

## **Deutsch-argentinisches Austauschprojekt mit der Universidad Nacional de Cuyo – Mendoza / Argentinien**

**Laufzeit** Oktober 2022 bis September 2026

Studium, Praktikum und Anwendung zu Umwelttechnologien in den unterschiedlichen Realitäten des Lebens und den Produktionsaktivitäten Argentiniens und Deutschlands

Kooperation in Lehre und Forschung bei der Anwendung von Umwelttechnologien

Anwendung von Umwelttechnologien sind in Deutschland und Argentinien hinsichtlich Technik, Wirtschaft, Klima, Umwelt und sozialer Aspekte sehr unterschiedlich.

Förderung durch das Deutsch-Argentinische Hochschulzentrum (DAHZ) angesiedelt beim DAAD (Deutscher Akademischer Austauschdienst) im Rahmen der Ausschreibung „I.DEAR-Projekte 2021“ (**INGENIEURE DEUTSCHLAND-ARGENTINA**)

### **1. Partneruniversität**

Universidad Nacional de Cuyo – Mendoza / Argentinien: ca. 45.000 Studierende, 125 Studiengänge, 15 Fakultäten und Institute, 4500 Professoren / Dozenten:

<https://www.uncuyo.edu.ar>

### **2. Austausch von Studierenden:**

Argentinische Studierende in Amberg: Erlernen des Stands der deutschen Umwelttechnik und nutzbar machen für die argentinischen Verhältnisse

Deutsche Studierende in Mendoza: Kennenlernen der speziellen Randbedingungen der Umwelttechnik in Argentinien, die stellvertretend für große Teile der Welt ist

### **3. Ablauf**

jährliche Ausschreibung/Einladung für die Studierenden, um am Austauschprogramm teilzunehmen, ständige Bewerbung möglich

pro Jahr 3 Studierende aus Studiengängen möglichst mit Bezug zur Umwelttechnik; Öffnung für weitere Studiengänge, bei Interesse bewerben

Auswahl der Studierenden durch gemeinsame Kommission der Partnerhochschulen  
Vorbereitende und begleitende Sprachausbildung, kann auch teilweise in Mendoza erfolgen:

- Kostenlose Sprachkurse Spanisch A1 und A2 an der OTH
- kostenlose Online-Kurse für Spanisch B1 und B2 an der Virtuellen Hochschule Bayern (vhb)
- ergänzend (u.U. kostenpflichtige) Präsenzkurse mit Förderungsmöglichkeiten im Rahmen des Austauschprogramms

2 Semester Studium an der Partnerhochschule (höhere Semester):

- 1 Semester Fachveranstaltungen
- 1 Semester Betriebspraktikum (Organisation durch die Empfängeruniversität)

Anwesenheit der deutschen Studierenden an der UNCUYO Mendoza **11 Monate**: von Februar bis Dezember oder von Mitte August bis Mitte Juli des Folgejahres

#### 4. Voraussetzungen

- Studierende aus Amberg: mindestens 90 Credit Points aus den ersten 4 Semestern (von 120 möglichen), Abweichungen im Einzelfall sind möglich
- Vorlage eines überzeugenden Motivationsschreibens der Kandidaten/-innen
- Auslandsrankenversicherung, Erfüllen von Visabestimmungen
- Sprachniveau Spanisch möglichst B2 (kann auch in Mendoza nachgeholt werden)
- Erfolgreich abgeschlossenes Bewerbungsgespräch mit der Auswahlkommission

#### 5. Anerkennung von Studienleistungen

Modulübersicht für gegenseitige Anerkennung von Veranstaltungen und Praktika („flexible“ Liste)

Umrechnung der argentinischen Kurse auf Basis ihres Umfangs in Credit-Points:  
Anhaltswert: 15 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten (1 SWS) entsprechen etwa 1,25 ECTS  
persönliches Learning Agreement mit jedem Austauschstudierenden: anzurechnende Module mit Angabe der ECTS-Punkte bzw. SWS; wird individuell vereinbart.

#### 6. Förderung

Stipendium für Aufenthalt in Mendoza ca. 750 - 1000,- € pro Monat (abhängig von der Teilnehmerzahl)

Reisezuschuss für Flug / Anreise / Rückreise ca. 1000 - 1500,- €

#### 7. Ansprechpartner

International Office der OTH Amberg-Weiden

Cornelia Eichinger: +49 (9621) 482-3138

[c.eichinger@oth-aw.de](mailto:c.eichinger@oth-aw.de)

Dr. Annabelle Wolff: +49 (9621) 482-3131

[a.wolff@oth-aw.de](mailto:a.wolff@oth-aw.de)

Prof. Dr. Ing. Burkhard Berninger

OTH Amberg-Weiden

Fachgebiet Recycling und Abfalltechnik / Umweltmanagement

+49 (9621) / 482-3305

[b.berninger@oth-aw.de](mailto:b.berninger@oth-aw.de)

#### 8. Bewerbung

Bewerbung (möglichst frühzeitig!) jederzeit über das International Office der OTH Amberg-Weiden: <https://www.oth-aw.de/international/wege-ins-ausland/deutsch-argentinisches-austauschprojekt>