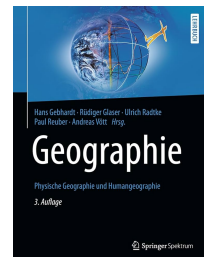


Vorlesung: Sichtweisen und Konzepte der Geographie

WS 2025/26 – Di 10.15-11.45 – Campus Essen R14 R02 B07 – Beginn: 14.10.2025

Die Vorlesung des Instituts für Geographie ist als **fachwissenschaftliche 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 Schulfach Geographie/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 humangeographischen Subdisziplinen**. Anhand konkreter Fragestellungen und ausgewählter konkretisierender Fallbeispiele werden die einzelnen Teildisziplinen der Geographie vorgestellt, so dass ein kohärentes Bild der **Geographie als integrativer raumbezogener Mensch-Umwelt-Wissenschaft** erarbeitet wird.



Die Vorlesung ist als Lehrveranstaltung der **Fachwissenschaft** konzipiert. Zur besseren Ausrichtung auf die Zielgruppe der Lehramtsstudierenden werden regelmäßig **Anknüpfungs-, Anwendungs- und Transfermöglichkeiten** für die konkrete unterrichtliche Realisierung im Unterrichtsfach **Sachunterricht** integriert.

Studiengänge	<ul style="list-style-type: none"> • Bachelor Lehramt Grundschule, Fach Sachunterricht (Modul: V+S) • Bachelor Lehramt Sonderpädagogik, Fach Sachunterricht (Modul: V+S) • E2 • E3
Workload	60 h: davon Vorlesung (2 SWS) in Präsenz im Umfang von 28 h und Selbststudium mit Vor-/Nachbereitung im Umfang von 32 h (d.h. ca. 2,5 h/Woche)
Qualifikation	Klausur (Geographie-Teil 45 Minuten) <ul style="list-style-type: none"> • LGr und LSoPä: Klausur (90 Minuten) gemeinsam als Modul mit Geschichte; 8 ECTS • E2/E3: nur Geographie (45 Minuten) 3 ECTS Prüfungsanmeldung über HISinOne: nur notwendig für Studierende LGr und LSoPä
Literatur	Die relevante Grundlagenliteratur wird in der Vorlesung vorgestellt.
Moodle	Material zur Vorlesung zum zwingend notwendigen Vertiefungs- und Selbststudium wird in einem Moodle-Kursraum bereitgestellt. Das Kennwort wird in der Vorlesung genannt.
Seminar	Für Studierende LGr und LSoPä ist der Besuch des Seminars "Geographische Arbeitsmethoden und Regionale Geographie Nordrhein-Westfalens" (mehrere Kurse; Workload: 60 h, davon in Präsenz 28 h) obligatorischer Modulbestandteil. Die erfolgreiche Teilnahme am Seminar mit zu erbringenden Studienleistungen stellt eine sog. Studieneingangsstufe zur Klausurteilnahme dar. Die Seminarinhalte sind relevant für die Abschlussklausur.

Vorlesungsplan (Änderungen vorbehalten):

14.10.2025	1.	Einführung, Konzeption und Organisation der Vorlesung; Geographie als Wissenschaft und ihr Forschungsgegenstand
21.10.2025	2.	System und Aufbau der Geographie; Geschichte der Geographie
28.10.2025	3.	Forschungsansätze und -konzepte der Geographie im Wandel;
04.11.2025	4.	Regionale Geographie & Angewandte Geographie Exkurs: Geographie-Themen im Sachunterricht der Grundschule
11.11.2025	5.	Physische Geographie I: Klimatologie – Beispiel Wetter u. Klimawandel
18.11.2025	6.	Physische Geographie II: Geomorphologie – Beispiel Rhein
25.11.2025	7.	Physische Geographie III: Biogeographie/Geoökologie – Bsp. Regenwald
02.12.2025	8.	Physische Geographie IV: Bodengeographie - Bsp. Böden in NRW
09.12.2025	9.	Humangeographie I: Bevölkerungsgeographie – Beispiel: Demographischer Wandel
16.12.2025	10.	Humangeographie II: Stadtgeographie – Beispiel Köln
		<i>Weihnachtsferien</i>
06.01.2025	11.	Humangeographie IIIa: Wirtschaftsgeographie – Beispiele aus der Agrar- und Industriegeographie
13.01.2025	12.	Humangeographie IIIb: Wirtschaftsgeographie – Beispiele der Geographie der Dienstleistungen und Verkehrsgeographie (ÖPNV, Luftverkehr)
20.01.2025	13.	Vernetzungsperspektiven I: Geographie und Nachhaltigkeit Vernetzungsperspektiven II: Geographische Entwicklungsforschung
27.01.2025	14.	Geographische Arbeitsmethoden I: Raumanalyse - Fallstudie: Niederrhein Geographische Arbeitsmethoden II: Orientierung im Raum und Karten
03.02.2025	15.	Geographische Arbeitsmethoden III: Geo-Statistik Geographische Arbeitsmethoden IV: Fernerkundung - Luft- und Satellitenbilder
<i>t.b.a.</i>		<i>Klausur (zusammen mit Geschichte: 90 Min; E2/E3: 45 Minuten)</i>

Homepage unseres Lehrstuhls:



Unsere Social-Media-Kanäle:

