

Fachrichtung Hydrowissenschaften
Prof. Dr.-Ing. habil. Christina Dornack, Diana Hempel

Infoveranstaltung zu Auslandsaufenthalten Fachrichtung Hydrowissenschaften

08.01.2020



Institut für Abfall- und
Kreislaufwirtschaft

Welche Möglichkeiten gibt es?

- ❑ ERASMUS+ -Programm → Europa
- ❑ Leonardo- Büro → Praktikum in Europa
- ❑ Angebote des AAA → <http://tu-dresden.de/internationales>
- ❑ I.DEAR Programm Argentinien-Universität Cuyo in Mendoza
 - ❑ <https://tu-dresden.de/bu/umwelt/hydro/iak/das-institut/professur/wasserwirtschaftliche-systemanalyse/studium/folder-2009-01-20-ausland/index>
- ❑ **Unsere Website zum Studium im Ausland:**
 - ❑ <http://tu-dresden.de/hydro> → Studium → Internationales

ERASMUS+ - Merkmale

- ✓ Kurze unbürokratische Bewerbungsmodalitäten
- ✓ Keine Studiengebühren an der Gasthochschule
- ✓ Monatliche Mobilitätsbeihilfen (Länderpauschale)
- ✓ Dauer 1 – 2 Semester (Urlaubssemester kann beantragt werden)
- ✓ Ansprechpartner an Gastuniversität
- ✓ Anerkennung der im Ausland erbrachten Studienleistungen durch Learning Agreement und ECTS-Punktesystem
- ✓ **30 Credits pro Semester** sind zu erbringen
- ✓ Auslands-Bafög möglich

Anerkennbare Studienleistungen

- ✓ Wahlpflichtfächer
- ✓ Masterarbeit

Übersicht Universitäten

20 Universitäten in 16 Ländern

Plätze und Erfahrungsberichte unter:
tudresden.moveon4.de/publisher/1/deu

Ab April 2020 freie Plätze tagesaktuell



Universitäten Nordeuropa

Finnland	Aalto	Aalto University, School of Engineering	2 Plätze	~ 360€
Finnland	Tampere	Tampere University of Technology	1 Platz	~ 360€
Norwegen	Trondheim	Norwegian University of Sciences and Technology, Department of Hydraulic and Environment Engineering	1 Platz	~ 360€
Schweden	Lulea	Lulea University of Technology, Department of Waste Science & Technology	1 Platz	~ 360€

Universitäten Südeuropa

Griechenland	Chania, Kreta	Technical University of Crete, Department of Environmental Engineering	1 Platz	~ 300 €
Italien	Padua	University of Padua	1 Platz	~ 360 €
Portugal	Lissabon	Universidade Nova de Lisboa, Faculdade de Ciencias e Tecnologia	1 Platz	~ 300 €
Spanien	Salamanca, Avila	Universidad de Salamanca, Escuela Politecnica Superior de Avila	3 Plätze	~ 300 €
Spanien	Barcelona	Universitat Politecnica de Catalunya, School of Engineering	1 Platz	~ 300 €

Universitäten Osteuropa

Bulgarien	Sofia	University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy, Faculty of Hydraulic Engineering	1 Platz	~240€
Estland	Tallinn	Tallinn University of Technology, Faculty of Civil Engineering	1 Platz	~240€
Lettland	Riga	Technical University Riga	1 Platz	~240€
Polen	Opole	Universität Opole, Faculty of Natural Sciences and Technology	1 Platz	~240€
Rumänien	Bukarest	Technical University of Civil Engineering Department of Hydraulic and Environmental Protection	1 Platz	~240€

Universitäten West- und Mitteleuropa

Frankreich	Grenoble	Grenoble Institute of Technology, Ecole National Superieure de l'Energie, l'Eau et l'Environment	1 Platz	~ 270€
Frankreich	Strasbourg	Université de Strasbourg, Ecole de Observatoire des Sciences de la Terre	1 Platz	~ 270€
Frankreich	Strasbourg	Université de Strasbourg, National School for Water and Environmental Engineering	1 Platz	- 270€
Niederlande	Wageningen	Wageningen University	1 Platz	~ 210€
Österreich	Wien	Universität für Bodenkultur Wien, Department für Wasser, Atmosphäre, Umwelt	1 Platz	~ 270€

ERASMUS+ - Bewerbungsvoraussetzungen

- Mind. 4 Semester im Bachelor (100CP)
- sehr gute bis gute Studienleistungen
- klare Vorstellungen vom Studienvorhaben

Kenntnisse der Unterrichtssprache (mind. Level B1)

- persönliches Engagement

Einzureichende Unterlagen

- ✓ Bewerbungsschreiben/- bzw. Motivationsschreiben
- ✓ Nachweis über den bisherigen Studienverlauf (z. B. Notenübersicht)
- ✓ tabellarischer Lebenslauf
- ✓ Nachweise von Sprachkenntnissen
- ✓ Entwurf Learning Agreement für Wunschuniversität 1 (Auflistung von Kursen im Umfang von 25-30 CP)
- ✓ Bewerbung über Portal:
tu-dresden.de/international/out/bewform

Ablauf der Bewerbung

Was	Wann	Wer
Einreichung Bewerbungsunterlagen für WS 2020/2021 und SoSe 2021! Formular nutzen: https://tu-dresden.de/international/out/bewform	14.02.2020	Studenten
Auswahl und Bescheid der Teilnehmer	Anfang März 2020	ERASMUS-Koordinator
Nominierung an Gasthochschule	Ende März/Anfang April 2020	ERASMUS-Koordinator
Kontaktaufnahme zur Gastuni um Aufnahmemodalitäten in Erfahrung zu bringen	März-Juni 2020	Studenten
Bewerbungsformular mit Bestätigung der Platzvergabe einreichen	Bis 12.04.2020	Studenten
Versand der Förderverträge	Ab 01.05.2020	AAA
Learning Agreement ausfüllen und versenden	April - August	Studenten, ERASMUS-Koordinator

Programm I.DEAR - Argentinien

Das I.DEAR Programm ist ein bilaterales Förderprogramm für deutsch-argentinische Austauschprojekte in grundständigen Studiengängen der Ingenieurwissenschaften beider Länder sowie Masterstudiengängen in Deutschland, finanziert durch den DAHZ

Partneruniversität ist die University of Cuyo in Mendoza

Jahr 2020 und 2021: je 3 Plätze (Outgoings, Incomings)

Dauer: 10/12 Monate (März - Dezember 2020/21)

Voraussetzungen:

Bachelor

sehr gute bis gute fachliche Leistungen (<2,3)

Sprachkenntnisse, Spanisch, B2 (mindest B1)

Programm I.DEAR - Argentinien

Universidad de Cuyo/Mendoza – Fakultäten

www.uncu.edu.ar

Facultad de Ingeniería - <http://fing.uncu.edu.ar>

I.DEAR – Förderleistungen

- ✓ Stipendium für 10/12 Monate in Höhe von ca. 1.075 EUR/Monat
Reisekostenpauschale in Höhe von 1.500 EUR
- ✓ keine Studiengebühren
- ✓ Kostenlose Belegung eines Spanisch-Sprachkurses

Programm I.DEAR – Argentinien – Ablauf

Vor dem Auslandsaufenthalt:

- ✓ Absprache über inhaltliche und formale Anforderungen zwecks späterer Anerkennung Ihrer Kurse.
- ✓ Eintragen der Kurswahl in das Learning Agreement
- ✓ Bestätigung durch die Austauschkoordinatoren beider Hochschulen

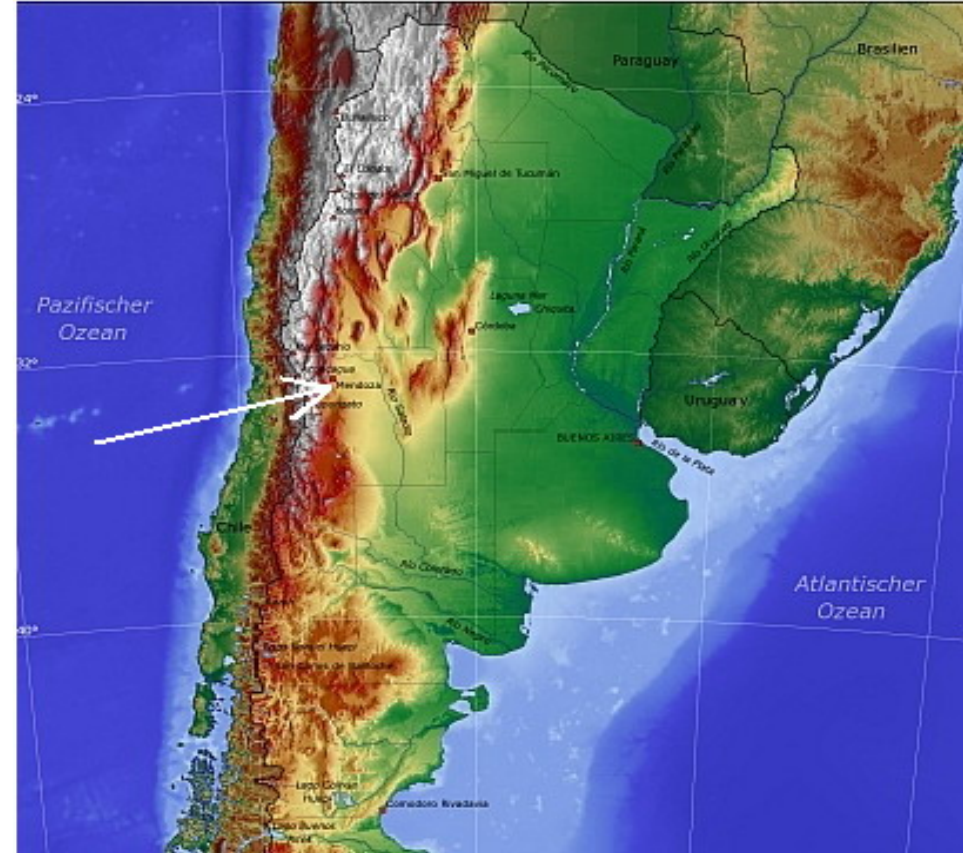
Während des Auslandsaufenthaltes

- ✓ ggf. Änderung des Learning Agreement (Tabelle C)

Am Ende des Auslandsaufenthaltes:

- ✓ Lassen Sie sich nach den absolvierten Prüfungen im Ausland ein Transcript of Records (Tabelle E) von Ihrer Gastuniversität ausstellen und bringen Sie Belege über alle erbrachten Leistungen mit.
- ✓ Die Anerkennung der Leistungen erfolgt durch den Prüfungsausschuss nach Abstimmung mit dem Programmkoordinator

Programm I.DEAR – Argentinien – Impressionen



Programm I.DEAR – Argentinien – Impressionen



Programm I.DEAR – Argentinien – Impressionen

Brunnenprojekt



Programm I.DEAR – Argentinien – Bewerbungsmodalitäten

Bewerbungsschluss für I.DEAR: 31.10.2020 (für 2021)

Restplätze für 2020 noch vorhanden!

Nur ONLINE-Bewerbungen (per email):

Name, Telefon, E-Mail, Studiengang, gewünschter Platz, Notenübersicht, Sprachkenntnisse, Lebenslauf und Motivationsschreiben

Auswahlkriterien: Studienleistungen, persönliches Engagement,

Bewerbungen an

peter-wolfgang.graeber@tu-dresden.de

Tel. 0351-463 44129 / 42526

Sprechzeiten

mittwochs: 8:30 -11:30 Uhr, CHE 271 (Westflügel Chemieneubau, 2.Etage)

Weitere Informationen

Studieren weltweit

www.go-out.de

Stipendiendatenbank des DAAD

<https://www.daad.de/ausland/studieren/stipendium/de/70-stipendien-finden-und-bewerben/>

Stipendiendatenbank des BMBF

<http://www.stipendienlotse.de/>

Akademisches Auslandsamt der TUD - ERASMUS

<https://tu-dresden.de/studium/im-studium/auslandsaufenthalt#section-0>

Praktikum im Ausland (EU)

<http://www.leo.tu-dresden.de>

Praktikum im Ausland (nicht EU)

http://tu-dresden.de/internationales/stud_abroad/scholar_sponsorships/tudprogramme/promos/



»Wissen schafft Brücken.«

Institut für Abfall- und Kreislaufwirtschaft

Pratzschwitzer Str. 15

01796 Pirna

Tel.: +49 351 463 44121

E-Mail: iak@mailbox.tu-dresden.de