

Modulbeschreibung

1	Modulbezeichnung	Geowissenschaften für Nebenfächler - I	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Das System Erde (WiSe) (2 V) Das System Erde (WiSe) (3 UE)	2 ECTS 3 ECTS
3	Dozenten	Dr. Anette Regelous Prof. Dr. Matthias Göbbels PD Dr. Robert van Geldern Dozenten des GeoZentrums Nordbayern	

4	Modulverantwortliche/r	Dr. Anette Regelous	
5	Inhalt	<p>Das Nebenfachmodul „Geowissenschaften für Nebenfächler“ wendet sich an interessierte Studierende unterschiedlicher Fachrichtungen mit Ausnahme der Geographie, für die es ein gesondertes NF-Angebot gibt. Das NF-Angebot umfasst insgesamt bis zu 30 SWS, wovon je im WiSe und im SoSe 15 SWS angeboten werden. Geowissenschaften werden gesellschaftlich immer wichtiger. Neben aktuellen Themen wie z.B. Vulkanismus, Erdbeben, Geothermie, Fracking, Rohstoffe, Grundwasserproblematiken, wird in der Forschung das System Erde und die darin extrem komplexen Wechselwirkungen der einzelnen Sphären im Detail erforscht. Dabei ist das Ziel, dass die Studierenden ihr Wissen über erdgeschichtliche und rezente Entstehungsprozesse anwenden können. Ausgehend von Beispielen aus der Region ist es ihnen schließlich möglich, ähnliche Strukturen in ihrer weltweiten Erscheinung zu verstehen. Weiterhin sollen sie die Wechselbeziehungen zwischen dem Menschen und den geologischen Bedingungen erkennen. Diese Betrachtungsweise schult gezielt das ökologische Bewusstsein und fördert ihre Bereitschaft, sich für einen schonenden und nachhaltigen Umgang mit dem System Erde einzusetzen.</p> <p>5 ECTS - Modul</p> <p>Das System Erde (Vo + UE)</p> <p>In der Vorlesung wird das Grundwissen für geologische Zusammenhänge und ein Verständnis für die komplexen Zusammenhänge im System Erde vermittelt. Die Studierenden erhalten dabei ein erstes geologisches Grundwissen über Mineralien und Gesteine (Übung) sowie den Aufbau und die Struktur der Erde und werden befähigt, Prozesse zeitlich einzuordnen, wodurch sie ein Bewusstsein für die zeitlichen Dimensionen der Erdgeschichte erhalten (Vorlesung). Sie lernen erste wichtige Arbeitsmethoden der Fachdisziplin kennen.</p> <p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mineralien: Strukturen, Entstehungsbedingungen und Systematik der gesteinsbildenden Mineralien; Eigenschaften ausgewählter Mineralien, Erze und Salze • Kreislauf der Gesteine: Gesteinsarten und deren Entstehung durch endogene und exogene Kräfte, relative Häufigkeit der Gesteinsarten • Entstehung und Aufbau unseres Planeten: Stellung innerhalb des Sonnensystems; Entstehungsbedingungen; Schalenbau, Vergleich von endogenen und exogenen Strukturen auf anderen Planeten und planetenähnlichen Körpern des Sonnensystems; Aufbau von kontinentaler und ozeanischer Kruste, Erdmantel und Kern; plattentektonische Prozesse, Vulkanismus, Erdbeben; Entstehung der Atmosphäre 	

		<ul style="list-style-type: none"> • Erdgeschichte und Entwicklung des Lebens: geologische Erdzeitalter und deren Umweltbedingungen, Evolution, Leitfossilien; typische Gesteine aus erdgeschichtlichen Epochen • Grundlegende Methoden der Geowissenschaften
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strukturen, Entstehungsbedingungen und Systematik der gesteinsbildenden Mineralien wiedergeben und Eigenschaften ausgewählter Mineralien, Erze und Salze aufzählen • den Kreislauf der Gesteine erläutern, Gesteinsarten erkennen und bestimmen und deren Entstehung durch endogene und exogene Kräfte herausstellen • die Entstehung und den Aufbau unseres Planeten sowie die Stellung innerhalb des Sonnensystems darstellen, skizzieren und erläutern (Entstehungsbedingungen; Schalenbau, Vergleich von endogenen und exogenen Strukturen auf anderen Planeten und planetenähnlichen Körpern des Sonnensystems; Aufbau von kontinentaler und ozeanischer Kruste, Erdmantel und Kern; plattentektonische Prozesse, Vulkanismus, Erdbeben; Entstehung der Atmosphäre) • die Erdgeschichte und Entwicklung des Lebens zusammenfassen, geologische Erdzeitalter und deren Umweltbedingungen zuordnen, die Evolution verstehen, typische Gesteine aus erdgeschichtlichen Epochen interpretieren • die Bedeutung der Geowissenschaften für die Gesellschaft darlegen • geologische Grundlagen, die zum Verständnis des Systems Erde und damit der dynamischen Abläufe in unserem Erdkörper und den endogenen krustenbildenden Prozessen erforderlich erläutern und erklären • kennen grundlegende Methoden der Geowissenschaften
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Musterstudienplan	Nebenfach- oder Schlüsselqualifikations-Modul
9	Verwendbarkeit des Moduls	Nebenfach- oder Schlüsselqualifikations-Modul
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Je nach Nebenfach laut Prüfungsordnung
11	Berechnung Modulnote	Notenvergabe je nach Fachrichtung
12	Turnus des Angebots	1 x jährlich jeweils im WiSe und SoSe
13	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 75 h Zusammen 150 h entsprechend 5 ECTS Punkte
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichtssprache	Deutsch
16	Vorbereitende Literatur	Wird von den Dozenten in den jeweiligen Veranstaltungen vorgestellt.