

**ISAP = Internationale Studien- und Ausbildungspartnerschaften, finanziert durch den DAAD**

**Partneruniversität** ist die University of Okayama in Japan - [www.okayama-u.ac.jp/index\\_e.html](http://www.okayama-u.ac.jp/index_e.html)

- Faculty of Environmental Science and Technology - [www.okayama-u.ac.jp/index\\_e.html](http://www.okayama-u.ac.jp/index_e.html)  
With Departments of
  - Environmental & Mathematical Sciences
  - Environmental & Civil Engineering
  - Environmental Management Engineering
  - Environmental Chemistry & Materials
- Graduate School of Environmental Science -<http://ambiente.okayama-u.ac.jp/en/index.html>

**Plätze:** Für das Studienjahr 2016/17 stehen je 3 Plätze (für Outgoings und Incomings) zur Verfügung

**Dauer** des bezahlten Aufenthaltes: 10 Monate (Oktober 2016 – Juli 2017)

**Voraussetzungen** für eine Bewerbung:

- Bachelorabschluss
- sehr gute bis gute fachliche Leistungen (<2,3)
- Sprachkenntnisse Englisch GER2/TOEFL

**ISAP – Förderleistungen**

- Stipendium für 10 Monate in Höhe von 1.150 EUR/Monat
- Reisekostenpauschale in Höhe von 875 EUR
- Zuschuss zur Krankenversicherung, 35 EUR/Monat
- Keine Studiengebühr in Okayama
- Kostenlose Belegung eines Japanisch-Sprachkurses

**Folgende Dokumente und Richtlinien der FR Hydrowissenschaften sind für die Vorbereitung, Durchführung und Abrechnung maßgebend:**

- Learning Agreement
- Verfahrensweg-Learning Agreement
- Verfahrensweg zur Anrechnung von im Ausland erbrachten Studienleistungen
- Muster-Master-Prüfungsordnung (TU)

Es gilt:

- Alle im Ausland zu erbringenden Lehrleistungen sind im vorab mittels Learning Agreement durch die zuständige Person der Fachrichtung Hydrowissenschaften (Sending Institution) und der Gastuniversität (Receiving Institution) zu bestätigen.
- Nach Abschluss des Auslandsaufenthaltes ist das Transcript of Records (Tabelle E des LA) (Bestätigung der im Ausland erbrachten Lehrleistung durch die Receiving Institution) mit Angabe des Umfangs und des Grades der erbrachten Lehrleistung dem Programmkoordinator der Fachrichtung Hydrowissenschaften vorzulegen. Dieser bestätigt die an das ECTS (European credit transfer system) angepasste Bewertung bei nicht nach ECTS erbrachten Lehrleistungen.
- Pro Semester sind 30 Credits zu erarbeiten. Diese können auf Antrag für zu erbringende Leistungen angerechnet werden.
- Alle im Ausland erbrachten Leistungen, die für das Studium anerkannt werden sollen, sind mit einer Prüfungsnote nachzuweisen.