



## Erasmusabkommen der Fakultät Informatik:

**Deadline für Bewerbung 12.01.24**

---

[Norwegian University of Life Sciences](#): Die NMBU liegt in der Nähe von Oslo in Norwegen und bietet einen englischsprachigen Masterstudiengang [Data Science](#) an. Vom Anspruch sind die angebotenen Module aber auch prima für Bachelorstudierende zu absolvieren. Die Fächer dort eignen sich besonders gut für AI-Studierende. Über dieses Programm können wir bis zu 2 Studierende pro Studienjahr für jeweils 6 Monate an die NMBU schicken. Einen Erfahrungsbericht eines Studierenden vom WS 19/20 finden Sie [hier](#).

---

[Universität Split](#): An der Universität Split besteht ein Abkommen mit der [Faculty of Electrical Engineering, Mechanical Engineering and Naval Architecture](#). Diese bietet unter anderem einen englischsprachigen Bachelorstudiengang Computing aber auch auf Masterniveau zahlreiche Lehrveranstaltungen auf Englisch an ([Infos](#)). Über das Erasmusabkommen können bis zu 2 Bachelor- oder Masterstudierende für jeweils 6 Monate in Split studieren.

---

[Universitat Politècnica de Catalunya](#): Die Universitat Politècnica de Catalunya in Barcelona/Spanien bietet an der Barcelona [School of Informatics \(FIB\)](#), mit der die Kooperation besteht, unter anderem einen englischsprachigen Masterstudiengang [Artificial Intelligence](#) an (aber auch [Data Science](#) und [Cyber Security](#)). Über das Erasmusabkommen können bis zu 2 Masterstudierende für jeweils 5 Monate in Barcelona studieren. Für die Teilnahme an den Kursen ist ein Sprachzertifikat (Englisch oder Spanisch/Katalonisch) vorzulegen. Bitte beachten Sie unbedingt auch die Hinweise unter <https://www.fib.upc.edu/en/mobility/incoming/academic-stays>

---

[Université Grenoble Alpes](#): Die Université Grenoble Alpes bietet die folgenden englischsprachigen oder teils englischsprachigen Studiengänge an der Fakultät [UFR IM<sup>2</sup>AG](#) (Informatique, mathématiques et mathématiques appliquées) an, aus denen ein Großteil der Lehrveranstaltungen von Austauschstudierenden genutzt werden kann:

[Master of science in informatics at Grenoble \(MOSIG\)](#)

[Operations research, combinatorics and optimization 2nd year \(ORCO\)](#)

[Cybersecurity 2nd year](#) [eignet sich nur im WS für ITS-Studierende]

Vom Anspruch her eignen sich viele Module auch für Bachelorstudierende. Über das Erasmusabkommen können bis zu 10 Bachelor- oder Masterstudierende für jeweils bis zu 10 Monate in Grenoble studieren.

---

[University of Łódź](#): Die University of Łódź bietet einige englischsprachige Lehrveranstaltungen an der [Faculty of Mathematics and Computer Science](#) auf Bachelor und Masterniveau im Bereich [Computer Science](#) an. Es können bis zu 2 Bachelor- oder Masterstudierende für jeweils bis zu 5 Monate in Łódź studieren.

---

## Möglichkeiten über das International Office:

- [fächerübergreifende Austauschprogramme \(weltweit\)](#): USA, Asien, Australien, Lateinamerika; Förderung über PROMOS möglich, ansonsten liegt Vorteil im Wegfall der Studiengebühren; Deadline für Bewerbung 01.12.23
- [Fachübergreifende Austauschprogramme \(Erasmus\)](#): [Universität de Tours](#) (mal unter <https://cces.univ-tours.fr/Accueil.php?language=EN> schauen, ob passende Kurse dabei sind; Deadline für Bewerbung 01.12.23
- [Erasmus-Praktikum](#): Studienrelevante Pflichtpraktika oder freiwillige Praktika in unterschiedlichen Organisationen, Einrichtungen und Unternehmen; 2-12 Monate (max. Förderdauer 4 Monate); Bewerbungsfrist: [hier](#).
- [PROMOS-Praktikum](#): Im Rahmen von PROMOS können studienrelevante Auslandspraktika weltweit (außer in Erasmus-Programmländern) ab einer Dauer von sechs Wochen bis zu maximal drei Monaten gefördert werden; Bewerbungsfristen: 01.11.23, 01.03.24, 01.06.24.
- [PROMOS-Aufenthalte zur Anfertigung der Abschlussarbeit](#): Auslandsaufenthalte zur Anfertigung von Abschlussarbeiten (Bachelor-, Master-, Diplom-, Magister-, Staatsexamensarbeit) können ab einer Dauer von vier Wochen bis zu maximal sechs Monaten gefördert werden; Bewerbungsfrist: 01.11.23, 01.03.24, 01.06.24.
- [Kurzaufenthalte im Ausland](#): z.B. Summer School, Winter School, Blended Intensive Programmes, Transatlantic Ruhr Fellowship (Deadline N.N.), Sprachkurse

## Möglichkeiten über andere Fakultäten der RUB:

Prinzipiell können sich Studierende der Fakultät Informatik auch auf Erasmusplätze über Abkommen anderer Fakultäten bewerben. Ansprechpartner sind dann die jeweiligen Studienfachberatungen bzw. Erasmuskordinatoren an den Fakultäten. Aufgrund der fachlichen Nähe eignen sich aber insbesondere die [Erasmusabkommen der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik](#). Gerade für ITS-Studierende eignen sich die folgenden Kooperationsuniversitäten:

- Katholieke Universiteit Leuven
- University of Birmingham (unter Vorbehalt)
- Norwegian University of Science and Technology (NTNU)
- Universidad Rey Juan Carlos
- Czech Technical University in Prague

Bei Interesse kontaktieren Sie bitte am besten noch bis Ende November/Anfang Dezember die [Studienfachberatung ETIT](#) bzw. erkundigen sich nach einer Infoveranstaltung dort.

Wichtig: Die Bewerbungsdeadline für die Erasmusplätze sind nicht einheitlich an allen Fakultäten. Informieren Sie sich daher rechtzeitig!

## Möglichkeit als Freemover:

Falls Ihnen keine der Partneruniversitäten zusagt, haben Sie auch die Möglichkeit selbstorganisiert an Ihre Wunschuni zu reisen. Die ganze Welt steht Ihnen hierbei offen. Allerdings liegt die gesamte Organisation und Recherche in Ihrer Hand. Hilfreiche Tipps finden Sie auf den Seiten des International Office für [Selbstorganisierte Studienaufenthalte](#) . Für die Finanzierung kann ggf. [Auslandsbafög](#) in Anspruch genommen werden.