

Aufbau von Wissensmanagement II

Development of knowledge management II

Im bevölkerungsreichen Land Indonesien ist der Bedarf an Toiletten- und Abwasserbehandlungsmöglichkeiten sehr groß. Die BORDA-Netzwerk Partner der Region streben eine Optimierung des Baus von dezentraler Abwasserbehandlung in Community Based Sanitation (DEWATS CBS) durch den Einsatz von Stadtplanungsinstrumenten an.

Anforderungen

Studenten mit abgeschlossenem Hauptstudium/Absolvent BA: Geographie / Humangeographie oder Stadtplanung, Kenntnisse GIS (Geo-Informationssysteme), Statistik/Methoden empirischer Sozialforschung (Excel/SPSS).

Der/die Freiwillige soll im internationalen Team mitwirken, über interkulturelle Sensibilität und Geduld verfügen; belastungsfähig sein und selbständig arbeiten können. Erwartet wird Interesse und Bereitschaft zu "Feldarbeit" in Einsatzstellen in ganz Indonesien.

Notwendige Sprachkenntnisse: Englisch fließend in Schrift und Wort. Bahasa Indonesia erwünscht bzw. wird die Bereitschaft zum Erlernen von Grundkenntnissen vor Ort vorausgesetzt.

Ziel und angestrebte Ergebnisse

Der/die Freiwillige soll die Partnerorganisation bei der Entwicklung eines Moduls zum regionalen, auf Geoinformationssystemen (GIS) basierenden DEWATS-Sanitation Planungs-Instrumente mitwirken sowie die Umsetzung eines internationalen Forschungsprojektes unterstützen.

Tätigkeiten

Unterstützung der Partner bei:

- Datenerhebung;
- Evaluation und Revision der bestehenden Dokumente;
- Umsetzung in ein funktionierendes System zur Stadtplanung.

Erwartet wird zudem, dass der/die Freiwillige die Partnerorganisation bei der Erfüllung weiterer Aufgaben, auch über o. g. Tätigkeiten hinaus, entsprechend eigener Kenntnisse und Notwendigkeit unterstützt.

Dauer des Freiwilligeneinsatzes: 12 Monate.

Geplante Ausreise: Oktober.