

Erasmus & Swiss mobility

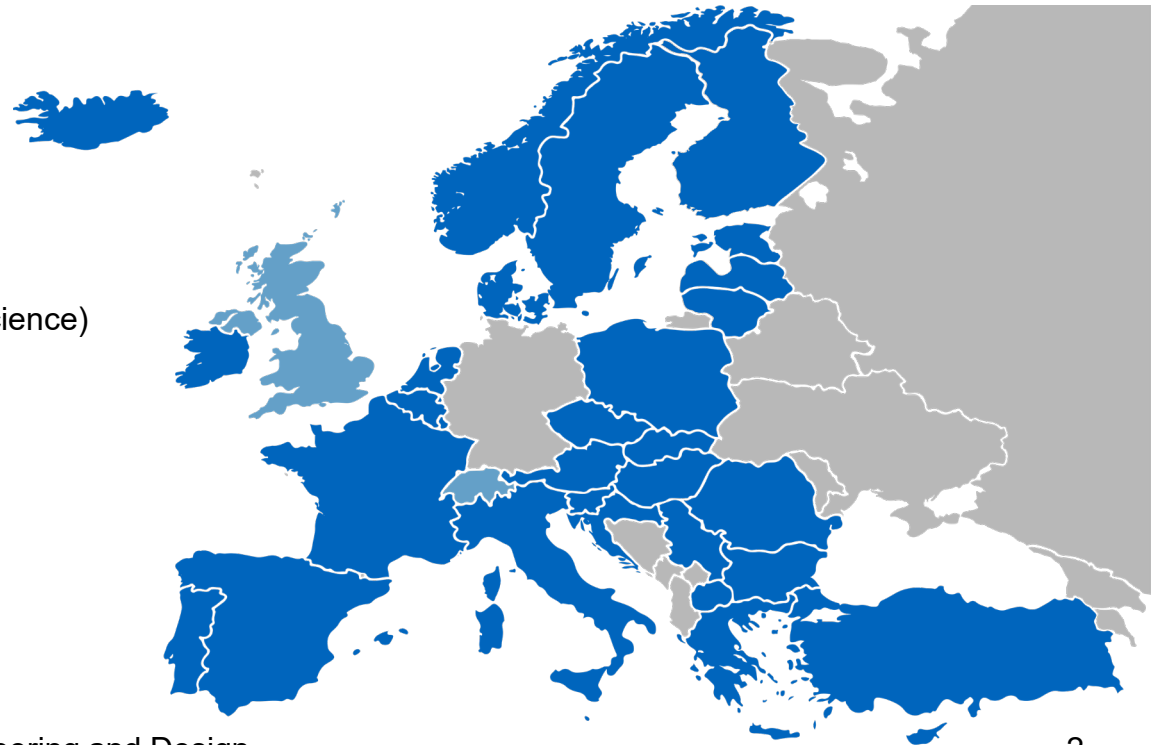
Organisation an der School of Engineering and Design entsprechend der einzelnen Studiengänge

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

Kontakt: Daniel Hartenstein /
Pema Mauser-Sherpa
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>



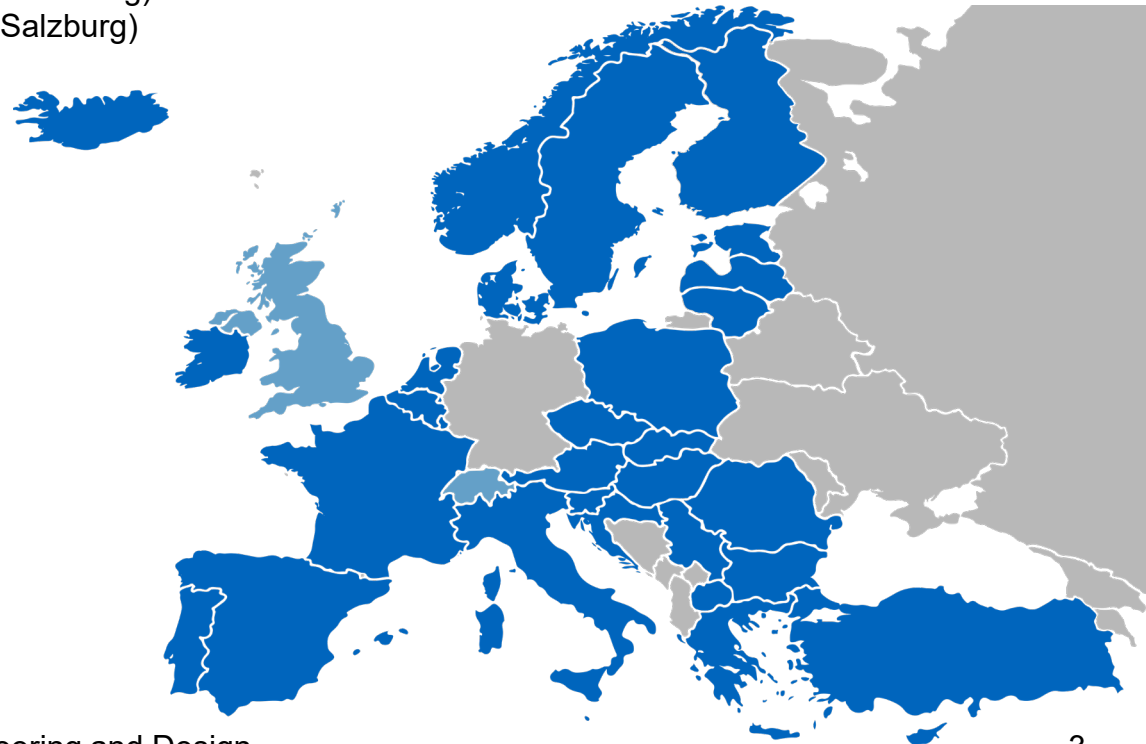
Erasmus & Swiss mobility

- B.Sc. & M.Sc. Maschinenwesen
- M.Sc. Automotive Engineering
- M.Sc. Energie- und Prozesstechnik
- M.Sc. Entwicklung, Produktion und Management im Maschinenwesen
- M.Sc. 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
exchange.me@ed.tum.de
<https://wiki.tum.de/x/XgQnN>

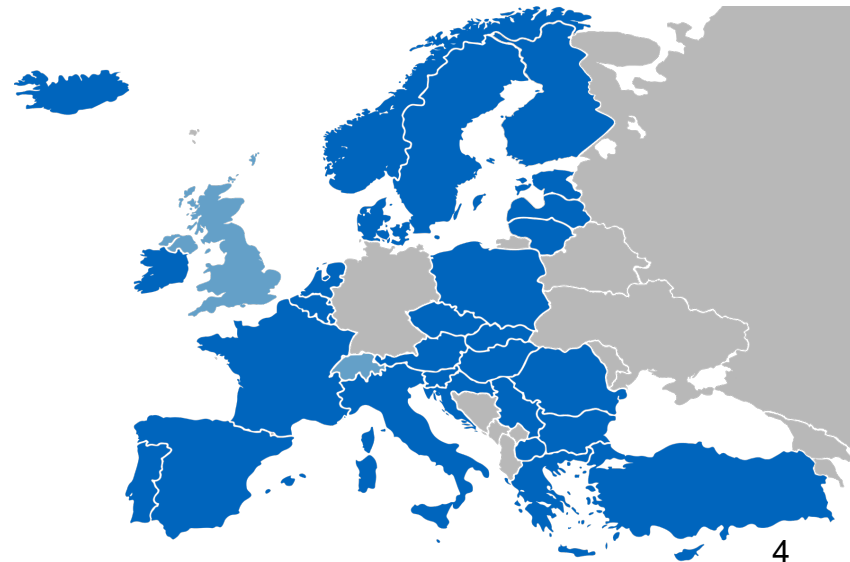
Architektur
Joanna Ruchatz
<https://wiki.tum.de/x/OQF9N>

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



Erasmus & Swiss mobility

- Jede TUM Fakultät/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



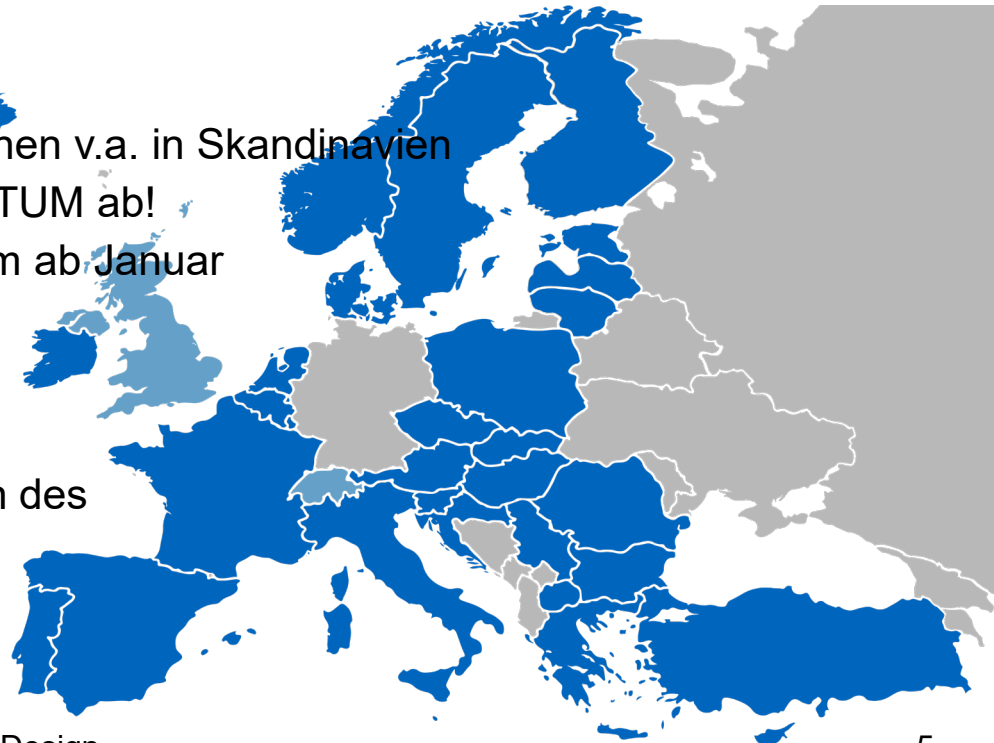
Erasmus & Swiss mobility

Auswahl der PU:

- persönliche Interessen, nicht vermeintliche „Chancen“
- Sprachkenntnisse (Unterrichtssprache und/oder Landessprache, i.d.R. B1 Niveau nötig), 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 (B.Sc.) vor Beginn des Auslandsaufenthalts



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 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

Bewerbungszeitraum: 1. Dezember 2023 bis 15. Januar 2024 (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
saskia.ammon@tum.de
exchange.me@ed.tum.de