

Inhalt

Argentinien , Universidad Nacional Arturo Jauretche	3
Benin , Université d'Abomey-Calavi (UAC)	4
Frankreich , INSA Centre Val de Loire	5
Indien , PSG College of Technology	6
Litauen , Kaunas University of Technology (KTU)	7
Polen , Technical University of Lodz	8
Slowenien , University of Primorska	9
Spanien , Universidad del País Vasco - Faculty of Engineering Gipuzkoa - Standort Eibar	10
Spanien , Universidad Miguel Hernandez de Elche	11
Spanien , Universidad de Oviedo	12
Türkei , Balikesir University	13
Türkei , Maltepe University	14
Türkei , Ondokuz Mayıs University	15
Türkei , Mersin University	16

Partnerhochschulen der TH Bingen

Hi ich bin Frederick der Partnerhochschulfinderfuchs. Ich helfe Ihnen gerne unser Angebot an Partnerhochschulen zu durchsuchen um Ihren Weg ins Ausland zu finden.

In diesem Dokument finden Sie alle Partnerhochschulen
Master Maschinenbau

Wie funktioniert das?

Austauschverträge, davon die meisten sogenannte Interinstitutional Agreements für Erasmus+, werden für fachliche Bereiche (subject areas) geschlossen. Wir bauen die Verträge oft auf konkreten Studiengängen auf, aber prüfen nicht für jeden Studiengang einzeln die Möglichkeiten. Außerdem ändert sich das Angebot der Partner ständig. Deshalb liegt die Recherche der konkreten Module und die Verhandlung welche Module Sie dafür hier anerkannt bekommen bei Ihnen. Haben wir eine Zuordnung falsch getroffen oder potentielle Resonanzen übersehen? Hat sich im Fachangebot unserer 50 Partner etwas interessantes geändert? Schreiben Sie uns: outgoing@th-bingen.de



Abbildung 1 Erzeugt mit KI (Stable Diffusion XL)

Die Liste ist nach Ländern sortiert. Nutzen Sie die internen Links (zurück zum Inhaltsverzeichnis) um zwischen der Übersicht und einzelnen Seiten zu navigieren.

Viel Spaß!

Argentinien, Universidad Nacional Arturo Jauretche Buenos Aires



Quelle: unaj.edu.ar

Der Name der Universität ist eine Hommage an Arturo Jauretche, ein führender Denker, Schriftsteller und argentinischen Politiker.

Die Universität hat mehr als 30.000 Studierende, 1.600 Lehrpersonal und 300 Hilfskräfte. Es bietet 26 Bachelorprogramme an und 16 Postgraduiertenprogramme. Die Internationalisierung ist ganz wichtig für die Universität. Sie engagieren sich für die Verbesserung der Lebensqualität ihrer Gemeinschaft, sowie für die wissenschaftlichen und technologischen Innovationen zu einer nachhaltigen regionalen Entwicklung.

[Link zur Website](#)

Förderung: Außerhalb Erasmus+

Study Cycle: Bachelor, Master

Austausch im Bereich: Allgemeine Partnerschaft vorrangig in Agricultural Management, Electromechanical Engineering, Industrial Engineering, Bioengineering, Environmental Engineering

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Benin, Université d'Abomey-Calavi (UAC) Cotonou



Quelle: uac.bj

Die Université d'Abomey-Calavi wurde 1970 gegründet und liegt in westafrikanischen Land Benin.

Die Universität hat über 65.000 Studierende und 6 verschiedene Fakultäten mit Zweigstellen in Cotonou, Ouidah und Porto-Novo.

[Link zur Website](#)

Förderung: Außerhalb Erasmus+

Study Cycle: Bachelor, Master

Austausch im Bereich: Allgemeine Partnerschaft vorrangig mit dem FB1 und der Agrarwirtschaft

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Frankreich, INSA Centre Val de Loire
Blois,
Bourges



Quelle: insa-centrevalde Loire.fr

INSA beschreibt ihre Campusse sind in Städten mit hoher Lebensqualität und die Schulen konzentrieren sich auf gesellschaftliche Themen wie IT-Sicherheit, Umwelt, Landschaft, Risikomanagemnt und Energie. Sie haben sehr berühmte studentische Musikfestivale und bezeichnen sich als eine herausforderne Hochschule.

Mit Hilfe von 200 Mitarbeitern (Lehrer, Forschungsprofessoren, administrativen und technischen Personal) lehrt das Institut 1.400 Studenten an den Standorten in Blois und Bourges.

Der Austausch im Bereich Umweltschutz ist auf das GSI Department begrenzt.

[Link zur Website](#)

Förderung: Erasmus+

Study Cycle: Bachelor, Master

Austausch im Bereich: Ingenieurwesen und Ingenieurberufe; Umweltwissenschaften

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Indien, PSG College of Technology Coimbatore



Quelle: igche.de

Das PSG College of Technology liegt bei der Stadt Coimbatore in Süd-Indien und ist Teil eines 45 Hektar großen Gebietes mit verschiedenen Bildungseinrichtungen. Das College hat ca. 8000 Studierende in verschiedensten technischen Richtungen. Die Uni steht Binger Studierenden über IGCHE Programme zur Verfügung.

[Link zur Website](#)

Förderung: Außerhalb Erasmus+

Study Cycle: Bachelor, Master

Austausch im Bereich: Die Uni steht Bingen über die IGCHE Programme zur Verfügung. Möglich für Studierende aus den Bereichen: Computer Science, Electrical Engineering, Mechanical Engineering, Mechatronics

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Litauen, Kaunas University of Technology (KTU) Kaunas



Quelle: en.ktu.edu

An der KTU studieren 10.494 Studentinnen und Studenten. Sie hat über 130 Studiengänge, davon sind 60 Bachelor- und 71 Masterprogramme. 61 von ihnen werden in englischer Sprache unterrichtet. Sie wurde am 16. Februar 1922 gegründet und ist einer der besten Universitäten in Litauen.

[Link zur Website](#)

Förderung: Erasmus+

Study Cycle: Bachelor, Master

Austausch im Bereich: Elektrizität und Energie; Elektronik und Automatisierungstechnik; Ingenieurwesen und Ingenieurberufe, nicht näher definiert

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Polen, Technical University of Lodz Lodz



Quelle: p.lodz.pl

Lodz University of Technology ist eine der größten technischen Hochschulen Polens. Für die korrekte und vorbildliche Anwendung von ECTS wurde sie wiederholt mit dem ECTS-Label der Europäischen Kommission ausgezeichnet.

Gelebte Internationalität: Bereits seit 1993 werden an der International Faculty of Engineering eine Vielzahl an Studiengängen in ausschließlich englischer (bzw. französischer) Sprache gelehrt.

[Link zur Website](#)

Förderung: Erasmus+

Study Cycle: Bachelor, Master

Austausch im Bereich: Ingenieurwesen und Ingenieurberufe; Wirtschaft und Verwaltung

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Slowenien, University of Primorska Koper



Quelle: upr.si

Die University of Primorska ist direkt am Mittelmeer gelegen, jeweils 10 km von Trieste in Italien und der kroatischen Grenze auf der Halbinsel Istrien. Sie ist eine kleine Universität mit klaren, überschaubaren Strukturen, jedoch einem umfangreichen Studienangebot in englischer Sprache. Wenn man ein anspruchsvolles, akademisches Umfeld mit hohem Kultur- und Freizeitwert sucht, ist man hier sehr gut aufgehoben.

[Link zur Website](#)

Förderung: Erasmus+
Study Cycle: Bachelor, Master

Austausch im Bereich: Biologische und verwandte Wissenschaften; Ingenieurwesen und Ingenieurberufe

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

**Spanien, Universidad del País Vasco - Faculty of Engineering Gipuzkoa -
Standort Eibar
Bilbao**



Quelle: ehu.eus

Die Universität liegt in einer florierenden Gegend an der Atlantikküste in Nordspanien, im Baskenland. Während hier die Kultur und alte Traditionen gepflegt werden, hat die Universität sich zu einer zukunftsorientierten Hochschule mit hohem Ansehen in der Industrie entwickelt. Sie ist eine 30 Jahre alte Einrichtung mit 45.000 Studierenden, 5.000 wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie moderner Ausstattung. Bitte achten Sie bei Ihrer Recherche darauf nur Fächer an dieser Fakultät zu suchen.

[Link zur Website](#)

Förderung: Erasmus+

Study Cycle: Bachelor, Master

Austausch im Bereich: Ingenieurwesen und Ingenieurberufe; Wirtschaft und Verwaltung

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Spanien, Universidad Miguel Hernandez de Elche Elche



Quelle: umh.es

Die Miguel-Hernández-Universität Elche oder UMH (in valencianisch Universitat Miguel Hernández d'Elx, in spanisch Universidad Miguel Hernández de Elche) ist eine spanische Universität in der Provinz Alicante. Die Campus der Universität sind auf vier Städte verteilt. Der Hauptcampus befindet sich in Elche, die anderen Campi in Sant Joan d'Alacant, Altea und Orihuela. Sie wurde 1997 gegründet und ist nach dem Dichter Miguel Hernández benannt.

[Link zur Website](#)

Förderung: Erasmus+

Study Cycle: Bachelor, Master

Austausch im Bereich: Wirtschaft und Verwaltung; Ingenieurwesen und Ingenieurberufe; Umwelt; Biologische und verwandte Wissenschaften

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Spanien, Universidad de Oviedo Gijón



Quelle: uniovi.es

Jedes Jahr entscheiden sich über tausend international Studierende und Forschende für einen Aufenthalt an der Universidad de Oviedo. Sie liegt in einer Region Spaniens, der eine ausgesprochen hohe Lebensqualität nachgesagt wird. Internationalen Studierenden werden zahlreiche akademische Angebote zur Verfügung gestellt. Darunter englischsprachige Kurse und internationale Masterprogramme. Zudem bietet die die Universität diverse Spanischsprachkurse an.

[Link zur Website](#)

Förderung: Erasmus+

Study Cycle: Bachelor, Master

Austausch im Bereich: Ingenieurwesen und Ingenieurberufe; Wirtschaft und Verwaltung

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Türkei, Balikesir University Balikesir



Quelle: balikesir.edu.tr

Die Balikesir Universität wurde 1992 gegründet. In 14 Fakultäten und 27 Forschungszentren werden insgesamt 35.920 Studenten ausgebildet. Der Campus ist ein Green Campus und legt Fokus auf der Weiterentwicklung. Er liegt nur 1,5 Autostunden von dem Marmarameer entfernt, in der Stadt Balikesir im Nordwesten der Türkei. Sie war ein wichtiger Handel- und Kulturort in verschiedenen Epochen, darunter die Antike, das Byzantinische Reich und das Osmanische Reich. Die Stadt liegt in einer landschaftlich reizvollen Umgebung, geprägt durch die Strände der Ägäisküste, Nationalparks und malerische Berge.

[Link zur Website](#)

Förderung: Erasmus+

Study Cycle: Bachelor, Master

Austausch im Bereich: Ingenieurwesen und Ingenieurberufe

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Türkei, Maltepe University Istanbul



Quelle: maltepe.edu.tr

Der ruhige Campus der Maltepe University liegt in der Mitte eines Pinienwaldes - eine ideale Umgebung für Studium und Forschung. Gleichzeitig ist das Großstadtleben von Istanbul nur wenige Minuten entfernt. Diese Privatuniversität wurde in 1997 gegründet. Ihr Hauptziel ist den Studierenden wissenschaftliches Denken als eine zeitgenössische Weltanschauung zu präsentieren. Diese Universität findet es sehr wichtig auf ihre Umwelt zu adaptieren und sich damit weiterentwickeln für eine bessere Zukunft.

[Link zur Website](#)

Förderung: Erasmus+
Study Cycle: Bachelor, Master

Austausch im Bereich: Informations- und Kommunikationstechnologien;
Ingenieurwesen und Ingenieurberufe

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Türkei, Ondokuz Mayıs University Kurupelit-Samsun



Quelle: omu.edu.tr

Als die OMU 1975 gegründet wurde, sollte sie frischen Wind ans Schwarze Meer bringen und einen wirtschaftlichen, kulturellen und sozialen Beitrag leisten. Sie verfügt über 20 Fakultäten, 23 Hochschulen, 13 Berufsschulen, 5 Institute, 1 Konservatorium und 24 Forschungszentren. Etwa 58.000 Studierende und Akademiker werden gefördert ihren Leidenschaften nachzugehen und sich kreativ und verantwortungsbewusst immer weiterzuentwickeln. Sie hat einen außergewöhnlichen großen Campus mit sehr viel grüner Natur und einer einzigartigen Naturlandschaft mit einem Blick auf das schwarze Meer.

[Link zur Website](#)

Förderung: Erasmus+

Study Cycle: Bachelor, Master

Austausch im Bereich: Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Fischerei und Tiermedizin; Lebensmittelverarbeitung; Ingenieurwesen, Fertigung und Bauwesen

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Türkei, Mersin University
Yenişehir/
Mersin



Quelle: mersin.edu.tr

Die Universität, welche in der südtürkischen Stadt Mersin ihren Standort hat, wurde 1992 gegründet und gliedert sich heute in 11 Fakultäten. Diese öffentliche Universität hat etwa 39.000 Studenten und über 1.800 Lernpersonal, viele mit einem ausländischen Hintergrund. Sie verfügt über Forschungs- und Sporteinrichtungen im Stadtzentrum von Mersin. In 2005 hat es eine Partnerschaft mit der Industrie gegründet um neue Technologien zu entwickeln die direkt in der Industrie angewendet sein können.

[Link zur Website](#)

Förderung: Erasmus+
Study Cycle: Bachelor, Master

Austausch im Bereich: Biologische und verwandte Wissenschaften; Ingenieurwesen und Ingenieurberufe; Landwirtschaft

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

