

RAUMMODUL 5 ANGLOAMERIKA¹

TERRA: Angloamerika im gA und im eA Kurs – 2. Semester

Das 2.. Semester besteht aus etwa 20 Schulwochen, somit stehen dem eA-Kurs: 100 Stunden und dem gA-Kurs 60 Stunden zur Verfügung. Aufgrund der Klausuren, Notenbesprechung oder sonstigen Ausfällen kann bei der Planung von 10 – 20 Stunden weniger ausgegangen werden, so dass für den eA-Kurs etwa 80 Stunden und für den gA-Kurs 45 Stunden zur Verfügung stehen. Im eA und im gA Kurs wird dasselbe Raummodul (R5) unterrichtet. Der eA Kurs geht dabei vertieft auf die einzelnen Aspekte ein. Die Themen, die gelb gekennzeichnet werden, müssen vom eA-Kurs zusätzlich bearbeitet werden.

| Kapitel | Themen | Zugeordnete inhaltl. Schwerpunkte der Fachmodule ² | Raumbeispiele (variabel) | Atlas (Haack WA) |
|---|--|---|--------------------------|---|
| 1 Naturräumliche Einführung | | | | |
| Naturräumliche Einführung | Klima Vegetation Böden | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Physisch-geographische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, mineralische Rohstoffe); (F1) ▪ Grundzüge der naturräumlichen Gliederung (F1) | Allg. | |
| 2 Demografische Strukturen Angloamerikas | | | | |
| Demografische Strukturen Angloamerikas | 2.1 Besiedlungsgeschichte 2.2 Bevölkerungsstruktur 2.3 Soziale Ungleichheit 2.4 Melting Pot USA 2.5 Einwanderung und Binnenmigration | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Demographische Strukturen und Entwicklungen (F1) ▪ Sozial- und wirtschaftsräumliche Disparitäten (F2) | Allg. | S.206.4 S.209.5 (Bsp. NY) S.208.1 |

¹ **Erwartete Kompetenzen:** (Kompetenzbereiche: (O) Räumliche Orientierung; (M) Erkenntnisgewinnung durch Methoden; (K) Kommunikation; (B) Beurteilung und Bewertung)

(B) bewerten raumprägende Faktoren hin-sichtlich ihrer Wirkung. (B)

(B) bewerten Räume auf der Grundlage wirksamer Faktoren. (B)

(B) beurteilen die Anwendbarkeit von Theorien und Modellen. (B)

(B) beurteilen Potenziale und Entwicklungen in Räumen. (B)

² **Inhaltliche Schwerpunkte der Fachmodule:**

(F1) Raumprägende Faktoren und raumverändernde Prozesse

(F2) Bedeutungswandel von Räumen

(F3) Ressourcen und nachhaltige Entwicklung

(F4) Siedlungsentwicklung und Raumordnung

| 3 Stadtland USA | | | | |
|--|---|--|---|--|
| Stadtland USA | 3.1 Verstädterung 3.2 Modell der nordamerikanischen Stadt; Suburbanisierung / Urban sprawl (Stadt frisst Land) 3.3 Geld prägt Stadt (Mall, Gated Community) 3.4 Gentrifizierung 3.5 Geteilte Städte / Segregation 3.6 Shrinking Cities 3.7 Global Cities am Bsp. NY 3.8 Nachhaltige Stadtentwicklung | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Demographische Strukturen und Entwicklungen (F1) ▪ Sozial- und wirtschaftsräumliche Disparitäten (F2) ▪ Entwicklungen in städtischen Räumen (neue Stadttypen, Global City, Megacity, Shrinking City); (F4) ▪ Konzepte der Stadtentwicklung (F4) | San Francisco / Los Angeles Greeley (Colorado) / Sabal Springs (Florida) East Lake Milwaukee Detroit New York Babcock Ranch | S.208.4 (Modell, CBD) S.209.5,6,7 |
| 4 Industrialisierung der Landwirtschaft | | | | |
| Industrialisierung der Landwirtschaft | 4.1 Naturräumliche Voraussetzung der agrarischen Nutzung (Klima, Vegetation, Böden) 4.2 Farming goes High tech / Feedlots (Strukturwandel der US-Lw.) 4.3 Globale Erzeuger und Produktionsketten 4.4 Umweltproblematiken Dürre und kein Ende; Maßnahmen zur Anpassung an die Bewässerungsproblematik 4.5 Agropoly – Die Rolle der USA im globalen Agrarmarkt; Weltargarmarkt – neue Rollenverteilung 4.6 Landwirtschaft aus dem Labor (Monsanto) 4.7 Ökologischer Landbau 4.8 Kanada – Global Player im Agrarsektor (u.a. Strukturwandel) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Physisch-geographische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, mineralische Rohstoffe); (F1) ▪ Auswirkungen des Strukturwandels in Landwirtschaft, Industrie und Dienstleistungen (F2) ▪ Ursachen und Erscheinungsformen regionaler, internationaler und globaler Verflechtungen (F2) ▪ Stellenwert von Räumen in der Weltwirtschaft (F2) ▪ Ressource Wasser (F3) ▪ Nachhaltige Raumnutzung - Anforderungen und Maßnahmen (z. B. Ökobilanzen, ökologischer Fußabdruck, Aufforstung, Umsiedlung); (F3) | USA/ CDN JBS Five Rivers / Kalifornische Längstal Kalifornisches Längsteil Nebraska Cargil | S.203.6 S.195.1,2,3,4 S.203.5 S.202.1 |
| 5 Energetische Ressourcen | | | | |
| Energetische Ressourcen | 5.1 Energieverschwender Nummer 1? 5.2 Traditionelle Energiegewinnung in den USA; Energieunabhängigkeit auf riskanter Grundlage (Schiefergas- und Ölförderung) 5.3 Energiewende? Erneuerbare Energien 5.4 Kanada – Erneuerbare Energien auf dem Vormarsch (Wasserkraft, Windkraft) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Physisch-geographische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, mineralische Rohstoffe); (F1) ▪ Ressource Wasser (F3) ▪ Nachhaltige Raumnutzung - Anforderungen und Maßnahmen (z. B. Ökobilanzen, ökologischer Fußabdruck, Aufforstung, Umsiedlung); (F3) | Golf von Mexiko Niagarafälle | S.197.2,3,4,5 S.207.2 S.197.4 |

| 6 Wirtschaft | | | | |
|---|--|--|---|---------------------------------|
| Wirtschaft | <p>6.1 Innovationszentren wirtschaftlicher Entwicklungen; Tertiärisierung; Hightech aus der Wüste (Tesla); Bay Area (Region der Superlative)</p> <p>6.2 Vom „blue-collar worker“ zum „bartender“ (Dienstleistungssektor)</p> <p>6.3 Industrie 4.0</p> <p>6.4 Wirtschaftsgigant Kanada</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Auswirkungen des Strukturwandels in Landwirtschaft, Industrie und Dienstleistungen (F2) ▪ Ursachen und Erscheinungsformen regionaler, internationaler und globaler Verflechtungen (F2) ▪ Stellenwert von Räumen in der Weltwirtschaft (F2) | <p>Manufacturing Belt, Rustbelt am Bsp. Boston Sunbelt (Silicon Valley) Nevada (Storey County) Silicon Valley</p> <p>Bombardier</p> | <p>S.197.2,3</p> <p>S.207.1</p> |
| 7 Global Leader – Zwischen Anspruch und Wirklichkeit | | | | |
| Global Leader – Zwischen Anspruch und Wirklichkeit | <p>7.1 Weltpolizist USA?</p> <p>7.2 Wirtschaftsmacht mit Stärken und Schwächen (Multinationale Unternehmen; ADI's)</p> <p>7.3 Weltwirtschaftsmacht USA auf der Verliererstraße (USA vs. China)</p> <p>7.4 Wettstreit der Internetgiganten (Amazon, Google & Co)</p> <p>7.5 Abschied von der Leitwährung Dollar</p> <p>7.6 Wege in eine gemeinsame Zukunft (NAFTA wird USMCA, CETA)</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Auswirkungen des Strukturwandels in Landwirtschaft, Industrie und Dienstleistungen (F2) ▪ Ursachen und Erscheinungsformen regionaler, internationaler und globaler Verflechtungen (F2) ▪ Stellenwert von Räumen in der Weltwirtschaft (F2) | <p>Allg.</p> | |