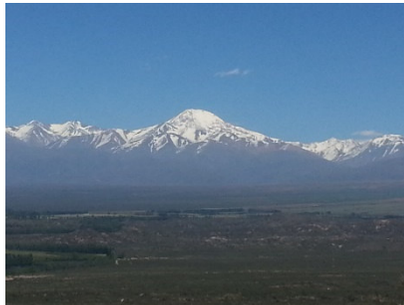




I.DEAR (Ingenieure Deutschland-Argentina) Studienaufenthalt an der Universidad Nacional de Cuyo in Mendoza (Argentinien)





Randbedingungen des Austauschs

Programmpunkte des Austauschprogramms:

- **Ein Studiensemester an der Universidad Nacional de Cuyo.**
- **Absolvierung eines fachbezogenen Praktikums in Argentinien.**

Das Austauschprogramm ist für folgende Personen vorgesehen:

- **Studiengänge Bachelor Bauingenieurwesen und Bachelor Umweltingenieurwesen im 5. und 6. Fachsemester.**
- **Studiengänge Master Bauingenieurwesen und Master Umweltingenieurwesen im 2. und 3. Fachsemester.**

Die Auswahl der Stipendiaten wird nach folgenden Kriterien vorgenommen:

- **Gute Studienleistungen.**
- **Hohe persönliche Motivation und Eignung.**
- **Berufliche und fachliche Zielsetzung.**
- **Sprachkenntnisse des Spanischen**
(bei Stipendienantritt sollte min. Niveau B1, GeRS, vorhanden sein).

Vierte Austauschphase für Stipendiaten aus Kassel: 07/2023 bis 05/2024

Ende der Bewerbungsfrist: 16.01.2023

Projektkoordinator/Ansprechpartner: Prof. Dr.-Ing. Oliver Reul



Mendoza

Einwohner im Großraum Mendoza: rd. 940.000

Gründung: 1561

Geographie:

Höhe: 750 mNN (am Fuß der Anden)

32° 53' südl. Breite

Klima:

arid

Durchschnittstemperaturen: Januar 18°C bis 32°C; Juli 2°C bis 15°C

Wirtschaft:

Weinbau, Erdölförderung und -verarbeitung



Quelle: <https://commons.wikimedia.org>
Urheber: [lismemartin](#)



Quelle: <https://commons.wikimedia.org>
Urheber: [Veronica Johansen](#)





Universidad Nacional de Cuyo

Gründung: 1939

Studierende: 32.500

Facultad de Ingeniería

Studierende: 1.960

Dozenten und Wissenschaftler: 480

Studiengänge:

Bauingenieurwesen

(<http://fing.uncu.edu.ar/academico/grado/civil>),
Wirtschaftsingenieurwesen, Erdölingenieurwesen,
Mechatronik, Architektur





Lehrveranstaltungen, die an der Universidad Nacional de Cuyo im Rahmen des Austauschs belegt werden können

Courses	Hours for each course
Project management	75
Structural Analysis II	75
Hydraulic Power Plants	75
Architecture	75
Mountain roads	75
Structural design	75
Environmental impact assessment	75
Experimental Hydraulics	75
Hydrology I	75
Reinforced Concrete I	105
Sanitary Engineering	105
Building Facilities II (electrical and air conditioning)	75
Maintenance of civil works	75
Soil and Rock Mechanics I	105
Hydraulic Works I	105
Construction Management	75
Urban Transportation	75

1 ECTS-Credit (Universität Kassel) = 10 hours (UNCuyo)