



Deutscher Akademischer Austauschdienst
German Academic Exchange Service

Die **Abteilung für Altamerikanistik** vergibt im Rahmen ihres vom DAAD geförderten
Internationalen Studierenden-Austausch-Programmes
mit der **Universidad de Sonora** (Hermosillo, Mexiko)
drei Stipendien für die Dauer **eines Semesters**.

- Zeitraum: 16. Januar-19. Mai 2023*
- Stipendienhöhe: Reisekosten bis 1.800 Euro, Aufenthaltspauschale von 1.150 Euro/Monat, Versicherungspauschale von 35 Euro/Monat.

Kurse an der Partneruniversität von Sonora können gewählt werden aus:

- **Licenciatura Antropología** (4-jähriges Studium) mit den Schwerpunkten Umweltethnologie, Archäologie, Geschichte und kulturelles Erbe des Nordwestens sowie einer praktischen Einführung in ethnographische Feldforschungsmethoden.
- **Programa posgrado de Ciencias Sociales** (Master, Doktoranden) mit den Schwerpunkten Gender-, Eliten- und Migration-Forschung.
- **Departamento de Letras y Lingüística**: Indigene Sprachen des Nordwesten Mexikos und Ethnolinguistik.



Bewerbungsbedingungen:

- Bewerber/*innen müssen in einem BA- oder MA-Studiengang (mind. 2. Semester) der Abteilung für Altamerikanistik eingeschrieben sein
- Sprachkenntnisse Spanisch auf Niveau B2.

Bei Interesse sendet Eure **Bewerbung** (inkl. Motivationsschreiben, Lebenslauf und *transcript of records*) **bis zum 1. September 2022** als PDF-Datei an: antje.gunsenheimer@uni-bonn.de.

Weitere Informationen zum Austauschprogramm, erste Studierendenberichte, der Universität, der Stadt Hermosillo und dem mex. Bundesstaat Sonora findet Ihr unter <https://www.iae.uni-bonn.de/studieren-an-der-abteilung-fuer-altamerikanistik/auslandsstudium/lateinamerika/universidad-de-sonora-in-hermosillo-mexiko>



Departamento de Historia y Antropología



Zeremonie der Comcáac (Seris)

*Der Unterrichtsbeginn der Licenciatura ist am 16.1.2023. Für Studierende der Uni Bonn ist die Kursaufnahme dennoch möglich. Sie können ab Ende Januar mit dem Unterricht in Mexiko beginnen, damit das Wintersemester 2022/23 abgeschlossen werden kann.