

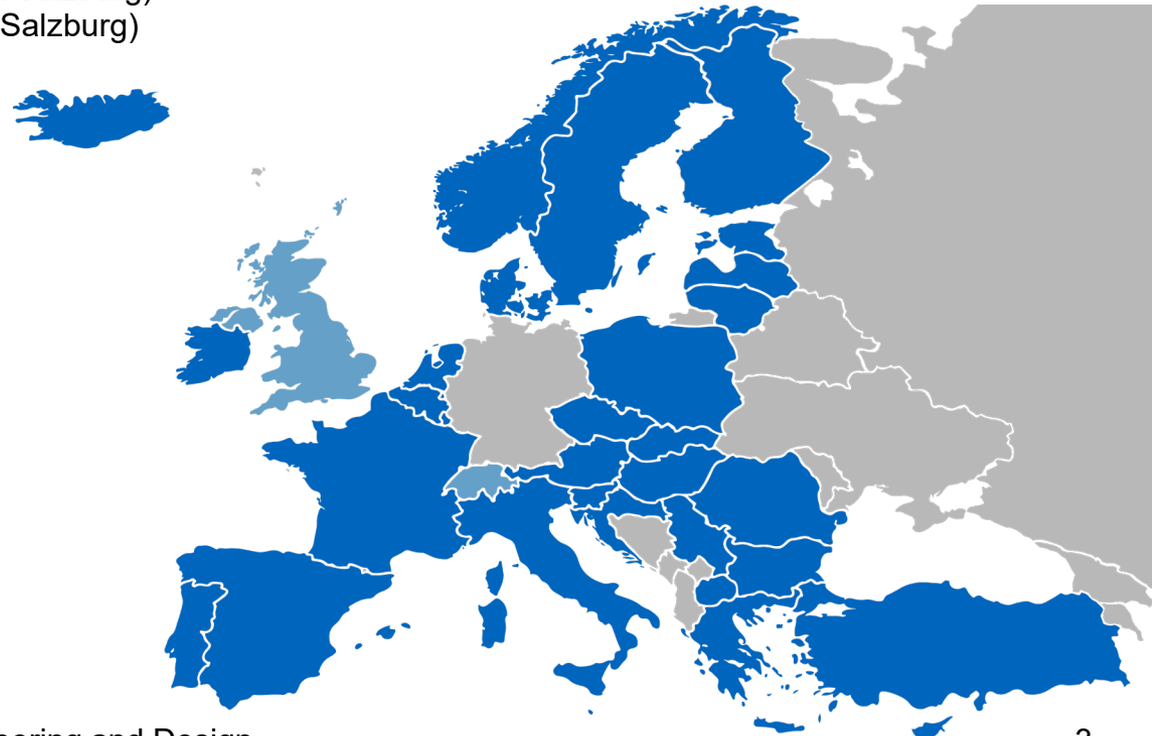
# Erasmus & Swiss mobility



# 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
- 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



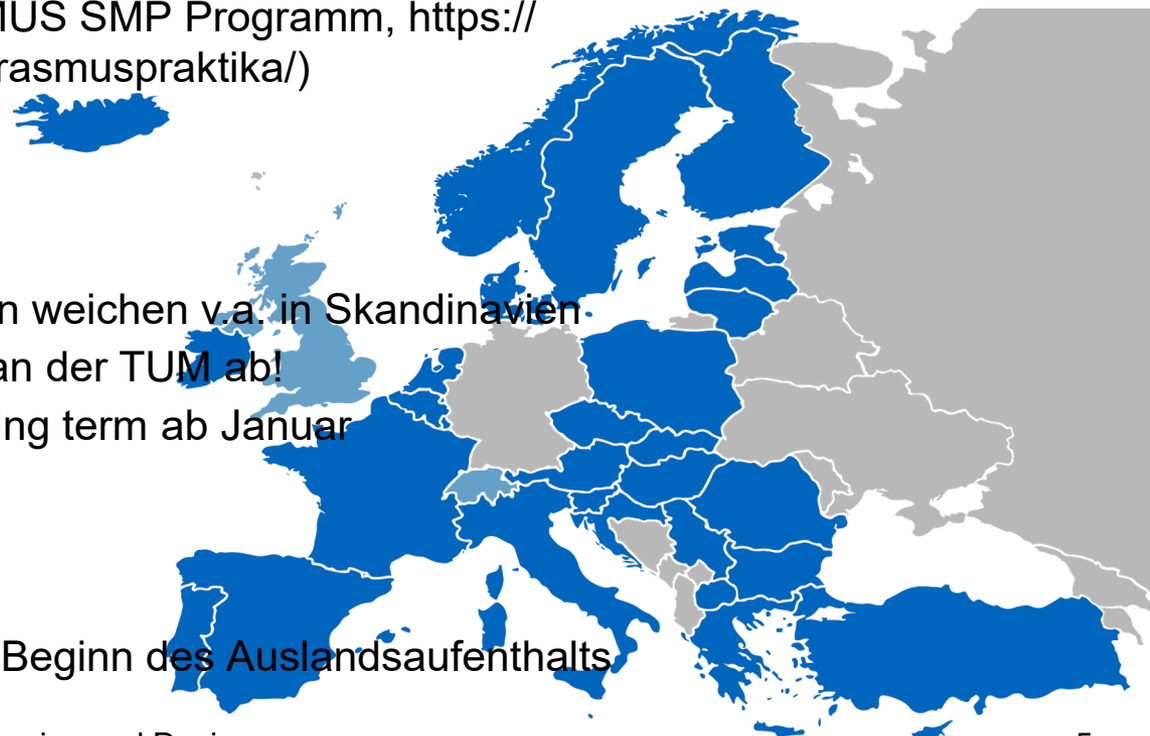
# Erasmus & Swiss mobility

## 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". The page content includes a photo 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](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 und Assistenzsysteme
- 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](mailto: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](mailto:saskia.ammon@tum.de)  
[exchange.me@ed.tum.de](mailto:exchange.me@ed.tum.de)