

**Modul P.2 - Studienprojekt  
im Wintersemester 2019/20  
für B.Sc.-Studierende der Physischen Geographie und Landschaftsökologie  
Geoökologische Kartierungen auf Lanzarote  
Leitung: Prof. Dr. Gerald Kuhnt**



Die Vulkaninsel Lanzarote bietet ein komplexes Zusammenspiel von Natur- und Kulturlandschaften, das anhand ausgewählter Beispiele wissenschaftlich zu erkunden und geoökologisch einzuordnen Ziel des geplanten Studienprojektes ist.

Mit Hilfe selbst entwickelter bzw. spezifisch angepasster Schlüssel soll vor allem der Küstenbereich Lanzarotes genauer kartiert und vor dem Hintergrund verschiedener Fragestellungen untersucht werden.

Das Praktikum dauert rund zwei Wochen und wird **Mitte März 2020** stattfinden. Der Aufenthalt auf Lanzarote beinhaltet die gemeinsame Ersterkundung der Kartiergebiete, die Geländeaufnahmen, gemeinsame Exkursionen zur exemplarischen Demonstration und Diskussion der Kartierergebnisse sowie eine weitgehende Erstellung der Abschlussarbeiten.

Die Zahl der Teilnehmenden ist auf 20 begrenzt. Es werden 5 Gruppen mit jeweils 4 Studierenden gebildet, die nach fachlicher Kompetenz und spezieller Qualifikation zusammengestellt werden. Möglichkeiten einer kreativen Mitgestaltung der Aufgaben und Zielsetzungen sind für jede Gruppe gegeben.

Die selbst zu tragenden **Kosten** werden **1.000,00 €** voraussichtlich nicht überschreiten. Darin enthalten sind die Flüge ab/bis Hannover, Unterkunft in 4er Apartments mit Halbpension (Frühstück und Abendessen vom Buffet) und pro Gruppe ein Mietwagen.

Interessensbekundungen (unverbindlich) erbitte ich unter Angabe von Semesterzahl und gewähltem Ergänzungsbereich

**bis zum 15.11.2019**

per E-Mail an: [kuhnt@phygeo.uni-hannover.de](mailto:kuhnt@phygeo.uni-hannover.de).

Wenn die Zahl der Anmeldungen die der Praktikumsplätze überschreitet, muss leider eine Auswahl der Teilnehmerinnen und Teilnehmer anhand von Studienschwerpunkt und Studienstand sowie ggf. zusätzlicher Kriterien erfolgen.

gez. Gerald Kuhnt