

# ERASMUS+, SEMP & Partnerschaften in Übersee in der TUM CIT Informatik

29. November 2023

Martina von Imhoff

Referentin für Studierendenaustausch

TUM CIT Informatik



© www.antonianum.de

Die Veranstaltung

1. Ist auf Deutsch /in German
2. Wird nicht aufgenommen
3. Aber als PDF unter [www.cit.tum.de/cit/erasmus-informatics](http://www.cit.tum.de/cit/erasmus-informatics) hochgeladen

# Fragen über Fragen

- Warum soll ich ins Ausland?
- Welche Partneruniversitäten?
- ERASMUS+ Rahmen und Stipendium?
- Sprachen lernen?
- Partnerschaften in Übersee? Double Master Degree im MSc Informatik?
- Bewerbungsprozedere
- Anerkennungen?
- Erfahrungsberichte?
- 1 oder 2 Semester?

# ERASMUS+ Programm

- Auslandsaufenthalte von 2-12 Monaten
- Studium (SMS) und Praktikum (SMP)
- 90 Partneruniversitäten in der Informatik
- Jeweils möglich im Bachelor und Master
- Für alle Nationalitäten
- Gleiche Richtlinien für Swiss-European Mobility Program (SEMP)

[www.cit.tum.de/cit/erasmus-informatics](http://www.cit.tum.de/cit/erasmus-informatics)

# ERASMUS Regelungen von DAAD & TUM

## **Teilnahmevoraussetzungen** für Erasmus+ Studium:

- Immatrikulation an der TUM
- Erstes Studienjahr erfolgreich absolviert (zum Bewerbungszeitpunkt)
- Auslandsstudium von min. zwei bis max. zwölf Monaten (= 60 bis 360 Tage)
- Ausreichende Kenntnisse der Unterrichtssprache an der Gastuniversität und ggf. Landessprache (Spanien, Frankreich, Französische Schweiz → Lausanne)

## **Voraussetzung** für Erhalt des Erasmus Stipendiums:

- Bestehen von mindestens 10 ECTS im Ausland
- Nachweis von mindestens 60 Tagen Aufenthalt an der Partneruniversität im Ausland
- Vollständiges und fristgerechtes Einreichen der erforderlichen Dokumente

## **Voraussetzung** der TUM CIT Informatik:

- Studienvorhaben von min. fachlichen 20 ECTS im Ausland (excl. Sprachkurse)

# ERASMUS Förderung von DAAD & TUM

- Studienplatz ohne Studiengebühren
- Stipendium (Auszahlung in zwei Raten)

Stand Juni 2023  
– ähnlich (tbc) für 2024

Aufenthaltsdauer ("Physische Mobilitätsphase") <sup>1</sup> laut Grant Agreement	60-119 Tage (2 Monate gefördert)	120-239 Tage (4 Monate gefördert)	240-360 days (8 Monate gefördert)
<b>Ländergruppe 1</b> 600 € pro gefördertem Monat <sup>2</sup>  <i>Dänemark, Finnland, Island, Irland, Liechtenstein, Luxemburg, Norwegen, Schweden</i>	1.200,00 € <i>(mind. 300 € / Monat)</i>	2.400,00 € <i>(mind. 300 € / Monat)</i>	4.800,00 € <i>(mind. 400 € / Monat)</i>
<b>Ländergruppe 2</b> 540 € pro gefördertem Monat <sup>2</sup>  <i>Belgien, Frankreich, Griechenland, Italien, Malta, Niederlande, Österreich, Portugal, Spanien, Zypern</i>	1.080,00 € <i>(mind. 270 € / Monat)</i>	2.160,00 € <i>(mind. 270 € / Monat)</i>	4.320,00 € <i>(mind. 360 € / Monat)</i>
<b>Ländergruppe 3</b> 490 € pro gefördertem Monat <sup>2</sup>  <i>Bulgarien, Estland, Kroatien, Lettland, Litauen, Polen, Rumänien, Serbien, Slowakei, Slowenien, Republik Nord Mazedonien, Tschechische Republik, Ungarn, Türkei</i>	980,00 € <i>(mind. 245 € / Monat)</i>	1.960,00 € <i>(mind. 245 € / Monat)</i>	3.920,00 € <i>(mind. 326 € / Monat)</i>

<sup>1</sup> Beträge und Länderkategorien (Stand: Juni 2023 für 2023/24), Änderungen durch den DAAD vorbehalten.

<sup>2</sup> **Ein Monat** wird vom DAAD als Pauschale mit **30 Tagen** berechnet!

# ERASMUS+ Förderung von DAAD & TUM

- **Förderung nach Kategorien:** Förderung für 2 oder 4 oder 8 volle Monate, längerer Aufenthalt ist möglich aber Stipendium erhöht sich dadurch nicht
- **Green Travel Grant:** 50 € zusätzlich für Nutzung nachhaltiger Verkehrsmittel, ggf. Berücksichtigung zusätzlicher Reisetage
- Studierende mit „**Fewer Opportunities**“: 250 € pro Monat zusätzlich
  - GdB ab 20%
  - chronische Erkrankung
  - Studierende, die mit eigenem Kind ins Ausland gehen
  - Erwerbstätige Studierende
  - Erstakademiker

Mehr Informationen zur ERASMUS+ Förderung finden Sie unter

<https://www.international.tum.de/global/erasmusstudium/>

# Voraussetzungen für Austausch in der Informatik

- Faustregel: Grundlegendes an der TUM, Spezielles im Ausland
- Bei Bewerbung ca. 55 ECTS im 3. Semester Bachelor => d.h. zweites Studienjahr vor Auslandsaufenthalt abgeschlossen
- Entsprechende Sprachkenntnisse
- Sinnvolle Integration des Auslandsaufenthaltes in Ihr TUM Curriculum auf Basis Ihres persönlichen Studienverlaufsplanes siehe [www.cit.tum.de/cit/mobilitaetsfenster-informatics](http://www.cit.tum.de/cit/mobilitaetsfenster-informatics)
- **Min. 20 ECTS** im Ausland belegen, die für Ihren Studiengang **fachlich** relevant sind, **exklusive** Sprachkurse und Überfachliche Grundlagen. Letztere können Sie *zusätzlich* zu den 20 ECTS belegen.

# Semesterzeiten und Übergang BSc/MSc

- Nordeuropa:
  - Fall term: Mitte/Ende August – Dezember (Januar) – teilweise Prüfungszeiten im Januar!
  - Spring term: Anfang Januar bis Mai
- Mittel/Zentraleuropa:
  - Semester 1: Anfang September bis Ende Januar/Februar
  - Semester 2: Anfang/Mitte Februar bis Juni
- Südeuropa
  - Semester 1: Mitte September bis Mitte Februar
  - Semester 2: Mitte Februar bis Juni

Siehe [www.cit.tum.de/cit/mobilitaetsfenster-informatics](http://www.cit.tum.de/cit/mobilitaetsfenster-informatics)

In den meisten Ländern können BSc Outgoings auch MSc Kurse belegen. Ausnahme: Spanien.

# Entscheidungshilfen für die Auswahl

## Studienrelevante Kriterien:

- Kursangebot, Relevanz für Ihren Studienplan
- Studienbedingungen (Ausstattung, Betreuungsverhältnis, Lehrqualität)
- Erforderliche Sprachkenntnisse und –nachweise
  
- Andere Kriterien:
  - Interkulturelle Aspekte, Sprache, Freizeitmöglichkeiten
  - Persönliche Präferenzen
  - Regionale Lebensumstände

## Informationsquellen:

- Webseite der TUM Informatik [www.cit.tum.de/cit/erasmus-informatics](http://www.cit.tum.de/cit/erasmus-informatics) - dort Verlinkung zu Webseiten der [Partnerunis](#) und Erklärungen der Hochschulsysteme
- Erfahrungsberichte früherer Studierender siehe <https://tum.moveon4.de/publisher/1/eng>
- Beratung von Martina von Imhoff – ab nächster Woche wieder Termine unter [www.cit.tum.de/cit/mobilitaetsfenster-informatics](http://www.cit.tum.de/cit/mobilitaetsfenster-informatics)

# Austausch im Fachbereich in Übersee

- Carnegie Mellon University, Heinz College, USA (nur spring semester – Januar bis Mai 2025 - und Master!)
- Hong Kong Baptist University (Bachelor und Master)
- Nara Institute of Science and Technology (NAIST), Japan (nur Master, v.a. Forschung)

Kein ERASMUS+ Zuschuss, aber mit anderen Stipendien kombinierbar, siehe [www.international.tum.de/stipendien](http://www.international.tum.de/stipendien)

# Double Degrees im MSc Informatik

Double Degrees nur für den **Master Informatik** – für keine anderen Studiengänge der TUM Informatik

**Online Infoevent zu Double Degrees im MSc Informatik:  
Mi, 13.12.2023, 16:00-18:00h**

Unsere Partner (Studium auf Englisch):

- Institut Polytechnique de Paris – Frankreich
- EURECOM – Frankreich (tbc)
- KTH Stockholm – Schweden
- University of Queensland (Brisbane) – Australien

(Voraussetzung IN2064 Machine Learning)

Alles weitere auf unserer Webseite zu Double Degrees:

<https://www.cit.tum.de/cit/doubleddegrees-informatics>

# Anerkennung von Kursen

- Ideal: „freie“ Wahlvorlesungen – keine 1:1 Zuordnung zu TUM-Modulen nötig, (später) bestätigt durch Studiengangskoordination
- Ideal: Überfachliche Grundlagen (keine Zuordnung zu TUM-Modulen nötig)
- Manchmal: 1:1 Anerkennungen durch TUM Modulverantwortliche möglich
- **Planungshilfe für jeden Studiengang** unter [www.cit.tum.de/cit/mobilitaetsfenster-informatics](http://www.cit.tum.de/cit/mobilitaetsfenster-informatics)

Liste der bisherigen Anerkennungen online unter [www.cit.tum.de/cit/auslandsanerkennung-informatics](http://www.cit.tum.de/cit/auslandsanerkennung-informatics) (bis Mitte Dezember nochmal aktualisiert) zur Orientierung

# Sprachkenntnisse und Sprachnachweise

- In den meisten Fällen ist die Unterrichtssprache Englisch: min. ein B2 Niveau.
- Ausnahme Frankreich, Spanien, Französische Schweiz: ***immer*** ein Sprachniveau auch in der Landessprache von min. B1 zum Zeitpunkt des Starts des Auslandsaufenthaltes, auch wenn Kurse teilweise in Englisch angeboten werden!
- Portugal und Italien (und Barcelona): A2 Niveau in der Landessprache, auch wenn Kurse in Englisch angeboten werden! – Empfehlung B1
- Für alle anderen Landessprachen empfehlen wir **min.** einen Anfängerkurs in der Landessprache im Semester vor dem Auslandsaufenthalt.
- Entscheidend ist das Sprachniveau zum Studienstart im Ausland, nicht unbedingt zur Bewerbung! Deshalb einen detaillierten Sprachplan für die Landessprache (≠ Englisch) erarbeiten (siehe [Beispiel für Spanisch auf Webseite](#))
- Zeit bis zum Auslandsaufenthalt nutzen für Sprachkurse (Semesterbegleitend, Blockkurse im März/April und September/Oktober, VHS, Online Angebote, Apps, [EU Academy](#) etc.)
- Alle Webseiten der Partneruniversitäten sind auf [www.cit.tum.de/cit/erasmus-informatics](http://www.cit.tum.de/cit/erasmus-informatics) verlinkt. Es liegt auch **in Ihrer Verantwortung** das Angebot und die Bewerbungsbedingungen der Partneruni zu prüfen.
- Je besser Ihre Sprachkenntnisse, desto erfolgreicher Ihr Auslandsaufenthalt!



# Trauen Sie sich etwas zu! Nur Mut!!

Es wird nie wieder so einfach sein, eine Sprache zu lernen bzw. zu vertiefen!  
Eine dritte Sprache – neben Englisch und Deutsch – ist ein großer Schatz, von dem Sie ein Leben lang profitieren werden.

Mit etwas zeitlichem Einsatz werden sich Ihnen viele Türen öffnen!



# Bewerbung in der TUM CIT Informatik

1. Informationen sammeln & auswerten
2. Bewerbungsunterlagen zusammenstellen
3. Rechtzeitig Erasmus Bewerbung absenden:

## **Bewerbung nur über das Webformular der TUM CIT Informatik:**

Mitte Dezember 2023 - 15.01.2024 (12:00 Uhr mittags)

Siehe [www.cit.tum.de/cit/erasmus-informatics](http://www.cit.tum.de/cit/erasmus-informatics)

**(Achtung:** Eine Bewerbung über das zentrale Moveon-Formular von TUM Global & Alumni wird nicht berücksichtigt!)