

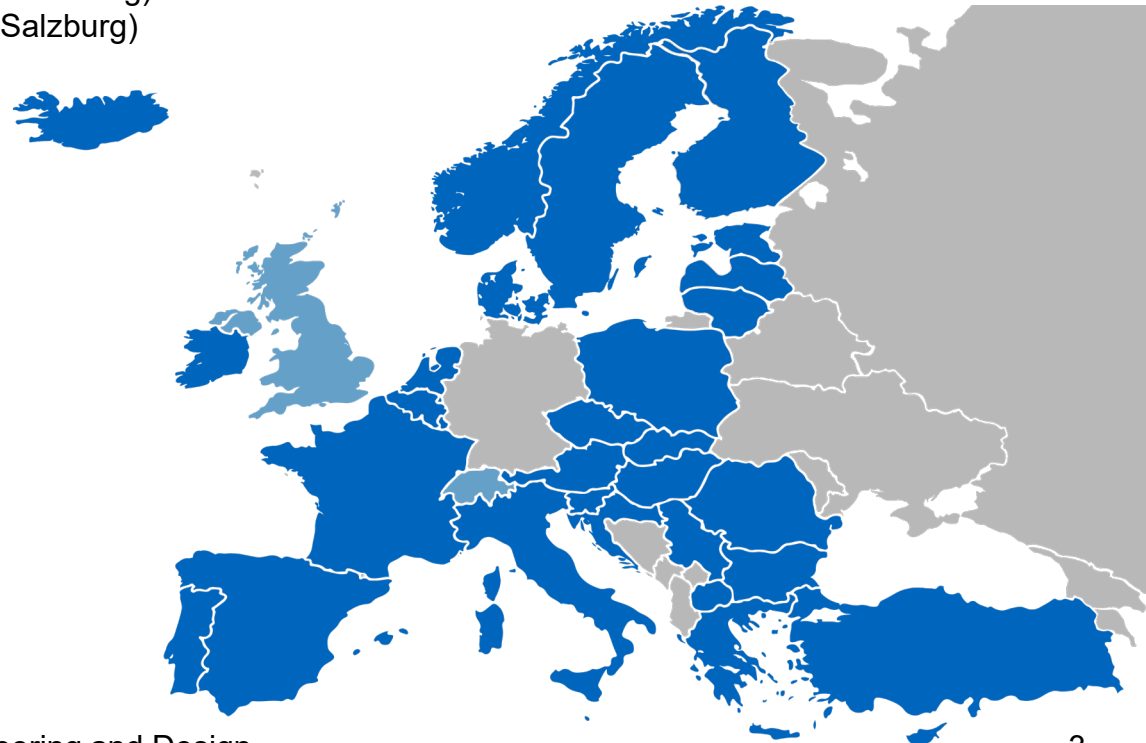
Erasmus & Swiss mobility



Erasmus & Swiss mobility

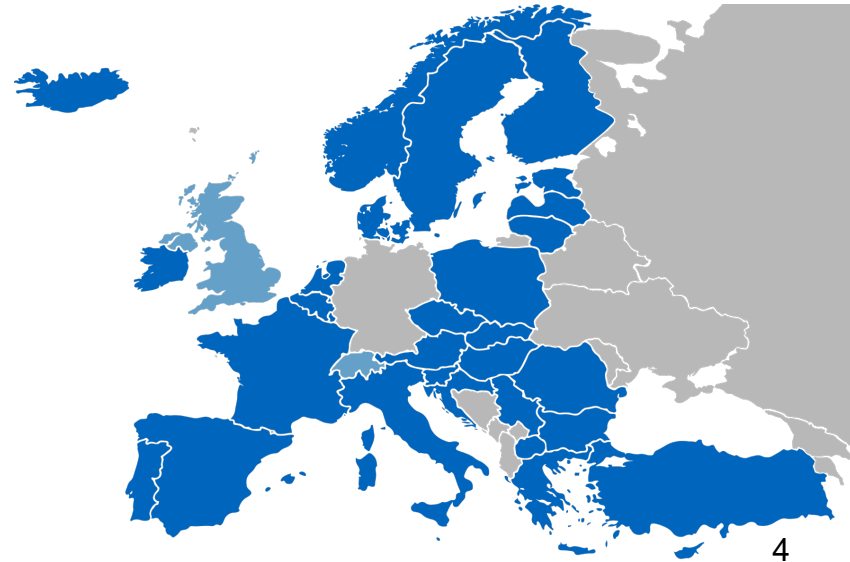
- B.Sc. & M.Sc. Maschinenwesen
- M.Sc. Automotive Engineering
- M.Sc. Energie- und Prozesstechnik
- M.Sc. Entwicklung, Produktion und Management im Maschinenwesen
- M.Sc. Mechatronics, Robotics and Biomechanical Engineering
- M.Sc. Medizintechnik und Assistenzsysteme
- B.Sc. Ingenieurwissenschaften (joint degree mit Salzburg)
- M.Sc. Materialwissenschaften (joint degree mit Salzburg)

Kontakt: Saskia Ammon
saskia.ammon@tum.de
exchange.me@ed.tum.de
<https://wiki.tum.de/x/XgQnN>



Erasmus & Swiss mobility

- Jede Fachbereich einer School hat verschiedene Partneruniversitäten (PU) mit verschieden großen Platzkontingenten
- Bewerbung nur auf Plätze an PU des eigenen Studiengangs/Fachbereichs
- Platzkontingent immer für ein akademisches Jahr, d.h. kein Vorteil, ob Bewerbung für WS oder SS
- I.d.R. 1 Semester; bei 2 Semestern WS+SS



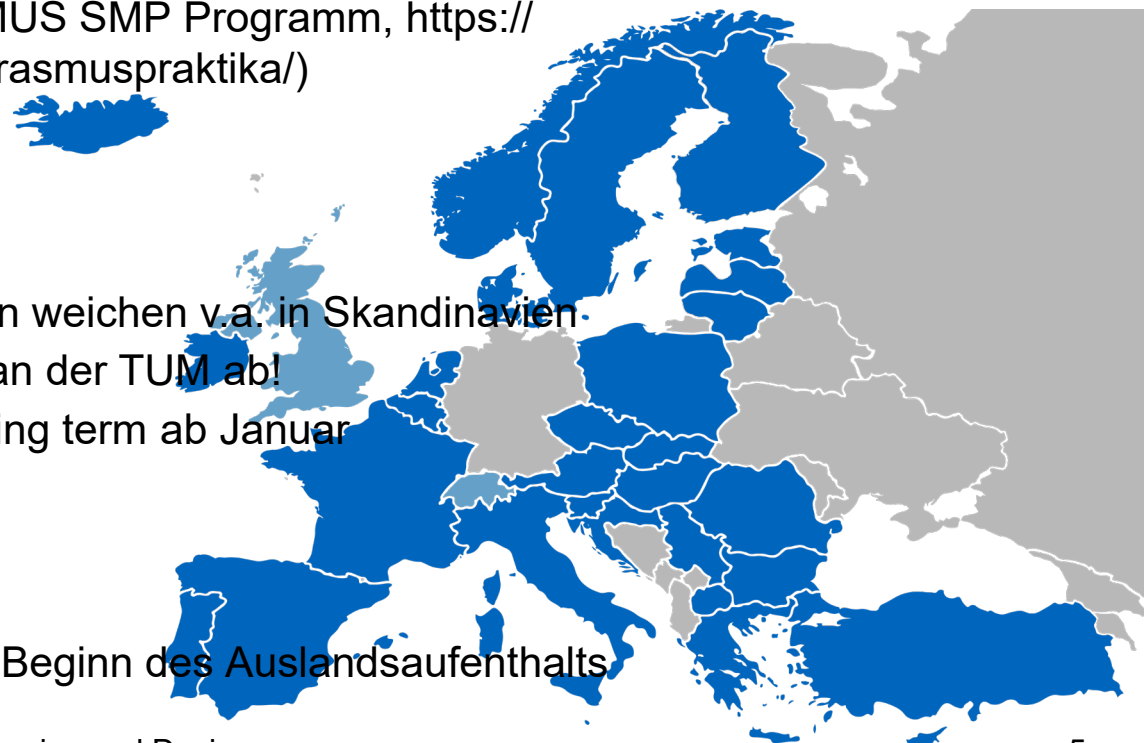
Erasmus & Swiss mobility

Auswahl der PU:

- persönliche Interessen, nicht vermeintliche „Chancen“
- Sprachkenntnisse (Unterrichts- und/oder Landessprache, i.d.R. mind. B1 Niveau nötig), Chance neue Sprache zu lernen (rechtzeitiger Beginn!)
- Vorlesungsangebot (wollen Sie eine Bachelor/Master Thesis schreiben, bewerben Sie sich für das ERASMUS SMP Programm, <https://www.international.tum.de/global/erasmuspraktika/>)

Wichtig bei der Planung:

- Semesterzeiten! Die Semesterzeiten weichen v.a. in Skandinavien deutlich von den Vorlesungszeiten an der TUM ab!
Fall term ab Mitte/Ende August, spring term ab Januar
<=> Prüfungszeiten an der TUM!
- & Zeitpunkt im Studium
Empfehlung: 120 ECTS (B.Sc.) vor Beginn des Auslandsaufenthalts



Erasmus & Swiss mobility – Wo finde ich alle Bewerbungsinfos?

The screenshot shows a web browser window displaying the TUM Wiki page for the ERASMUS + (SMS) & Swiss Mobility Program. The page title is "ERASMUS + (SMS) & Swiss Mobility Program". Below the title is a photograph of a person sitting on a yellow chair with a sign that says "ERASMUS+". The page content includes sections for "Partneruniversitäten", "Teilnahmevoraussetzungen", "Bewerbung und Bewerbungsunterlagen", and "Application and Application Documents". The application deadline is stated as 1. December 2021 to 13. January 2022.

Mechanical Engineering <https://wiki.tum.de/x/JIFjN>

Double Degree – ein Studium, zwei Abschlüsse



Double Degree - Was bietet das Programm?

Vorteile

- Erwerb zweier Hochschulabschlüsse (M.Sc.)
- (teilweise) Anerkennung von Prüfungsleistungen, vgl. https://wiki.tum.de/x/_oEaN
- (teilweise) finanzielle Förderung

Partnerhochschulen

- Spanien: UPM, UPC, UPV Frankreich: GEC Schweden: KTH
- Brasilien: USP Schweiz: EPFL Italien: Trento

Voraussetzung

- Immatrikulation an der TUM in einem der Studiengänge: B.Sc. & M.Sc. Maschinenwesen, M.Sc. Automotive Engineering, M.Sc. Energie- und Prozesstechnik, M.Sc. Entwicklung, Produktion und Management im Maschinenwesen, M.Sc. Mechatronics, Robotics and Biomechanical Engineering und M.Sc. Medizintechnik
- Studienfortschritt (M.Sc. bzw. bei GEC 3. FS, B.Sc.)
- Gute – sehr gute Noten & Kenntnisse der Unterrichtssprache und/oder Landessprache

Double Degree - Bewerbung

Bewerbung

Analog zu ERASMUS -> <https://wiki.tum.de/x/JIFjN>

- Online Bewerbung (moveon)

upload von:

- Motivationsschreiben
- Lebenslauf
- Leistungsnachweis
- Sprachnachweis

& per email erasmusbewerbung.me@ed.tum.de

Kontakt

Dipl.-Geogr. **Saskia Ammon**, MBA
School of Engineering and Design
School Office / Study and Teaching
Boltzmannstr. 15
D-85748 Garching b. München

Tel: + 49.89.289.15021
saskia.ammon@tum.de
exchange.me@ed.tum.de