

Lehrkraft: StR M. Winter

Leitfach: Geographie

Rahmenthema: **Inseln der Erde**

Zielsetzung des Seminars

Mit dem Begriff der Insel wird meist eine Urlaubsdestination mit weißem Sandstrand, Palmen, einer Hängematte und azurblauem Meer assoziiert. Diese Vorstellung wird aber der Vielfalt und Einzigartigkeit der unterschiedlichen Inseln der Erde nicht gerecht, die jede für sich einen eigenen kleinen und einmaligen Mikrokosmos darstellt. Aufgrund ihrer begrenzten räumlichen Ausdehnung und meist isolierten Lage lassen sich unterschiedliche Entwicklungen wie durch ein Brennglas beobachten, weshalb Inseln innerhalb der geographischen Forschung immer wieder als relevante Forschungsobjekte zur Modellbildung und als ökologische Frühwarnsysteme hinsichtlich der unterschiedlichsten Entwicklungen fungieren. So dienen beispielweise die kleinen Inselstaaten im Pazifik, im Indik und in der Karibik in Zeiten des Klimawandels als Modelle für einzelne Aspekte der Klimaänderungen. Daneben sind Inseln als Schauplätze der Evolution und Orte menschlichen Eingriffs markante Beispiele für die Beeinflussung sensibler Ökosysteme.

Nachdem gemeinsam im Seminar die Grundlagen zu den Inseln der Erde gelegt wurden, beschäftigt sich jede/r SeminarteilnehmerIn in seiner Seminararbeit mit einer eigenen Inseln und untersucht diese hinsichtlich einer selbst gewählten sowie geographisch relevanten Fragestellung. Somit wird nicht nur das topographische und thematische Wissen der SeminarteilnehmerInnen aus dem bisherigen Geographieunterricht erweitert, sondern auch geographische Arbeitsweisen und -techniken angewandt.

mögliche Themen für die Seminararbeiten:

1. Grönland als bedeutendes Klimaarchiv
2. Mallorca im Spannungsfeld zwischen Massentourismus und sanftem Tourismus
3. Der Küstenschutz auf Sylt vor dem Hintergrund des Klimawandels
4. Honshū – Raumnot macht erfinderisch
5. Madagaskar – ein Hotspot der Biodiversität
6. Palmölplantagen statt Regenwald – Die Rodung des tropischen Regenwalds auf Borneo
7. Island – Leben im Zusammenspiel aus Feuer und Eis
8. Einfluss tektonischer Prozesse auf Sumatra
9. Java – die bevölkerungsreichste Insel der Erde
10. Großbritannien und der Brexit
11. Inselbiologie am Beispiel der Galapagosinseln
12. Zypern – ein geopolitischer Konfliktraum

ggf. weitere Bemerkungen zum geplanten Verlauf des Seminars: