

STUDIENMÖGLICHKEITEN AUßERHALB EUROPAS:

FB 8 Maschinenbau und Mechatronik



- > AUSTRALIEN, RMIT University, Melbourne (Mechanical Engineering, Industrial Design, Electronic Product Design, Advanced Manufacturing and Mechatronics, Master Process Engineering, Master Robotics and Mechatronics Engineering, Master Mechanical and Manufacturing Engineering, Business Studies)^{*1}
- > AUSTRALIEN, UTS SYDNEY (Mechanical Engineering, Mechatronics, Business Studies)^{*1}
- > AUSTRALIEN, Curtin University of Technology, Perth (Mechanical Engineering, Mechatronic Engineering, Master of Engineering Management und Master of Industrial Engineering, Business Studies)^{*1*3}
- > AUSTRALIEN, University of the Sunshine Coast, Maroochydore (Mechanical Engineering, Business Studies)^{*1}
- > CHILE, Universidad Técnica Federico Santa María, Valparaíso (span., Ingeniería Mecánica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Comercial, Ingeniería en Diseño de Productos)^{*3}
- > CHINA, Chinesisch-Deutsche Hochschule für Angewandte Wissenschaften (CDHAW) an der Tongji-Universität, Shanghai (Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, auch Double-Degree-Programm; 1 Semester Exchange auch mögl. für Maschinenbau)^{*3}
- > COSTA RICA, Latin American University of Science and Technology (ULACIT), San José (Business Studies in engl.)^{*2*M}
- > FIDSCHI, University of the South Pacific (USP), Suva (Business Studies / Bachelor of Commerce, Electrical/Electronic Engineering, Computing Science, Mathematics, Electronics, Physics)^{*1}
- > INDIEN, Indian Institute of Technology (IIT), Madras (Applied Mechanics, Mechanical Engineering, Engineering Design)^{*3}
- > INDIEN, Vel Tech University, Avadi/Chennai (Mechanical Engineering, etc.)^{*3}
- > KANADA, Vancouver Island University, Nanaimo (nur Business Studies, kein Engineering)^{*1}
- > MALAYSIA, Universiti Sains Malaysia, Penang (vor allem Business Studies engl., begrenztes Angebot in Mechanical Engineering engl.)^{*3} und ^{*1}
- > MALAYSIA, Universiti Putra Malaysia, Kuala Lumpur (englischsprachiges Angebot)^{*1} und ^{*3}
- > MEXIKO, Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial (CIDESI), Querétaro (Double Degree Master Mechatronics, Prof. Kämper)^{*3}
- > MEXIKO, Tec de Monterrey, Monterrey (z.Zt. Campus Monterrey od. Querétaro, engl./span., Double-Degree in Maschinenbau od. Wirtschaftsingenieurwesen mögl., 1 Semester Exchange auch für Maschinenbau)^{*3}
- > MEXIKO, Universidad de las Américas Puebla (UDLAP), San Andrés Cholula (span. u. engl.)^{*3}
- > MEXIKO, Universidad Autónoma de Yucatán (UADY), Mérida (span.)^{*3}
- > MEXIKO, Universidad de Monterrey (UEM), Monterrey (engl. Business Studies, Materials Engineering, etc.; span. Negocios, Ingeniero Mecánico Administrador, Ingeniero en Mecatrónica, Ingeniero en Tecnología Electrónica y Robótica)^{*2*M}
- > NAMIBIA, National University of Science and Technology (NUST), Windhoek (auf Anfrage, engl.)^{*3}

*1 : Study Abroad = Gebührenpflichtig, z.T. finanzierbar über Auslandsbafög (bis 4600 €)

*2 *M : Begrenzte Anzahl gebührenfreier Studienplätze über das MAGELLAN-Netzwerk, 165 \$ Bewerbungsgebühr

*3 : Begrenzte Anzahl komplett gebührenfreier Exchange-Plätze

Weitere Informationen | Bewerbungs- und Auswahlverfahren (15.2./15.9.):
Akademisches Auslandsamt (AAA) | Bayernallee 11 | Raum 01002 | 52066 Aachen
 Frau Sabine Brinker | brinker@fh-aachen.de | T +49. 241.6009 51303 www.aaa.fh-aachen.de

STUDIENMÖGLICHKEITEN AUßERHALB EUROPAS: FB 8 Maschinenbau und Mechatronik



- > SÜDKOREA, Anyang University, Anyang (engl., nur Liberal Arts u. Korean Studies)*2*M
- > SÜDKOREA, Inha University, Incheon (engl., Mechanical Eng., Materials Sciences, Robotics, Industrial Engineering, Business Studies) *3
- > TAIWAN, National University of Science and Technology (NTUST), Taipeh (engl. Mechanical Engineering, Industrial Management) *3
- > TAIWAN, National Taipei University of Technology (NTUT), Taipeh (engl. Mechatronic Engineering, Mechanical and Automation Engineering) *3
- > USA, Auburn University, Auburn (nur Vermittlung von 5-6 mon. Projektarbeit/Abschlussarbeit)
- > USA, Austin Peay State University, Clarksville, Tennessee (Business Studies, evtl. Mechatronik) *2*M
- > USA, CalPoly, Pomona (ab 2019, Business Studies, Mechanical Engineering, Manufacturing Engineering, Industrial Engineering (Bachelor), Engineering Management (Master)) *1
- > USA, Dakota State University, Madison, South Dakota (Business Studies) *2*M
- > USA, Delta State University, Cleveland, Mississippi (Business Studies) *2*M
- > USA, Lindenwood University, St. Charles, Missouri (Business Studies, Mathematics) *2*M
- > USA, Morehead State University, Morehead, Kentucky (Engineering Technology, Engineering Management) *2*M
- > USA, Missouri State University, Springfield (Business Studies, Technology Management, Minor in Industrial Management, kein Engineering mehr) *2*M
- > USA, Northern State University, Aberdeen, South Dakota (Business Studies) *2*M
- > USA, Northwest Missouri State University, Maryville, Missouri (Business Studies) *2*M
- > USA, Park University, Parkville, Missouri (ab 2019, nur Business Studies) *2*M
- > USA, Southeast Missouri State University, Cape Girardeau (nur Business Studies) *2*M
- > USA, St. Mary's University, San Antonio, Texas (nur Business Studies) *2*M
- > USA, Tennessee Technological University, Cookeville (Business Studies, Mechatronics, Mechanical Engineering, Engineering Technology) *2*M
- > USA, Troy University, Alabama (Business Studies,) *2*M
- > USA, University of North Alabama, Florence (nur Business Studies) *2*M
- > USA, University of North Carolina – Pembroke (nur Business Studies) *2*M
- > USA, Washburn University, Topeka, Kansas (nur Business Studies) *2*M
- > USA, Weber State University, Ogden, Utah (Mechanical Engineering Technology, Manufacturing Engineering Technology, Design Engineering Technology) *2*M
- > VIETNAM, RMIT UNIVERSITY, Campus Ho Chi Minh City (Robotics and Mechatronics, Business Studies) *1

*1 : Study Abroad = Gebührenpflichtig, z.T. finanzierbar über Auslandsbafög (bis 5600 €)

*2 *M : Begrenzte Anzahl gebührenfreier Studienplätze über das MAGELLAN-Netzwerk, 165 \$ Bewerbungsgebühr

*3 : Begrenzte Anzahl komplett gebührenfreier Exchange-Plätze

Weitere Informationen | Bewerbungs- und Auswahlverfahren (15.2./15.9.):

Akademisches Auslandsamt (AAA) | Bayernallee 11 | Raum 01002 | 52066 Aachen

Frau Sabine Brinker | brinker@fh-aachen.de | T +49. 241.6009 51303 www.aaa.fh-aachen.de