

<b>Titel</b>	<b>Modulcode</b>
Regionale Geographie	Geogr51ZfS-01a
<b>Modulverantwortliche/r</b>	
Prof. Dr. Rainer Wehrhahn	
<b>Veranstalter</b>	
Sektion Geographie	
<b>Fakultät</b>	
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät	
<b>Prüfungsamt</b>	
Prüfungsamt Geographie	
<b>Verwendung</b>	
Profil: Fachergänzung	

<b>Status</b>	Wahlpflicht
<b>Leistungspunkte</b>	2,5
<b>Bewertung</b>	Benotet
<b>Dauer</b>	1 Semester
<b>Angebotshäufigkeit</b>	Findet in jedem Semester statt
<b>Arbeitsaufwand pro Leistungspunkt</b>	30 Stunden
<b>Arbeitsaufwand insgesamt</b>	75 Stunden
<b>Präsenzstudium</b>	20 Stunden
<b>Selbststudium</b>	55 Stunden

<b>Lehrsprache</b>	
<b>Zugangsvoraussetzung laut Prüfungsordnung</b>	
-keine	

<b>Modulveranstaltung(en)</b>			
<b>Veranstaltungsart</b>	<b>Lehrveranstaltungstitel</b>	<b>SWS</b>	<b>Pflicht/Wahl</b>
Vorlesung	Regionale Geographie	2	Pflicht
<b>Voraussetzungen für die Zulassung zu der/den Prüfung(en) (Vorleistungen)</b>			
-keine			

<b>Prüfung(en)</b>				
<b>Prüfungstitel</b>	<b>Prüfungsform</b>	<b>Bewertung</b>	<b>Pflicht/Wahl</b>	<b>Gewicht</b>
Regionale Geographie	Klausur	Benotet	Pflicht	100%
<b>Weitere Bemerkungen zu der/den Prüfung(en)</b>				

<b>Lehrinhalte</b>
In den Veranstaltungen wird zum einen Fachwissen über spezifische Teilräume der Erde vermittelt. Je nach Ausrichtung der Veranstaltungen werden dabei entweder eher physiogeographische, anthropogeographische oder integrative Schwerpunkte gesetzt. Zum anderen werden durch die Beschäftigung mit den Besonderheiten spezifischer Teilräume

regionalwissenschaftliche Methoden und Blickweisen vermittelt und eingeübt, die das konkrete Zusammenwirken unterschiedlicher Geofaktoren und -dynamiken thematisieren. Die Vorlesungen zur regionalen Geographie bilden dabei eine Einheit, da in den Vorlesungen regionalgeographische Fachinhalte, aber auch methodische Kompetenzen zur Regionalanalyse vermittelt werden

### **Lernziele**

Ziel des Moduls ist es, die Studierenden anhand eines Beispielraumes in die empirischen Arbeitsweisen der Geographie einzuführen. Die Studierenden sollen die Fähigkeit erwerben raumwissenschaftliche Fragestellungen entsprechend der Vertiefungsrichtung (z.B. zur Landschaftsökologie, Küstengeographie, Stadtgeographie oder Regionalwirtschaft) selbständig unter Anwendung geeigneter Recherchetechniken in einem mehr oder weniger großen Raum zu bearbeiten.

### **Literatur**

Wird in den Lehrveranstaltungen bekanntgegeben.

### **Weitere Angaben**

Für eine Teilnahme an dem Modul ist eine Anmeldung per E-Mail mit

- Name, Vorname
- Matrikelnummer
- Studiengang
- Fachsemester

an die Studienkoordination und -beratung Geographie [studienberatung@geographie.uni-kiel.de](mailto:studienberatung@geographie.uni-kiel.de) notwendig. Bei ausreichenden Kapazitäten erhalten Sie anschließend eine Platzbestätigung.