



Hochschule Reutlingen  
Reutlingen University  
*my campus*

Auslandssemester-Infoveranstaltung  
29.06.2020



# Alle Infos für das Auslandssemester

1. Informieren und Entscheiden
2. So läuft das Bewerbungsverfahren
3. Finanzieren
4. Frage-Antwort Runde mit Fokus auf COVID-19



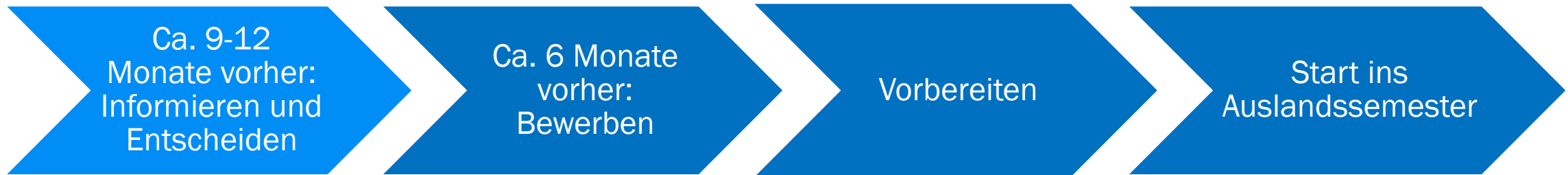
## COVID-19: Ausblick auf das Sommersemester 2021

- Kein Vorab-Ausschluss bestimmter Länder/Regionen
- Abhängig vom weiteren Infektionsgeschehen und Rahmenbedingungen (Reisewarnungen des AA, Visumerteilung etc.)
- Entscheidung im Einzelfall in Abstimmung mit Partnerhochschulen
- Bewerbung vorbehaltlich Absage durch Partnerhochschule oder HS Reutlingen
- ERASMUS-Partnerhochschulen im Fokus
- Reisehinweise des Auswärtigen Amtes lesen, mehrere Zielhochschulen/Zielländer auswählen



Grafik:  
[https://www.sinsheim.de/pb/site/Sinsheim/get/params\\_E1799462796/2780803/coronavirus-4914026\\_1920.jpg](https://www.sinsheim.de/pb/site/Sinsheim/get/params_E1799462796/2780803/coronavirus-4914026_1920.jpg)

## Die Schritte ins Auslandssemester



<https://www.tec.reutlingen-university.de/de/internationales/auslandssemester/>



## Informieren und Entscheiden

- Welche Art von Auslandssemester?
- Welche Partnerhochschule?
- Wie stehen die Chancen auf den Wunsch-Studienplatz?
- Voraussetzungen?
- Muss ich Studiengebühren zahlen?



# Übersicht Partnerhochschulen der Fakultät TEC



- |  |   |   |
|--|---|---|
|  Australien-Swinburne University of Technology                              |  Australien-University of Wollongong                         |  Brasilien-Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)         |
|  Chile-Pontificia Universidad Católica de Valparaíso                        |  China (VR)-Donghua University                               |  China (VR)-Xi'an Polytechnic University                     |
|  Dänemark-Via University College  |  Finnland-Lahden Ammattikorkeakoulu                          |  Finnland-Metropolia Ammattikorkeakoulu                      |
|  Frankreich-ESIEE Paris   |  Frankreich-Pôle Universitaire Léonard de Vinci              |  Japan-Mie University  |
|  Jordanien-German Jordanian University                                      |  Korea, Republik-Hanyang University                          |  Japan-National Institute of Technology, Kitakyushu College  |
|  Mexiko-Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM) |  Neuseeland-Otago Polytechnic                                |  Malaysia-Universiti Teknologi MARA                          |
|  Russland-Tomsk Polytechnic University                                    |  Rumänien-Universitatea Tehnică 'Gheorghe Asachi' din Iași |  Niederlande-Fontys Hogescholen                              |
|  Südafrika-Nelson Mandela Metropolitan University                         |  Schweden-Kungliga Tekniska högskolan (KTH)                |  Russland-Perm National Research Polytechnic University    |
|  Türkei-Yildiz Teknik Universitesi  |  Südafrika-Stellenbosch University                         |  Singapur-Nanyang Polytechnic                              |
|  USA-Valparaiso University  |  Ukraine-National Mining University                        |  Spanien-Universitat Politècnica de València               |
|  |  Vereinigtes Königreich-London South Bank University       |  Taiwan-National Chiao Tung University                     |
|  |   |  USA-Kettering University                                  |
|  |   |  USA-University of Maryland, College Park                  |
|  |   |  Vereinigtes Königreich-University of the West of Scotland |





# Universität Politecnica de Valencia

- ERASMUS-Partnerhochschule, 2 Plätze pro Jahr
- Studiensemester in englischer Sprache geeignet für alle Studiengänge
- Option: European Project Semester: Projektarbeit plus Projektmanagement-Kurs plus Softskills. 30 ECTS
- Nachweis über Spanischkenntnisse auf A2-Niveau benötigt!
- **Bewerbungsfrist: 15.09.2020**
- [Video vom Auslandssemester](#)



## WS 21: California State University, Campus Sonoma

- Gasthochschule: Sonoma State University (kein anderer Campus wählbar).
- Aufenthaltsart: Vorlesungsbesuch von Aug. – Dez. 2021.
- Angebotene Fachrichtungen: Nur Electrical Engineering
- Zielgruppe: Bewerben können sich Bachelor- und Master-Studierende (grundsätzlich aus allen TEC-Studiengängen). Vorlesungen in den USA sind nur auf Bachelor-Niveau verfügbar.
- **Voraussetzungen:**
- Notenschnitt: GPA von 2.75. Entspricht Note 2,3 im dt. Notensystem.
- Englisch-Nachweis: Es wird ein gültiger TOEFL oder IELTS-Test benötigt. Andere Nachweise werden nicht akzeptiert.
- **Bewerbungsfrist: 15.11.2020**



Quelle:  
<http://www.sonomastatestar.com/news/2014/8/26/ssu-ranked-as-one-of-the-most-beautiful-campuses>





## WS 21: Valparaiso University, Indiana, USA

- Studiensemester: Vorlesungen nur auf Bachelor-Niveau. Grundsätzlich auch Bewerbungen von Master-Studierenden möglich
- Forschungsprojekte für Masterstudierende in den Bereichen Electrical Engineering, Mechanical Engineering und Bioengineering
- Keine Studiengebühren
- Gute bis sehr gute Studienleistungen und Englischkenntnisse (mind. B2 Niveau, nachzuweisen durch Interview)
- Semester: August - Dezember 2021
- **Bewerbungsfrist: 06.01.2021**

# Bewerben für ein Auslandssemester im SoSe 21



Bis 15.09.

- Online-Bewerbung über die TEC-Website/Internationales bis **15.09.2020** einreichen
- **Bitte beachten: Vorgezogener Bewerbungstermin 01.09.** für Mie University/Japan und Stellenbosch University/Südafrika. Details, siehe Website

- Interne Auswahl, Nominierung bei der Partnerhochschule
- **Wichtig:** Eine Bewerbung ist verbindlich, d.h. im Fall einer Zusage für ein Auslandssemester wird erwartet, dass Sie diese annehmen

Ca. 2-4  
Wochen später

- Bestätigung des Austauschplatz
- Einreichung weiterer Bewerbungsunterlagen bei Partnerhochschule



# Bewerben

## Bewerbungsunterlagen

- CV auf Englisch mit Kontaktdaten, Studiengang, Semester, detaillierte Angaben zu Kenntnissen, Praxiserfahrung und Interessengebieten (hochschulneutral)
- Bachelor-Studierende: Leistungsnachweise des bisherigen Studiums
- Master-Studierende: Bachelorzeugnis + Master-Leistungsnachweise
- Falls vorhanden: 1-2 Arbeits- und Ausbildungszeugnisse (englisch od. deutsch)
- Passfoto (JPEG-Format)
- Gegebenenfalls Sprachnachweis

**Kein Motivationsschreiben erforderlich mit Ausnahme Maryland!  
Falls nötig: Reisepass beantragen/verlängern!**



# Fördermöglichkeiten

Programm	Zielgruppe, Bewerbungsmodalitäten	Fördersumme
Industriepartner-Zuschüsse	Leistungsstarke und motivierte Studierende der Studiengänge Maschinenbau, Mechatronik und IPE	Einmalig 1000,- € pro Student, abhängig von verfügbaren Fördermitteln
ERASMUS+	Alle Studiengänge, Teilstipendien für Aufenthalte an ERASMUS-Partnerhochschulen der Fakultät TEC	Abhängig von verfügbaren Mitteln und Gastland. Ca. 200-300/Monat
Baden-Württemberg Stipendium	Alle Studiengänge, Vorschlag der Fakultät, keine Initiativbewerbung möglich. Nominierung 1x jährlich im April für Aufenthalte im folgenden WS und SoSe	Max. 2000,- € Anzahl der Stipendien Abhängig von verfügbaren Mitteln
Goltermann-Stipendium	Nur Mechatronik-Studierende. Ansprechpartner: Prof. Raudzis und Prof. Höfert	500-1500 € Abhängig von verfügbaren Mitteln und Aufteilung
<b>Vergütete Auslandsaufenthalte</b>		
University of Maryland	Vergütung für Projektarbeit. Studierende aller TEC-Studiengänge	8000\$ p. Student
Kettering University	Projektarbeit von Master-Studierenden teilweise vergütet	Nach Absprache im Einzelfall



## Weitere Stipendien- und Fördermöglichkeiten

- Semesterweise Stipendien-Ausschreibungen des RIO, insbesondere DAAD PROMOS und DAAD Go East
- Stipendienprogramm „HAW. International“. Direkte Bewerbung beim DAAD
- Auslands-Bafög (Zuschuss für Studiengebühren bis zu 5000,- € sowie Darlehen für Lebenshaltungskosten etc. möglich)
- Weitere Stipendienprogramme des DAAD, von Stiftungen und anderen Förderorganisationen
- Weiterführenden Hinweise auf der TEC-Homepage unter Auslandssemester/Fördermöglichkeiten und auf der RIO-Homepage.
- Hochschulweiter Stipendieninfoabend einmal pro Semester!





## Fragen?

- COVID-19
- Sprachnachweis
- Theoriesemester: Kurswahl und Anerkennung/Learning Agreement
- Praxissemester/Projektaufenthalte: Voraussetzungen, Themenfindung, Vergütung
- Visum beantragen/ Gültigkeit Reisepass prüfen
- Versicherung
- Wohnen
- Sicherheitslage

Versicherung  
Sprachkenntnisse  
Vorlesungsangebote  
Learning Agreement  
Sicherheitslage  
Wohnung  
Visum







# Bedarfsabfrage für Auslandssemester in 2021

Bitte beantworten Sie 3 Fragen zu Ihrem gewünschten Auslandssemester unter

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdL9znrooy37pLoNanfBVFKjBxUiLqX6LLxnjvhk9Vz\\_QFhWA/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdL9znrooy37pLoNanfBVFKjBxUiLqX6LLxnjvhk9Vz_QFhWA/viewform?usp=sf_link)

## Weitere Infos benötigt? Vereinbaren Sie einen Beratungstermin!

### Allgemeine Beratung

- Max Alber  
Büro: 4 -116  
Tel.: 07121 271 7077  
E-Mail: [max.alber@reutlingen-university.de](mailto:max.alber@reutlingen-university.de)  
Skype: maxalberskype
- Prof. Dr.-Ing. Ertugrul Sönmez

**Fachberatung** durch jeweils zuständige Professoren (siehe Webseite)



# Students4Students - Tutoren gesucht!



Die Students4Students suchen  
Verstärkung!

Bewerbung über RIO-  
Website/Interkulturelle Kommunikation!

Kontakt: [Sabine.Dreher@Reutlingen-  
University.DE](mailto:Sabine.Dreher@Reutlingen-University.DE)



**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**

**Geben Sie die Infos an Ihre Kommilitonen weiter!**

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

