



## FWW Weltweit Kooperationen/ Auslandssemesterpartner auf einen Blick:

1.  **Armenia** - Yerevan State University, Yerevan
2.  **Brazil** - Universidade Federal de Itajubá (UNIFEI), Itajuba
3.  Brazil - Universidade Federal de Santa Catarina, Florianopolis
4.  Brazil - Universidade Feevale, Novo Hamburgo
5.  Brazil - Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), Curitiba
6.  **Canada** - University of Lethbridge, Lethbridge
7.  **China** - Xiamen University, Xiamen
8.  **Colombia** - Universidad del Atlántico, Barranquilla
9.  Colombia - Universidad EAFIT, Medellin
10.  Colombia - Universidad Icesi, Icesi
11.  **Japan** - Ritsumeikan Asia Pacific University, Beppu
12.  **Kazakhstan** - L.N. Gumilyov Eurasian National University, Astana
13.  **Korea** - Republic of-Inha University, Incheon
14.  **Kyrgyzstan** - American University of Central Asia, Bishkek
15.  **Mexico** - Universidad Autónoma de La Laguna, Torreon
16.  Mexico - Universidad Autónoma de Nuevo León, Monterrey
17.  Mexico - Universidad del Mayab, Merida
18.  **Taiwan** - Chung Yuan Christian University (CYCU), Jhongli
19.  Taiwan - National Chung Hsing University, Taichung
20.  **Ukraine** - National Technical University "Kharkov Polytechnic Institute", Kharkov
21.  Ukraine - National University of Kyiv-Mohyla Academy (NaUKMA), Kyiev
22.  Ukraine - Odessa National Economic University, Odessa
23.  **United States** - Colorado State University, Pueblo – tuition fee due (!)
24.  United States - Georgia College & State University, Millidgeville
25.  United States - Georgia Southern University, Statesboro
26.  **Vietnam** - Vietnamese-German University, Ho Chi Minh City

### Deine Weltweit Bewerbung:

Online Portal geöffnet: 01.11. – 01.12.

Sprachkenntnisse: -> Check: [www.ovgu.de/international](http://www.ovgu.de/international)

PROMOS oder andere DAAD Stipendien möglich: extra Bewerbung notwendig

1. Informiere Dich -> 2. Wähle 2-3 (Wunsch) – Universitäten -> 3. Vereinbare Termin für Pflichtberatung im IO

WORLDWIDE OUTGOING IO Kontakt: Sylvia Seela