

Modulbeschreibung

Modulb	pezeichnung			Kurzbezeichnung
Feste E	rde I			09-BFA1-072-m01
Moduly	verantwortung		anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Geodynamik und Geomateri- alforschung			Institut für Geographie und Geologie	
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module		
	numariaska Natanuaraka	Zunai Tailmandula uran an DC		

			1	
10 numerische Notenvergabe		rische Notenvergabe	Zwei Teilmodule von 09-PG1	
Moduldauer		Niveau	weitere Voraussetzungen	
1 Semester		grundständig		

Inhalte

Das Teilmodul Stratigraphie und Erdgeschichte beinhaltet eine Übersicht über die 4.6 Milliarden Jahre alte Entwicklung der Erde, die dabei entstandenen Ablagerungen, damaligen Umweltbedingungen, Entwicklung des Lebens, und Möglichkeiten der Datierung. Daran anschließend folgt wahlweise entweder ein Teilmodul zur Gesteinsmikroskopie oder eines, das sich mit Geochemie und Wasserhaushalt beschäftigt. In ersterem werden die Grundlagen der Mikroskopie von Gesteins- und Mineraldünnschliffen im Polarisationsmikroskop vermittelt. Die Alternative befasst sich mit geochemischen Systemen der oberen Erdkruste und mit der Rolle des Wassers in geochemischer und hydrogeologischer Hinsicht: Wasser als chemisches Transportmedium, Wasserkreislauf, Wasserspeicherung und Gefahr der Wasserverschmutzung.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über die nötigen Grundkenntnisse in den unter 10. genannten Spezialgebieten. Insbesondere das Teilmodul Gesteinsmikroskopie ist essentielle Grundlage für vertiefende petrologische und kristallingeologische Studien, während das Teilmodul zu Geochemie und Wasserhaushalt auch eine Grundlage für weiterführende Studien im Bereich der Umweltwissenschaften und Hydrogeologie bildet.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Dieses Modul hat 3 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.

- 09-BFA1-1-072: V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- og-BFA1-2-o72: V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)
- og-BFA1-3-o72: V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 3 Teilmodulprüfungen zusammen. Für den Modulabschluss ist die dritte Teilmodulprüfung sowie eine der beiden anderen zu bestehen.

Teilmodulprüfung zu 09-BFA1-1-072: Stratigraphie und Erdgeschichte

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- schriftliche oder mündliche Einzelprüfung oder Referat (je 30 Min.)

Teilmodulprüfung zu 09-BFA1-2-072: Gesteinsmikroskopie

- 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe
- schriftliche oder mündliche Einzelprüfung (je 30 Min.)

Teilmodulprüfung zu 09-BFA1-3-072: Geochemie und Wasserhaushalt

• 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe

• schriftliche oder mündliche Einzelprüfung oder Referat (je 30 Min.)				
Platzvergabe				
-				
weitere Angaben				
Arbeitsaufwand				



Modulbeschreibung

Lehrturnus				
Bezug zur LPO I				
Verwendung des Moduls in Studienfächern				
Bachelor (1 Hauptfach) Geographie (2007)				

JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 20.10.2023 • Moduldatensatz 108021