

Universidad del Norte Barranquilla / Kolumbien

Bewerbungshinweise

Bevor Sie Ihre Bewerbung einreichen, sollten Sie sich über das Lehrangebot an der Partneruniversität informieren. Sie finden das Vorlesungsverzeichnis über den Link auf der Webseite weltweit. Es müssen Kurse mit mindestens 10 credits pro Semester ausgewählt werden.

Ihre **Bewerbung** muss Folgendes beinhalten und fristgerecht über das online Portal des IO der UdS eingereicht werden:

1. Deckblatt zum Runterladen*
2. Motivationsschreiben auf Spanisch (formlos, mind. 1 Seite), aus dem hervorgeht, weshalb Sie sich für ein Studium an der Partneruniversität interessieren und an welchen Kursen Sie teilnehmen wollen
3. Lebenslauf (tabellarisch, aber ausführlich) auf Spanisch
4. Ein Empfehlungsschreiben eines Hochschullehrers/einer –Lehrerin, eines akadem. Mitarbeiters/einer Mitarbeiterin in spanischer oder englischer Sprache (Merkblatt*)
5. Übersicht der bisher erbrachten Studienleistungen (transcript of records*) auf Spanisch als Eigenübersetzung (Bestätigung erfolgt durch die Fachrichtung oder das IO) inkl. der Spanischkurse
6. Nachweis der Spanischkenntnisse (Sprachzeugnis*, mind. B2 nach dem Europäischen Referenzrahmen); für Kurse auf Englisch ebenfalls mind. B2-Niveau
7. Kopie Reisepass (Seite mit den persönlichen Angaben, gültig mind. 6 Monate nach Rückkehr)

Nach erfolgreicher Auswahl und Nominierung erfolgt die **Bewerbung online**.
Der Link dazu wird von der Partneruni mitgeteilt.

www.uni-saarland.de/weltweit

*dort unter downloads

Ergänzende Hinweise:

- ◆ Im Rahmen des Austauschprogramms ist ein Abschluss an der Partneruniversität nicht möglich
- ◆ Unterbringung im Wohnheim auf Antrag möglich
- ◆ Krankenversicherung vor Ort oder Auslandskrankenversicherung Pflicht
- ◆ Die Anerkennung von Kursen muss mit dem jeweiligen Prüfungsamt / Studienkoordination in Saarbrücken abgesprochen werden
- ◆ Nach Rückkehr bitte einen **Erfahrungsbericht** zur Veröffentlichung auf der Weltweit-Webseite bzw. den facebook-Seiten des IO einreichen

Wolfgang Heintz