

Auslandsstudienplätze innerhalb Europas mit ERASMUS+ KA 131 für das Akademische Jahr 2025/26

Fakultät 1 für **Mathematik, Informatik, Physik, Elektro- und Informationstechnik**

Universität	Land	Erasmus Code	Studiengang	Niveau	Unterrichtssprachen + geford. Niveau ¹	Fachbetreuer*in	Plätze	max. Monate p. Student/in
INSA Hauts-de-France (Valenciennes)	Frankreich	F VALENCI21	Cyber Security / Informatik	Master	Französisch: B2, nur wenig auf Englisch	Panchenko, Andriy	2	6
University of Catania	Italien	I CATANIA01	Cyber Security / Informatik	Bachelor, Master, PhD	Englisch: B2 oder Italienisch: A2	Panchenko, Andriy	2	6
University of Mons	Belgien	B MONS21	Cyber Security / Informatik	Bachelor, Master, PhD	Englisch: B1 oder Französisch: B1	Panchenko, Andriy	2	6
TalTech University	Estland	EE TALLINN04	Informatik	Bachelor, Master	Englisch: B2	Fachgebiet Technische Informatik	2	6
University of Vaasa	Finnland	SF VAASA01	Informatik	Bachelor, Master, PhD	Englisch: B2	Fachgebiet Technische Informatik	2	6
University of Peloponnese	Griechenland	G TRIPOLI03	Informatik	Bachelor, Master, PhD	Englisch: B1	Berger, Ulrich	2	6
University of Ferrara	Italien	I FERRARA01	Informatik	Bachelor, Master, PhD	Italienisch: B1 oder Englisch: B2	Fachgebiet Technische Informatik	2	6
Technische Universiteit Eindhoven	Niederlande	NL EINDHOV17	Informatik	Bachelor, Master	Englisch C1	Hentschel, Christian	1	6
AGH University of Science and Technology	Polen	PL KRAKOW02	Informatik	Bachelor, Master, PhD	Englisch: B2	Fachgebiet Technische Informatik	2	5
Poznan University of Technology	Polen	PL POZNA02	Informatik	Bachelor, Master	Englisch: B2	Fachgebiet Technische Informatik	3	6
Warsaw University of Technology	Polen	PL WARSZAW02	Informatik	Bachelor	Englisch: B1	Fügenschuh, Armin	1	5
University of Porto - Faculty of Engineering (FEUP)	Portugal	P PORTO02	Informatik	Bachelor, Master	Portugiesisch: B2 für BA, Englisch: B2 für MA	Fachgebiet Technische Informatik	1	6
Linnaeus University in Kalmar and Växjö	Schweden	S VAXJO03	Informatik	Bachelor, Master	Englisch: B2	Fachgebiet Technische Informatik	2	10
University of Malaga	Spanien	E MALAGA01	Informatik	Bachelor, Master	Spanisch: B1, nur wenig auf Englisch	Bönninger, Ingrid	1	10
Czech Technical University (CTU) in Prague	Tschechien	CZ PRAHA10	Informatik	Bachelor, Master, PhD	Englisch: B2	Fachgebiet Technische Informatik	2	6
Technical University of Liberec	Tschechien	CZ LIBEREC01	Informatik	Master, PhD	Englisch: B1	Fachgebiet Technische Informatik	1	10

University of Vaasa	Finnland	SF VAASA01	Mathematik	Bachelor, Master, PhD	Englisch: B2	Wunderlich, Ralf	2	5
Université Polytechnique Hauts-de-France	Frankreich	F VALENCI01	Mathematik	Bachelor, PhD	Französisch B1	Wunderlich, Ralf	2	6
University of Catania	Italien	I CATANIA01	Mathematik	Bachelor, Master, PhD	Englisch: B1 oder Italienisch: A2	Kebiri, Omar	3	6
Warsaw University of Technology	Polen	PL WARSZAW02	Mathematik	Bachelor, Master, PhD	Polnisch: B2, nur wenig auf Englisch	Fügenschuh, Armin	1	5
Karlstad Universitet	Schweden	S KARLSTAD01	Mathematik	Bachelor, Master	Englisch B2	Wunderlich, Ralf	2	5
University of Maribor	Slovenien	SI MARIBOR 01	Mathematik	Bachelor, Master, PhD	Englisch: B1	Köhler, Ekkehard	1	5
University of Cantabria	Spanien	E SANTAND 01	Mathematik	Bachelor, Master	Spanisch: B1, nur wenig auf Englisch (B2)	Meer, Klaus	2	6
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	Spanien	E LAS-PAL01	Medizininformatik/ Informatik	Bachelor, Master	Spanisch: B1	Bönninger, Ingrid	2	10
Lublin University of Technology	Polen	PL LUBLIN03	Physik	Bachelor, Master	Englisch: B1	Seibold, Götz	2	10
Poznan University of Technology	Polen	PL POZAN02	Physik	Bachelor, Master, PhD	Englisch: B2	Seibold, Götz	3	6
Alexandru Ioan Cuza University Iași	Rumänien	RO IASI02	Physik	Bachelor, Master, PhD	Englisch: B1 oder Rumänisch: B1	Bestehorn, Michael	2	5
University of Cantabria	Spanien	E SANTAND01	Physik	Bachelor, Master, PhD	Spanisch B1, Englisch B2	Seibold, Götz	2	6

¹ Module in den genannten Unterrichtssprachen verfügbar. Sprachniveau entsprechend "Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen"

<http://www.europaeischer-referenzrahmen.de/>, aktuelle Informationen zum Sprachniveau entnehmen Sie bitte der Webseite der Gasthochschule.

Teilnehmende am Programm ERASMUS+ sind an der Gasthochschule von Studiengebühren befreit und erhalten eine Mobilitätsförderung aus Mitteln der Europäischen Kommission.

Der Auslandsstudienaufenthalt ist ab dem 3. Fachsemester Bachelor möglich, Kenntnisse der Lehrsprache entsprechend der Vorgabe der Gasthochschule sind gewünscht (siehe Spalte "Unterrichtssprachen")

Die hier ausgeschriebenen Plätze sind zwischen den Fachbereichen der BTU und der Gasthochschule **vereinbart**, es ist daher nicht möglich, sich auf fachfremde Plätze zu bewerben. Nach dem BTU-internen Auswahlverfahren erfolgt die Nominierung an der Gasthochschule, die Letztentscheidung über die Zulassung trifft dann die Gasthochschule.

Bitte beachten Sie, dass die Verfügbarkeit der Austauschplätze in enger Verbindung mit den Nominierungs- und Bewerbungsterminen an den Partnerhochschulen steht.