



Themendossier

ASA-Hochschulkooperation

Mit Datenanalyseverfahren ein Vorhersagemodell für die Wahrscheinlichkeit von Hungersnöten entwickeln

<https://asa.engagement-global.de/projektfinder-projektetails.html?id=2317&tp=&dr=&pr=8&ct=&lg=>
Dieses Forschungsprojekt, angesiedelt an Universitäten in Köln und Rio, möchte mit Hilfe von Datenanalyseverfahren und Vorhersagemodellen benötigte Informationen bereitstellen, um Katastrophenhilfe vorbereiten und planen zu können. Das ASA-Teilnehmenden-Team wirkt bei der technischen Entwicklung des Vorhersagemodells mit. Außerdem gehören die Recherche und Zusammenstellung relevanter Daten und der Aufbau von Kooperationen zu den Tätigkeiten im Projektpraktikum.

Studie zur Umsetzung der globalen Nachhaltigkeitsziele in landwirtschaftlichen Warenketten

<https://asa.engagement-global.de/projektfinder-projektetails.html?id=0811&tp=&dr=&pr=14&ct=&lg=>
Sie interessieren sich für die globalen Nachhaltigkeitsziele und haben Kenntnisse in der Konzipierung und Durchführung von qualitativen Studien? Dieses Forschungsprojekt der ASA-Hochschulkooperation im globalen Format beschäftigt sich mit der Ausarbeitung der globalen Nachhaltigkeitsziele und mit sozialer Nachhaltigkeit im internationalen Kontext. Das deutsch-ghanaischen Global-Team untersucht die Arbeitsbedingungen von Migrant_innen in sowohl der deutschen als auch ghanaischen Landwirtschaft und inwieweit verschiedenste Instrumente auf soziale Nachhaltigkeit in einem internationalen Kontext wirken.

Entwicklung und Einführung eines Kooperationsstudiengangs zu Capacity Building in lokalen Verwaltungen unterstützen

<https://asa.engagement-global.de/projektfinder-projektetails.html?id=0812&tp=&dr=&pr=14&ct=&lg=>

In diesem Projekt der ASA-Hochschulkooperation global, bieten die Hochschule für öffentliche Verwaltung Kehl, das Centre Africain d'Etudes Supérieures en Gestion (CESAG) in Dakar und die Universität Niamey in Niger ab Oktober 2018 einen gemeinsamen Masterstudiengang zu Capacity Building in der lokalen Verwaltung an. Der Blended-Learning Studiengang soll Studierende aus Deutschland, Senegal und Niger ansprechen. Das internationale ASA-Team soll den derzeitigen Stand der Vorbereitungen analysieren, die Projektpartner in der finalen Vorbereitungsphase des neuen Studiengangs und in der Optimierung des Produktdesigns unterstützen.

Durchführung einer Studie zur Bewertung und Verbreitung von kleinbäuerlichen Praktiken zur Anpassung an den Klimawandel

<https://asa.engagement-global.de/projektfinder-projektetails.html?id=0810&tp=&dr=&pr=14&ct=&lg=>

Projektpartner in dieser deutsch-indonesischen Forschungskoooperation sind das Seminar für Ländliche Entwicklung der Humboldt-Universität Berlin, das Ausbildungszentrum Pusbinlat Motivator Kondoran – Gereja Toraja (GT) und der Verband der Landwirt_innen für integrierte Schädlingsbekämpfung Ikatan Petani Pengendalian Hama Terpadu Indonesia (IPPHTI). Im Zentrum des Projekts, steht die Identifizierung und Weiterentwicklung von Anbaumethoden und -strategien zur Anpassung an den Klimawandel. Das internationale Vierer-Team erarbeitet gemeinsam eine Prognose zur weiteren Entwicklung der Klimaauswirkungen sowie Empfehlungen für die Anpassung der Anbaumethoden an den Klimawandel.

Ein nachhaltiger Beitrag zum Umweltschutz durch eine Analyse von Abfallmanagementstrukturen (Deutschland und Ghana)

<https://asa.engagement-global.de/projektfinder-projektetails.html?id=0814>

Das Projektpraktikum findet in Zusammenarbeit mit der Ruhr Master School (RMS) und der Tamale Technical University (TaTU) in Ghana statt. Sowohl in Gelsenkirchen, als auch in Tamale erarbeiten Sie als internationales Team eine Recherche und Analyse zu den Abfallentsorgungsstrukturen. Außerdem werden Sie an der Planung und Durchführung von Workshops zu diesem Thema beteiligt sein. Als zukünftige ASA-Teilnehmende sollten Sie hier einen Bachelorabschluss in Maschinenbau, Elektrotechnik oder Ver- und Entsorgungstechnik mitbringen.

Mehr Informationen unter www.asa-programm.de

Kontakt

Moritz.Haupt@engagement-global.de

ENGAGEMENT GLOBAL gGmbH | ASA-Programm

Lützowufer 6-9

10785 Berlin

Tel: +49 (30) 25 48 2-234

Fax: +49 (30) 25 48 2-359

E-Mail: info@asa-programm.de