



Ausschreibung Deutschlandstipendium für Klimafolgenforschung der Humboldt-Universitäts-Gesellschaft

Zum Sommersemester 2016 stiften die Humboldt-Universitäts-Gesellschaft und ihre Förderer vier Deutschlandstipendien für Studierende der Humboldt-Universität, die sich mit dem Themenspektrum *Klimafolgen* auseinandersetzen.

Thema

Die Folgen des Klimawandels bedrohen schon heute massiv die Lebenserhaltungssysteme unseres Planeten und werden sich aufgrund steigender Bevölkerungszahlen noch weiter verschärfen. Wie können die Lösungen für heute schon bekannte aber auch für möglicherweise noch entstehende Probleme aussehen? Die dabei aufkommenden Fragen haben einen zutiefst interdisziplinären Charakter und bedürfen neuer wissenschaftlicher Lösungsansätze.

Voraussetzung

Beschäftigen Sie sich mit dem Thema Klimafolgenforschung? Möchten Sie Zukunft mitgestalten und sehen Sie Anknüpfungspunkte zu Ihrem Studium? Dann sollten Sie sich für ein Stipendium für Klimafolgenforschung der Humboldt-Universitäts-Gesellschaft bewerben.

Bewerbung

Deutschlandstipendien für Klimafolgenforschung der Humboldt-Universitäts-Gesellschaft werden an Studierende folgender Studiengänge vergeben:

- Agrarökonomik, Integrated Natural Resource Management
- Biodiversity Management and Research
- Physische Geographie von Mensch-Umwelt-Systemen, Geographie der Großstadt
- Rechtswissenschaft, Public Policy
- Sozialwissenschaften
- Volkswirtschaftslehre

Aufgabenstellung

Bewerberinnen und Bewerber fügen den üblichen Unterlagen bitte ein zweiseitiges Motivationsschreiben (750-850 Wörter) bei, in dem Sie darlegen,

- inwiefern das Thema *Klimafolgen* in ihrem bisherigen Werdegang und Studium eine Rolle gespielt haben,
- welchen Beitrag ihr Studium zur interdisziplinären Bearbeitung solcher Fragen liefern kann,
- welche Aspekte sie in diesem Kontext besonders interessieren und



- warum ihrer Meinung nach interdisziplinäre Zusammenarbeit einerseits und gesellschaftsnahe Formate der Präsentation und Vermittlung andererseits besonders wichtig sind.