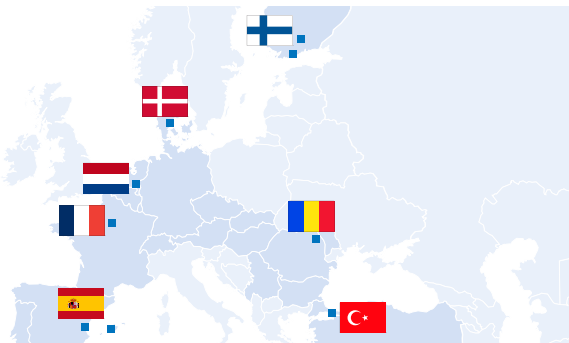




## ERASMUS Partnerhochschulen

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;<br>DEE    | ME; MB                |
| ESIEE Paris, Frankreich                                       | ME B;<br>ME M; LE |                       |
| ESILV, Paris, Frankreich                                      | MB; ME;<br>DEE    |                       |
| Technical University of Iasi, Rumänien                        | LE                |                       |
| Universitat de les Illes Balears, Palma, Spanien              |                   | DEE;<br>ME B;<br>ME M |
| Universitat Politècnica de Valencia, Spanien                  | Alle              |                       |
| Yildiz Technical University, Istanbul, Türkei                 | ME B;<br>MB B     |                       |
| Fontys University of Applied Sciences, Eindhoven, Niederlande | MB B;<br>ME B     |                       |

### Bewerbungs-Checkliste

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Informieren</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Erstinfo über die TEC-Webseite/Internationales. Dort gibt es Detailinfos zu Austauschprogrammen, Vorbereitung und Bewerbung, Erfahrungsberichte und vieles mehr</li> <li>Semesterweise angebotene Informationsveranstaltung zum Auslandssemester besuchen</li> <li>Persönlichen Beratungstermin vereinbaren</li> </ul> |
| <b>Voraussetzungen</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Theoriesemester: Grundlagenfächer der ersten beiden Fachsemester bestanden. Durchschnittliche Anzahl an ECTS in den bisherigen Fachsemestern erreicht</li> <li>Praxissemester: Mindestanzahl an Credits und weitere Voraussetzungen entsprechend Richtlinien des Studiengangs</li> </ul>                               |
| <b>Bewerben</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Online-Bewerbung über TEC-Website. Bewerbung bis März für Aufenthalte im darauffolgenden WS und bis Oktober für SS (genaue Fristen siehe TEC-Website).</li> <li>Ausnahme: Bewerbung für Valparaiso/USA bereits 1 Jahr vor geplantem Aufenthalt (nur WS)</li> </ul>   |
| <b>Finanzierung</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Frühzeitig über Stipendien- und Fördermöglichkeiten von Fakultät TEC, RIO und externen Stellen (z.B. Auslands-Bafög) informieren</li> </ul>  |
| <b>Anerkennung</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Nach Zusage, Leitfaden zur Anerkennung von Prüfungsleistungen und Learning Agreement lesen (siehe TEC-Website)</li> </ul>  |
| <b>Kontakt / Beratung</b> | <p><b>Max Alber</b>, Koordinator Studierendenmobilität, Tel.: 07121 271-7077 (allg. Beratung) max.alber@reutlingen-university.de</p> <p><b>Prof. Dr.-Ing. Ertugrul Sönmez</b>, Auslandsbeauftragter ertugrul.soenmez@reutlingen-university.de</p> <p>Weitere Professoren sind Ansprechpartner für die jeweiligen Partnerschaften (siehe Website)</p>          |

### Kontakt

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



[www.tec.reutlingen-university.de/internationales](http://www.tec.reutlingen-university.de/internationales)

Stand: 06/2019

### 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.

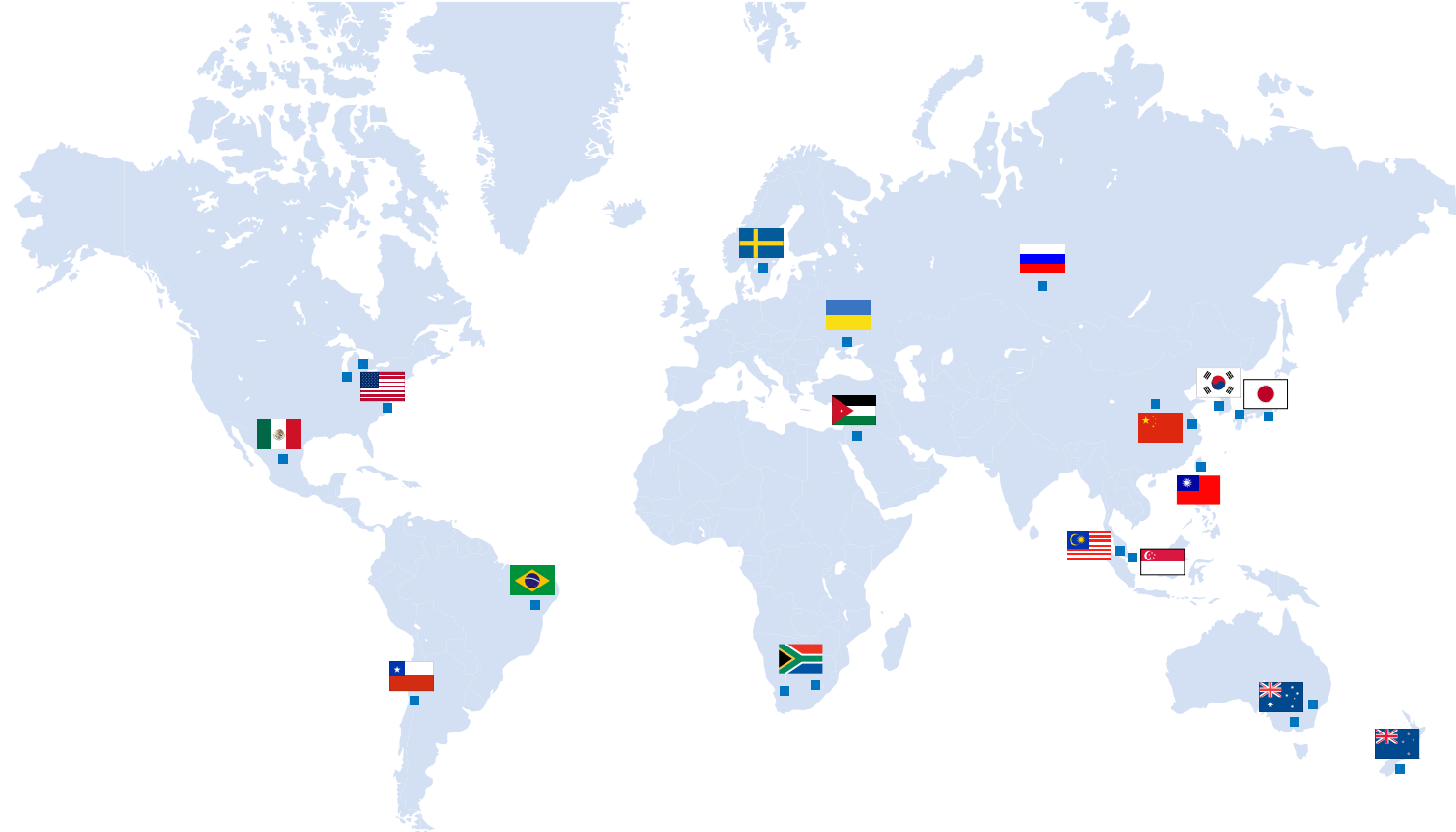
Zur Auswahl stehen mehr als 30 Partnerhochschulen weltweit. Wer sich rechtzeitig informiert und bewirbt, hat erfahrungsgemäß sehr gute Chancen auf einen Studienplatz an der favorisierten Gastuniversität. Infos zu unseren Austauschprogrammen, Finanzierungsmöglichkeiten und Bewerbungsterminen sowie Erfahrungsberichte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



### Nord- und Mittelamerika

| Partnerhochschule   | Möglichkeiten |             |      |
|---|---------------|-------------|------|
|   | TS            | PS          | AA   |
| <b>Kettering University</b> , Flint (Michigan), USA<br><a href="http://www.kettering.edu">www.kettering.edu</a> | Alle          | Alle        |      |
| <b>University of Maryland</b> , College Park (Maryland), USA, <a href="http://www.umd.edu">www.umd.edu</a>      |               | Alle        |      |
| <b>Valparaiso University</b> , Valparaiso (Indiana), USA<br><a href="http://www.valpo.edu">www.valpo.edu</a>    | Alle          | MEB;<br>MBB |      |
| <b>Tecnológico de Monterrey</b> , Mexiko<br><a href="http://www.itesm.mx">www.itesm.mx</a>                      | Alle          | Alle        | Alle |

### Südamerika

| Partnerhochschule  | Möglichkeiten |      |
|--|---------------|------|
|  | TS            | PS   |
| <b>Universidade Federal de Ouro Preto</b> , Brasilien, <a href="http://www.ufop.br">www.ufop.br</a>      | Alle          | Alle |
| <b>Pontificia Universidad Católica de Valparaíso</b> , Chile, <a href="http://www.ucv.cl">www.ucv.cl</a> | Alle          | Alle |

### Europa

| Partnerhochschule   | Möglichkeiten |            |            |    |
|---|---------------|------------|------------|----|
|   | TS            | PS         | AA         | PR |
| <b>Royal Institute of Technology</b> , Stockholm, Schweden, <a href="http://www.kth.se">www.kth.se</a>      |               |            | Alle       |    |
| <b>National TU Dnipro Polytechnic</b> , Ukraine<br><a href="http://www.nmu.org.ua/en">www.nmu.org.ua/en</a> |               | ME;<br>DEE | ME;<br>DEE | ME |
| <b>Tomsk Polytechnic University</b> , Russland<br><a href="https://tpu.ru/en">https://tpu.ru/en</a>         | MB;<br>ME     | MB;<br>ME  |            |    |

### Afrika und der Mittlere Osten

| Partnerhochschule   | Möglichkeiten       |      |     |     |     |
|---|---------------------|------|-----|-----|-----|
|   | TS                  | PS   | AA  | AD  | PR  |
| <b>Nelson Mandela Metropolitan University</b> , Port Elizabeth, Südafrika<br><a href="http://www.nmmu.ac.za">www.nmmu.ac.za</a> | Alle                | Alle | MEM | MEM | MEM |
| <b>Stellenbosch University</b> , Südafrika, <a href="http://www.sun.ac.za">www.sun.ac.za</a>                                    | MEB,<br>MBB,<br>IPE | Alle |     |     |     |
| <b>German Jordanian University</b> , Amman, Jordanien, <a href="http://www.gju.edu.jo">www.gju.edu.jo</a>                       | Alle                | Alle |     |     |     |

### Asien

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

### Ozeanien

| Partnerhochschule  | Möglichkeiten |                              |                   |
|--|---------------|------------------------------|-------------------|
|  | TS            | PS                           | AA                |
| <b>Otago Polytechnic</b> , Dunedin, Neuseeland<br><a href="http://www.op.ac.nz">www.op.ac.nz</a>                         | Alle B        | MB;<br>ME;<br>IPE            | MB;<br>ME;<br>IPE |
| <b>Swinburne University</b> , Melbourne, Australien<br><a href="http://www.swinburne.edu.au">www.swinburne.edu.au</a>    | Alle          |                              |                   |
| <b>University of Wollongong</b> , Australien<br><a href="http://www.uow.edu.au/index.html">www.uow.edu.au/index.html</a> |               | DEE,<br>ME M,<br>MB M,<br>LE |                   |

### Legende

TS: Theoriesemester    AD: Additional Degree    B: Bachelor  
PS: Praxissemester und Projektaufenthalte    AA: Abschlussarbeit    M: Master  
IPE: International Project Engineering

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