

ERASMUS Partnerhochschulen

Ein Studien- oder Praxissemester an einer ERASMUS Partnerhochschule bietet viele Vorteile: Beispielsweise hervorragende Chancen auf ein Teilstipendium aus EU-Fördermitteln sowie ein individuelles Learning Agreement, das die Anerkennung von Prüfungsleistungen garantiert.



ERASMUS Partnerhochschulen				
Partnerhochschule	Möglichkeiten			
	TS	PS		
VIA University College, Horsens, Dänemark	MB B; IPE			
Helsinki Metropolia University, Finnland	ME; MB			
Lahti University, Finnland	ME; MB; DEE	ME; MB		
ESIEE Paris, Frankreich	ME B; ME M; LE			
ESILV, Paris, Frankreich	MB; ME; DEE			
Technical University of lasi, Rumänien	LE			
Universitat de les Illes Balears, Palma, Spanien		DEE; ME B; ME M		
Universitat Politècnica de Valencia, Spanien	Alle			
Yildiz Technical University, Istanbul, Türkei	ME B; MB B			
Fontys University of Applied Sciences, Eindhoven, Niederlande	MB B; ME B			

Erstinfo über die TEC-Webseite/Internationales. Dort gibt es Detailinfos zu Austauschprogrammen, Vorbereitung und Bewerbung, Erfahrungsberichte und vieles mehr Semesterweise angebotene Informationsveranstaltung zum Auslandssemester besuchen Persönlichen Beratungstermin vereinbaren
Theoriesemester: Grundlagenfächer der ersten beiden Fachsemester bestanden. Durchschnittliche Anzahl an ECTS in den bisherigen Fachsemestern erreicht Praxissemester: Mindestanzahl an Credits und weitere Voraussetzungen entsprechend Richtlinien des Studiengangs
 Online-Bewerbung über TEC-Website. Bewerbung bis März für Aufenthalte im darauffolgenden WS und bis Oktober für SS (genaue Fristen siehe TEC-Website). Ausnahme: Bewerbung für Valparaiso/USA bereits 1 Jahr vor geplantem Aufenthalt (nur WS)
> Frühzeitig über Stipendien- und Fördermöglichkeiten von Fakultät TEC, RIO und externen Stellen (z.B. Auslands- BaföG) informieren
> Nach Zusage, Leitfaden zur Anerkennung von Prüfungsleistungen und Learning Agreement lesen (siehe TEC-Website)
Max Alber, Koordinator Studierendenmobilität, Tel.: 07121 271-7077 (allg. Beratung) max.alber@reutlingen-university.de Prof. DrIng. Ertugrul Sönmez, Auslandsbeaufragter ertugrul.soenmez@reutlingen-university.de Weitere Professoren sind Ansprechpartner für die jeweiligen Partnerschaften (siehe Website)

Kontakt

Hochschule Reutlingen

Fakultät Technik

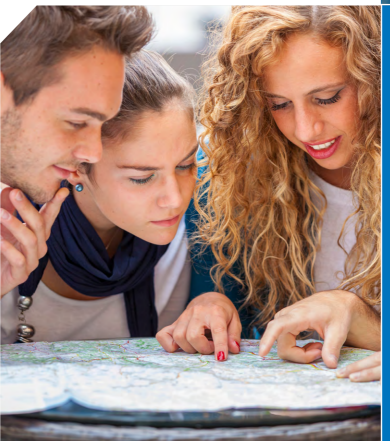
Alteburgstraße 150 72762 Reutlingen Telefon 07121 271-7077 max.alber@reutlingen-university.de

www.tec.reutlingen-university.de/internationales

INTERNATIONALES

Auslandssemester bei Partnerhochschulen

Das Wichtigste auf einen Blick





Raus aus der Komfortzone, rein ins Abenteuer!

Das gewohnte Umfeld für ein paar Monate gegen eine neue Kultur eintauschen, zusammen mit jungen Leuten aus aller Welt studieren, Fach- und Sprachkenntnisse sowie interkulturelle Kompetenzen erwerben und nebenbei die Berufsperspektive verbessern – es gibt zahlreiche gute Gründe, weshalb so viele TEC-Studierende einen Studienabschnitt im Ausland verbringen und mit neuen Perspektiven und Anregungen zurückkehren.

Zur Auswahl stehen mehr als 30 Partnerhochschulen weltweit. Wer sich rechtzeitig informiert und bewirbt, hat erfahrungsgemäß sehr gute Chancen auf einen Studienplatz an der favorisierten Gastuniversität. Infos zu unseren Austauschprogrammen, Finanzierungsmöglichkeiten und Bewerbungsterminen sowie Erfahrungsberichte gibt es unter https://www.tec.reutlingen-university.de/de/internationales/auslandssemester/

Das Team Internationales der Fakultät TEC berät und unterstützt Sie gerne auf Ihrem Weg ins Auslandssemester! Weiterführende Hinweise finden Sie auf der Rückseite des Flyers und unter: www.tec.reutlingen-university.de/ internationales



Partnerhochschulen weltweit

Ob Praxis- oder Theoriesemester, Masterprojekte, Abschlussarbeit, Additonal Degree oder sogar Promotion - Dank unseres weltweiten Partnernetzwerks bieten sich zahlreiche Möglichkeiten für einen Studienaufenthalt im Ausland.

Dabei hängt die Art des Aufenthalts und die Anzahl der Austauschplätze von der jeweiligen Partnerhochschule ab. Teilweise sind Partnerschaften fachlich besonders für bestimmte Studiengänge geeignet (Bewerbung aus anderen Studiengängen sind dennoch grundsätzlich möglich). In Einzelfällen gelten besondere sprachliche Anforderungen und Bewerbungsmodalitäten. Detaillierte und stets aktuelle Informationen gibt es auf der TEC-Homepage unter www.tec.reutlingen-university.de/internationales

Nord-und Mittelamerika					
Partnerhochschule		Möglichkeiten			
	TS	PS	AA		
Kettering University, Flint (Michigan), USA www.kettering.edu	Alle	Alle			
University of Maryland, College Park (Maryland), USA, www.umd.edu		Alle			
Valparaiso University, Valparaiso (Indiana), USA www.valpo.edu	Alle	MEB; MBB			
Tecnológico de Monterrey, Mexiko www.itesm.mx	Alle	Alle	Alle		

Südamerika				
Partnerhochschule	Möglichkeiten			
	TS	PS		
Universidade Federal de Ouro Preto, Brasilien, www.ufop.br	Alle	Alle		
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile, www.ucv.cl	Alle	Alle		

Legende

TS: Theoriesemester PS: Praxissemester und Projektaufenthalte

AD: Additional Degree AA: Abschlussarbeit

PR: Promotion

B: Bachelor M: Master

Europa Partnerhochschule Möglichkeiten TS PS AA PR Royal Institute of Technology, Stockholm, Alle Schweden, www.kth.se National TU Dnipro Polytechnic, Ukraine ME: ME: ME Tomsk https:/

v.nmu.org.ua/en		DEE	DEE		Stellenbosch University,
sk Polytechnic University, Russland s://tpu.ru/en	MB; ME	MB; ME			Südafrika, www.sun.ac.za
//					German Jordanian University, Amman, Jordanien, www.gju.edu.jo
				ektronil eme un	

Afrika und der Mittlere Osten

Möglichkeiten

MEB, Alle

Alle Alle

MBB.

IPE

MEM MEM MEM

Partnerhochschule

www.nmmu.ac.za

Nelson Mandela Metropolitan

University, Port Elizabeth, Südafrika

Asiell				
Partnerhochschule	Möglichkeiten			
	TS	PS	AA	
Donghua University, Shanghai, China english.dhu.edu.cn		Alle		
Xi'an Polytechnic University, China en.xpu.edu.cn	Alle	Alle		
Hanyang University, Seoul, Südkorea www.hanyang.ac.kr	Alle	Alle		
Inha University, Incheon www.inha.ac.kr	ME; MB; IPE; LE			
Mie University, Tsu, Japan www.mie-u.ac.jp		Alle		
National Institute of Technology, Kitakyushu College, Fukuoka, Japan www.kct.ac.jp/english		ME B; MB M		
National Chiao Tung University, Hsinchu, Taiwan www.nctu.edu.tw	ME; MB; LE;	ME; MB; LE		
Nanyang Polytechnic, Singapur www.nyp.edu.sg		ME; MB; LE		
Universiti Teknologi MARA, Sha Alam, Malaysia www.uitm.edu.my/index.php/en/	Alle			

Ozeanien				
Partnerhochschule	Möglichkeiten			
	TS	PS	AA	
Otago Polytechnic, Dunedin, Neuseeland www.op.ac.nz	Alle B	MB; ME; IPE	MB; ME; IPE	
Swinburne University, Melbourne, Australien www.swinburne.edu.au	Alle			
University of Wollongong, Australien www.uow.edu.au/index.html		DEE, ME M, MB M, LE		

MB:	Maschinenbau	LE: Leistungs- und Mikroelektronik
ME:	Mechatronik	DEE: Dezentrale Energiesysteme und
IPE:	International Project Engineering	Energieeffizienz