

Vorlesung: Geographie – eine Einführung in Sichtweisen und Konzepte

WS 2023/24 – Di 10.15-11.45 – Campus Essen R14 R02 B07 – Beginn: 17.10.2023

Die Vorlesung des Instituts für Geographie ist als **Einführungsveranstaltung** in Form einer sog. Grundvorlesung mit Orientierungsfunktion **im Fach Geographie** konzipiert. Sie führt entsprechend breit angelegt in Sichtweisen und Konzepte der **Geographie als Raumwissenschaft** ein, dies im Bewusstsein, dass die (schulischen) Vorkenntnisse in Bezug auf das Fach Geographie (bzw. Schulfach Erdkunde) ausgesprochen heterogen sind.

Im Mittelpunkt stehen die Struktur, der Aufbau und die Entwicklung der Wissenschaft sowie die Methodik und Arbeitsweisen der **Geographie mit ihren zentralen physisch- und human-geographischen Subdisziplinen**. Anhand konkreter Fragestellungen und ausgewählter konkretisierender Fallbeispiele werden die einzelnen Teildisziplinen der Geographie einführend vorgestellt, so dass ein kohärentes Bild der **Geographie als raumbezogener Mensch-Umwelt-Wissenschaft** erarbeitet wird.

Literatur: Die relevante Grundlagenliteratur wird in der Vorlesung vorgestellt.

Zielgruppen: BA Lehramt Grundschule, Fach Sachunterricht
BA Lehramt Sonderpädagogik
E 2, E 3

Qualifikation: Klausur (gemeinsam mit Geschichte; E2/E3: nur Geographie)

Moodle: Material zur Vorlesung zum zwingend notwendigen Vertiefungs- und Selbststudium wird in einem begleitenden Moodle-Kursraum bereitgestellt. Das Kennwort wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Seminar: Für BA-Studierende Lehramt Grundschule & Lehramt Sonderpädagogik, ist der Besuch des Seminars "Geographische Arbeitsmethoden und Regionale Geographie Nordrhein-Westfalens" (mehrere Kurse) verpflichtender Modulbestandteil, ebenso sind die Seminarinhalte relevant für die Abschlussklausur.

Vorlesungsplan:

17.10.2023	1.	Einführung, Aufbau und Organisation der Vorlesung; Geographie als Wissenschaft und ihr Forschungsgegenstand
24.10.2023	2.	System der Geographie; Geschichte der Geographie
31.10.2023	3.	Forschungsansätze und -konzepte der Geographie im Wandel; Regionale Geographie & Angewandte Geographie
07.11.2023	4.	Physische Geographie I: Klimatologie – Beispiel Wetter u. Klimawandel
14.11.2023	5.	Physische Geographie II: Geomorphologie – Beispiel Rhein
21.11.2023	6.	Physische Geographie III: Biogeographie/Geoökologie – Bsp. Regenwald
28.11.2023	7.	Physische Geographie IV: Bodengeographie - Bsp. Böden in NRW
05.12.2023	8.	Humangeographie I: Bevölkerungsgeographie – Beispiel: Demographischer Wandel
12.12.2023	9.	Humangeographie II: Stadtgeographie – Beispiel Köln
19.12.2023	10.	Humangeographie III: Wirtschaftsgeographie – Beispiele aus der Agrar- und Industriegeographie sowie der Geographie der Dienstleistungen
		<i>Weihnachtsferien</i>
09.01.2024	11.	Humangeographie IV: Verkehrsgeographie – Beispiele ÖPNV und Luftverkehr
16.01.2024	12.	Geographische Arbeitsmethoden I: Raumanalyse - Fallstudie: Niederrhein
23.01.2024	13.	Geographische Arbeitsmethoden II: Orientierung im Raum und Karten
30.01.2024	14.	Geographische Arbeitsmethoden III: Luft- und Satellitenbilder Geographische Arbeitsmethoden IV: Geo-Statistik
<i>t.b.a.</i>		<i>Klausur (zusammen mit Geschichte) – Anmeldemodalitäten beachten!</i>