Unterrichtseinheiten</b>	<b>Mögliche Beispiele/ Konkretisierung</b>	<b>Medien/ Methoden/ Arbeitsformen</b>	<b>Kompetenzen (vgl. Bildungsstandards)</b>
Wandel wirtschaftsräumlicher und politischer Strukturen unter dem Einfluss der Globalisierung	Veränderungen des Standortgefüges im Zuge weltweiter Arbeitsteilung, Welthandel in der Krise, Konkurrenz europäischer Regionen im Kontext von Strukturwandel, Transformation und Integration, EU- Agrarpolitik, landwirtschaftliche Produktion im Spannungsfeld von natürlichen Faktoren, weltweitem Handel und Umweltbelastung,  Global Cities als Ausdruck veränderter Welthandelsbeziehungen	Erdöl und Erdgas als Motor der Entwicklung (Nahe Osten), Industrialisierung ohne wesentliche Rohstoffe (Japan, Tigerstaaten) Das Zusammenwachsen Europas Strukturprobleme und –wandel altindustrialisierter Räume, Passivräume und Förderprogramme zur Regionalentwicklung, Transformation in neuen Beitrittsländern (EU) Agrobusiness contra ökologische Landwirtschaft, Agrarwirtschaft in und für Europa  Wachstum und Probleme von Millionenstädten, Metropolen in verschiedenen Staaten	Verschiedene Medien, Projektarbeit, Internetrecherche Pro- und Contra-Diskussionen Referate	S9, S12, S13, S16, S17, S19, S20, S21  M8- M12, M15, M16  U3-U5  H3-H6
Fragengeleitete Raumanalyse	China, Indien, Bangladesh	Volksrepublik China – Gelingen die Versorgung und die Verbesserung der Lebensbedingungen für 1,2 Mrd Menschen?	Verschiedene Medien und Arbeitsformen, Projektarbeit, Gruppenarbeit (arbeitsgleich und arbeitsteilig)	Je nach Schwerpunkt Förderung aller Kompetenzen möglich
Wachstum und Verteilung der Weltbevölkerung als globales Problem	Probleme aus Wachstum und Verteilung der Weltbevölkerung	Globales Bevölkerungswachstum, Disparitäten der Wachstumsraten und der Bevölkerungsverteilung (IL, EL), Altersstruktur, Ursachegefüge, Zusammenhänge und Lösungsansätze	Auswertung demografischer Darstellungen, Computersimulation zum Bevölkerungswachstum	S9, S14, S15 M8-M11, M15, M16 U3-U5, U7

