

Erasmus & Swiss mobility



Erasmus & Swiss mobility

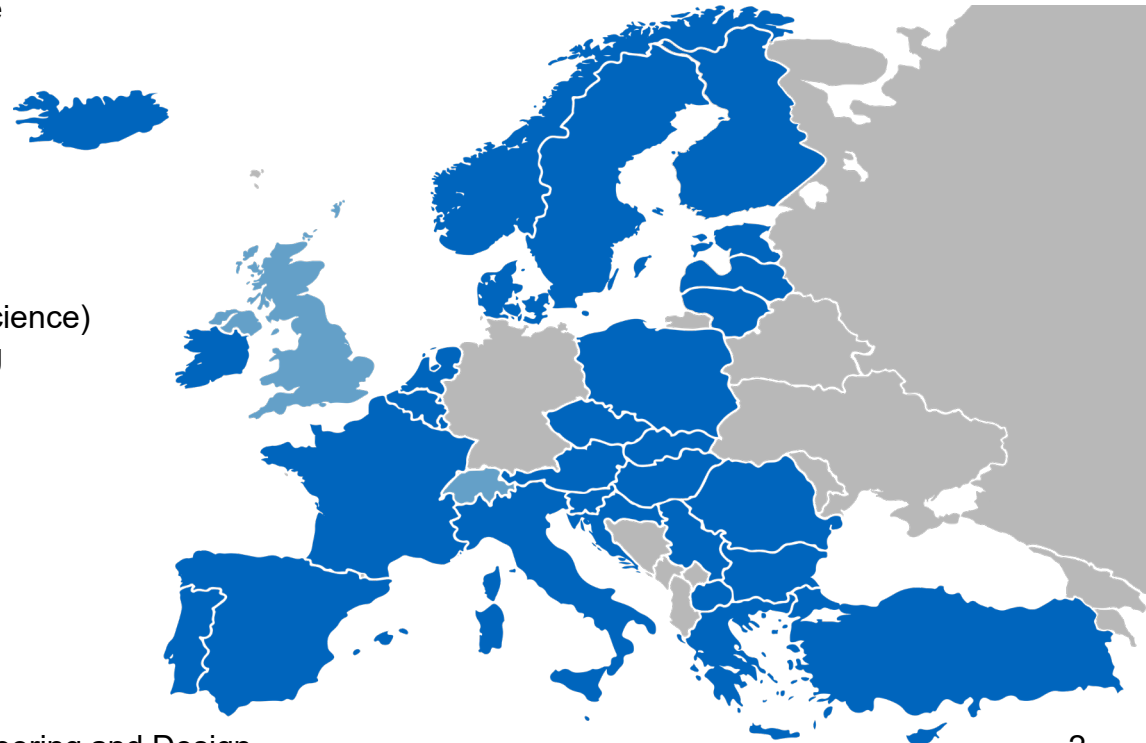
Organisation an der School of Engineering and Design entsprechend der einzelnen Studiengänge

- B.Sc. & M.Sc. Aerospace
- B.Sc. & M.Sc. Geodäsie und Geoinformation
- M.Sc. Land Management & Geospatial Science

Kontakt: Daniel Hartenstein
exchange.asg@ed.tum.de
<https://wiki.tum.de/x/04NjN>

- B.Sc. Ingenieurwissenschaften (Engineering Science)
- M.Sc. Ergonomie - Human Factors Engineering
- M.Sc. Industrielle Biotechnologie
- M.Sc. Materials Science and Engineering
- M.Sc. Power Engineering

Kontakt: Dr. med. Markus Eblenkamp
international.ie@ed.tum.de
<https://wiki.tum.de/x/94aJNg>



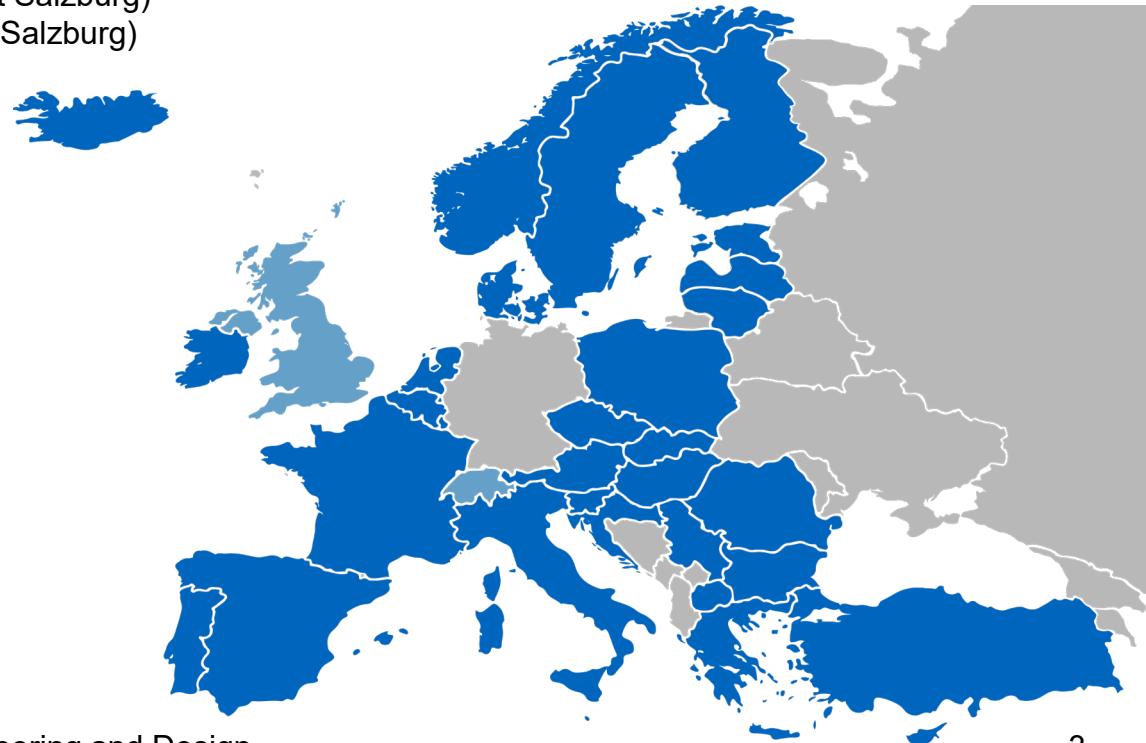
Erasmus & Swiss mobility

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

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

Architektur
<https://wiki.tum.de/x/OQF9N>

Bauingenieurwesen
<https://wiki.tum.de/x/bYHQN>

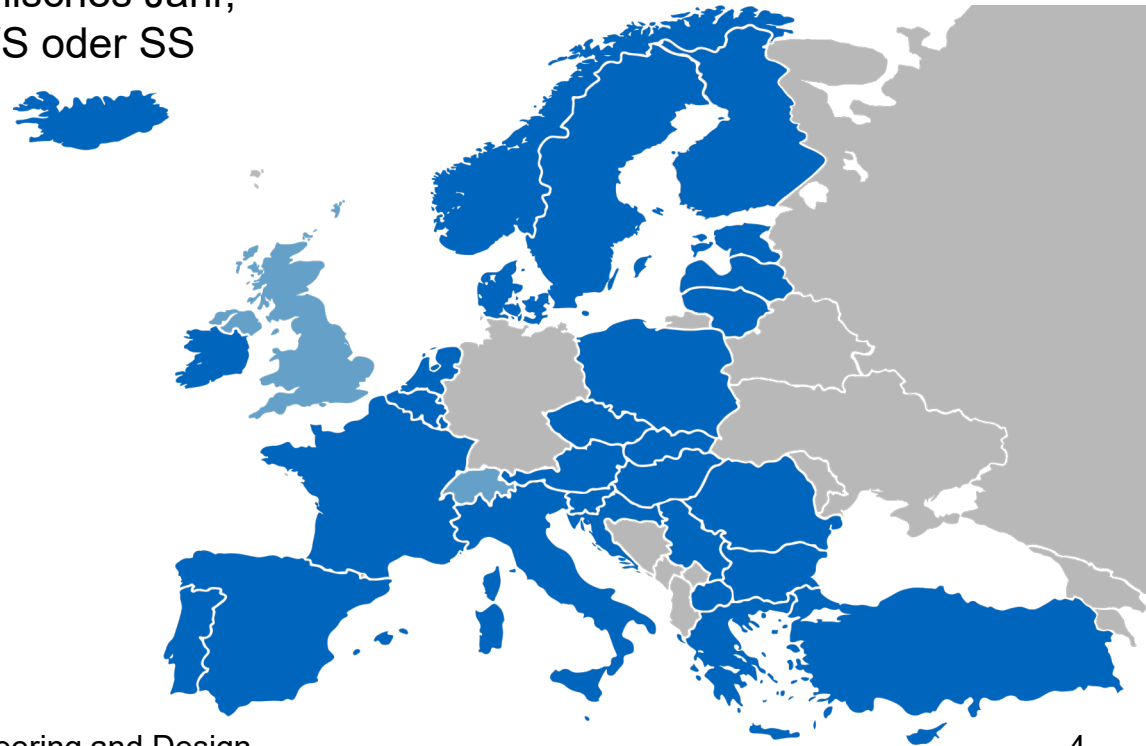


Erasmus & Swiss mobility

Jede TUM Fakultät/School hat verschiedene Partneruniversitäten (PU) mit verschiedenen großen Platzkontingenten

Bewerbung auf Plätze an PU des eigenen Studiengangs

Platzkontingent immer für ein akademisches Jahr,
d.h. kein Vorteil, ob Bewerbung für WS oder SS



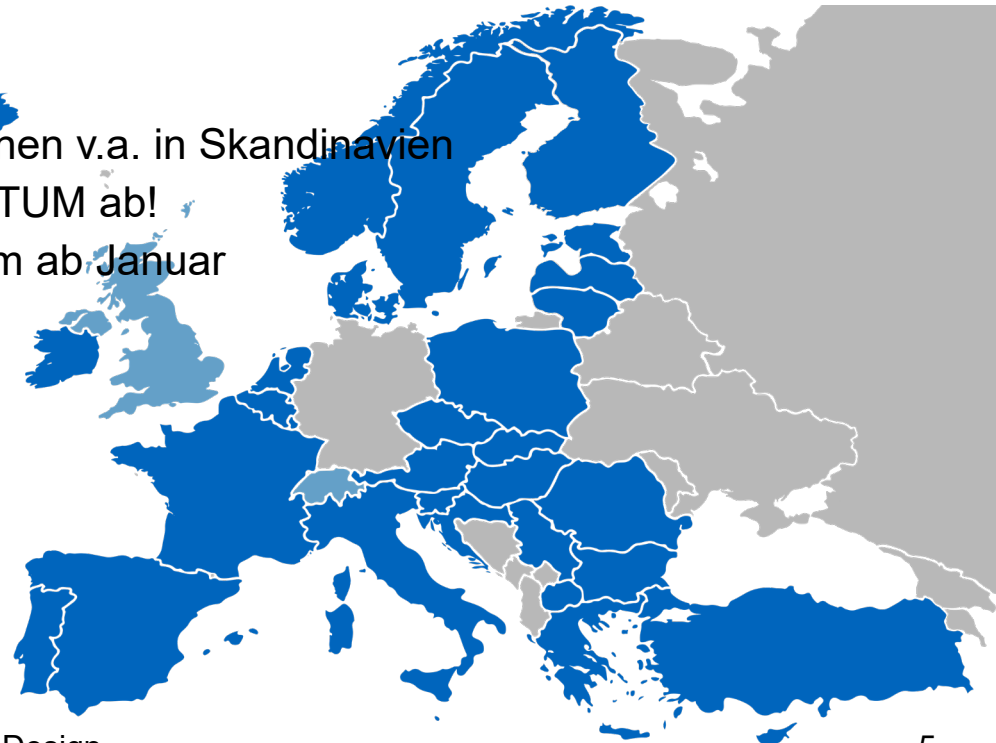
Erasmus & Swiss mobility

Auswahl der PU:

- persönliche Interessen, nicht vermeintliche „Chancen“
- Sprachkenntnisse (Unterrichtssprache und/oder Landessprache), Chance neue Sprache zu lernen
- Vorlesungsangebot

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 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 URL is "https://wiki.tum.de/pages/viewpage.action?pageId=878936356". The page content includes a photo of a person sitting on a yellow chair with a sign that says "ERASMUS+". The page is divided into several sections: "Partneruniversitäten", "Teilnahmevoraussetzungen", "Bewerbung und Bewerbungsunterlagen", and "Application and Application Documents". The application deadline is stated as 1. Dezember 2021 bis 13. Januar 2022.

Aerospace & Geodesy <https://wiki.tum.de/x/OYCVN>
Interdisciplinary Engineering <https://wiki.tum.de/x/94aJNg>
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, ICAI, 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. Mechatronik und Robotik 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 - Was bietet das Programm?

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

Bewerbungszeitraum: 1. Dezember 2022 bis 12. Januar 2023 (12h)

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 (DI 9-11, DO 9-11 & nach Vereinbarung)
saskia.ammon@tum.de
exchange.me@ed.tum.de