

<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>	<b>Einführung in die Geographie</b>
<b>Geogr. Teilbereich</b>	allgemein
<b>Art der Lehrveranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Autor</b>	Prof. Dr. Ludger Basten
<b>Institut/ Hochschule</b>	TU Dortmund, Institut für Soziologie, Lehrinheit Wirtschafts- und Sozialgeographie
<b>Kontakt</b>	ludger.basten@tu-dortmund.de; 0231-755.2808

#### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

<b>Kurzbeschreibung</b>	<p>Die Vorlesung "Einführung in die Geographie" richtet sich an Studierende des Lehramts Grundschule, die das Fach Sachunterricht studieren. Sie ist konzipiert für das erste Studienjahr und setzt kein geographisches Vorwissen voraus. Da sich eine Reihe von fachwissenschaftlichen Inhalten aus der Geographie im Lehrplan des Fachs Sachunterricht wiederfinden, soll die Vorlesung eine allgemeine Einführung in (nahezu) die gesamte Breite des Fachs Geographie liefern. Gleichzeitig wird damit der Grundstock für die Vertiefung bestimmter Inhalte in Seminarveranstaltungen des zweiten Studienjahrs gelegt. Es handelt sich also dezidiert nicht um eine Didaktik-Vorlesung - weder aus dem Bereich der Fachdidaktik Geographie, noch aus der Fachdidaktik Sachunterricht der Grundschule. Die Studierenden sollen einen Überblick über die fachwissenschaftliche Geographie (auch nicht der Schulerdkunde) vermittelt bekommen. Sie sollen grundlegende Fachkonzepte und Fragestellungen der Physischen wie der Humangeographie kennenlernen und deren praktische Relevanz für aktuelle Fragen des menschlichen Alltags (im Raum, in der natürlichen/städtischen/... Umwelt) erkennen sowie ein entsprechendes grundlegendes Fachwissen erwerben.</p>		
-------------------------	--	--	--

<b>Zielgruppe</b>	Studiengang	Lehramt Grundschule, Fach Sachunterricht	Semesterzahl	1 oder 2
-------------------	-------------	--	--------------	----------

<b>Teilnehmerzahl</b>	min. -	max. -
-----------------------	--------	--------



## HINWEISE ZUR ORGANISATION

---

<b>Arbeitsaufwand für Studierende</b>	3 CP, 2 SWS Kontaktzeit, im Idealfall 1,5-2 h Nachbereitung wöchentlich, ca. 20-30 h Klausurvorbereitungszeit
<b>Arbeitsaufwand für Lehrende</b>	2 SWS Vorlesungszeit, wöchentlich ca. 2 h, erstmalige Erstellung der Vorlesungen ca. 10-15 h pro Vorlesungstermin
<b>Art der Leistungsüberprüfung</b>	Klausur (Kurzantwort-Fragen), 60 Minuten
<b>Sonstige Hinweise</b>	<p>Zu der Vorlesung wurde ein begleitender E-Learning Kurs/ Arbeitsraum auf der E-Learning-Plattform der Universität erstellt. Dort wurden abgelegt:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• die Powerpoint-Folien jeder Vorlesung,</li><li>• eine Auflistung aller Literaturquellen, die auf den Folien als Kurzverweis aufgeführt wurden,</li><li>• eine Liste mit Lesetipps (i.d.R. Kapitel aus einführenden Lehrbüchern) zur Ergänzung und Nachbereitung jeder Vorlesung,</li><li>• eine nach Teilen und Einzelvorlesungen gegliederte Konzeptliste (u.a. zur Klausurvorbereitung),</li><li>• eine Auflistung über die inhaltliche Struktur der Klausur mit Angabe der Anzahl von Fragen und Punkten zu jeder Vorlesung/jedem Themenbereich.</li></ul> <p>Darüber hinaus wurde zu jeder Vorlesung ein Forum eingerichtet, in dem Nachfragen gestellt und diskutiert werden konnten - dies wurde allerdings praktisch überhaupt nicht angenommen; offenbar ist hier eine stärker gesteuerte oder geleitete Einbettung erforderlich, etwa über die Einstellung von Kontrollfragen zu jeder einzelnen Vorlesung (?).</p> <p>Ein gesonderter Vorlesungstermin wurde eingerichtet zur Vermittlung von grundlegendem Wissen zum Umgang mit Prüfungen, insbes. Klausuren, an der Universität sowie zur Vorstellung von Beispielfragen zu den Vorlesungsinhalten. Dieser "Sondertermin" wurde zeitlich immer mehrere Wochen vor dem Klausurtermin einberaumt (z.B. im Wintersemester entweder direkt vor oder direkt nach der Weihnachtspause), um eine etwas längerfristige Vorbereitung auf die Klausur nahezulegen bzw. zu unterstützen.</p>



# **Einführung in die Geographie**

## **Semesterprogramm**

### **Kap.      Thema**

#### **Teil 1: Perspektiven und Kernkonzepte**

- 1.1      Einführung: Geographie, was ist das?
- 1.2      Karten, Räume, Regionen

#### **Teil 2: Grundlagen der Physischen Geographie**

- 2.1      Strahlungshaushalt und Klima
- 2.2      Geologische Grundlagen
- 2.3      Geomorphologie I
- 2.4      Geomorphologie II, Böden und Vegetation

#### **Teil 3: Grundlagen der Humangeographie**

- 3.1      Bevölkerungs- und Sozialgeographie
- 3.2      Siedlungsgeographie I
- 3.3      Siedlungsgeographie II
- 3.4      Wirtschaftsgeographie

#### **Teil 4: Aktuelle übergreifende Themen und Fragestellungen**

- 4.1      Nachhaltigkeit: Ressourcen und Entwicklung
- 4.2      Risiken: Klimawandel und andere Gefahren
- 4.3      Demographischer Wandel und Stadtentwicklung