

Inhalt

Argentinien , Universidad Nacional Arturo Jauretche	3
Benin , Université d'Abomey-Calavi (UAC)	4
Indien , PSG College of Technology	5
Litauen , Kaunas University of Technology (KTU)	6
Niederlande , Fontys University	7
Norwegen , Østfold University College	8
Polen , Technical University of Lodz	9
Polen , University of Applied Sciences in Nysa	10
Tschechische Republik , Czech University of Life Sciences	11
Türkei , Istanbul Technical University	12
Türkei , Maltepe University	13
Kanada , Vancouver Island University	14

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 von **Bachelor Smart Systems Engineering**

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](#)

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](#)

Niederlande, Fontys University Eindhoven



Quelle: fontys.edu

Fontys ist eine der größten niederländischen Universitäten mit mehreren Standorten im Süden des Landes. Mit über 44.000 Studierende und gehört sie zu den bestplatzierten Fachhochschulen in den Niederlanden. Etwa 11% der Studierenden kommen aus dem Ausland und repräsentieren mehr als 70 Länder der Welt. Ihre Werte sind persönliche Aufmerksamkeit und Verbindung, Innovation und Entwicklung unter anderem.

[Link zur Website](#)

Förderung: Erasmus+

Study Cycle: Bachelor

Austausch im Bereich: Ingenieurwesen, Fertigung und Bauwesen; Informations- und Kommunikationstechnologien

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Norwegen, Østfold University College Halden



Quelle: hiof.no

Østfold University College in Norway has around 100 studies taught in new and modern premises.

The university college has a total of just under 8,000 students. There are nearly 4,000 ordinary students at campus Halden, nearly 3,000 ordinary students at campus Fredrikstad, and nearly 1,000 students are taking continuing and further education programmes under the auspices of HiØ VIDERE (Centre for Continuing Education) at both campuses.

[Link zur Website](#)

Förderung: Erasmus+

Study Cycle: Bachelor, Master

Austausch im Bereich: Informations- und Kommunikationstechnologien

[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](#)

Polen, University of Applied Sciences in Nysa Nysa



Quelle: pwsz.nysa.pl

Die State Higher Vocational School in Nysa konzentriert sich auf die Entwicklung von Bildungsangeboten, Dozenten, die Infrastruktur und Lehreinrichtungen sowie die Internationalisierung.

Die University of Applied Sciences in Nysa, eine Hochschule mit familiärer Atmosphäre, konzentriert sich auf die Entwicklung ihres Bildungsangebots, ihrer Dozenten, der Infrastruktur und Lehreinrichtungen sowie der Internationalisierung.

[Link zur Website](#)

Förderung: Erasmus+
Study Cycle: Bachelor, Master

Austausch im Bereich: Wirtschaft und Verwaltung; Informations- und Kommunikationstechnologien

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Tschechische Republik, Czech University of Life Sciences Prag



Quelle: czu.cz

Die CULS wurde im Jahre 1906 gegründet und ist heute die drittgrößte Universität in Prag mit über 20.000 Studierende, wobei fast 30% sind internationale Studenten. Sie hat eine sehr lange Geschichte die anfängt mit der Gründung der Fakultät für Landwirtschaft in Prag. In 1952 hat die Universität drei Fakultäten bekommen und seit dem wurde es immer erweitert.

[Link zur Website](#)

Förderung: Erasmus+

Study Cycle: Bachelor, Master

Austausch im Bereich: Wirtschaft, Verwaltung und Recht; Wirtschaftswissenschaften; Informations- und Kommunikationstechnologien

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Türkei, Istanbul Technical University Istanbul



Quelle: itu.edu.tr

Mit einer Geschichte von 250 Jahren ist die Technische Universität Istanbul eine der ältesten technischen Universitäten der Welt. Die Universität wurde in 1773 gegründet und hat gerade über 37.000 Studierende. Es ist bekannt in Bereichen Ingenieurwesen und Architektur. Es hat 5 Standorte und 8 Bibliotheken. Es hat einige Sport Möglichkeiten. Es ist die älteste Technische Universität Türkeis.

[Link zur Website](#)

Förderung: Erasmus+

Study Cycle: Bachelor

Austausch im Bereich: Elektronik und Automatisierungstechnik

[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](#)

Kanada, Vancouver Island University
Nanaimo



Quelle: viu.ca

Vancouver Island University ist eine öffentliche Universität, gegründet in Kanada im Jahr 1936. Vancouver Island ist der Ort, an dem die Welt in Kontakt mit der Natur kommt. Ihr Hauptcampus befindet sich in Nanaimo, Kanada und somit ist nur wenige Minuten von malerischen Wanderwegen entfernt. Man kann die Natur über das ganze Jahr genießen. Die Universität hat kleine Klassengrößen und kann somit mehr praktische Erfahrungen und verschiedene Möglichkeiten den Studenten bieten. Vancouver Island University hat über 12.000 Studierende und ihr Hauptcampus hat über 96.000 m².

[Link zur Website](#)

Förderung: Außerhalb Erasmus+

Study Cycle: Bachelor, Master

Austausch im Bereich: Allgemeine Partnerschaft - Interessante Bereiche sind Umweltschutz, Biologie, Chemie, Informatik, Weinbau

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

