

**ERASMUS+ Plätze an Partnerhochschulen für das akademische Jahr 2023/24 (WiSe 23/24 und SoSe 24)
Studium/Praktikum/Abschlussarbeit**

Bitte beachten: Kenntnisse der Landessprache sind nicht unbedingt erforderlich. Für Praktika/Projekte genügt meistens Englisch.

Außerdem gibt es bei einigen Partnern englisch-sprachige Studienprogramme. Alle wichtigen Informationen zu den Partnerhochschulen (inkl. Kursangebot, Sprachvoraussetzungen, usw.) finden Sie unter <https://www.hs-empden-leer.de/hochschule/organisation/einrichtungen/international-office/partnerhochschulen>

Falls die Fachrichtung bei einer Partnerhochschule nicht passen sollte, aber trotzdem Interesse besteht, bitte im International Office melden!

Stand: 19.01.2023

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Land	Ort	Partnerhochschule (Name in der Landessprache steht ggf. in Klammern)	ERASMUS-Code	Bachelor/ Master	Plätze Gesamt	Fachrichtung
Finnland	Kokkola	Centria University of Applied Sciences (Centria Ammattikorkeakoulu)	SF KOKKOLA05	B	1	Electricity and energy (Electrical engineering)
Frankreich	Brest	Université de Bretagne Occidentale U.B.O	F BREST01	B, M	1	Computer Science
Frankreich	Brest	Université de Bretagne Occidentale U.B.O	F BREST01	B, M	1	Media Technology
Frankreich	Brest	Université de Bretagne Occidentale U.B.O	F BREST01	B	2	Electricity and Energy
Frankreich	Paris	ESME Sudria, School of Engineering	F IVRY-SE01	B, M	5	Computing and ICT, Engineering and engineering trades
Frankreich	Lille	Université des Sciences et Technologies de Lille (UIT A de Lille; Teil der Univ. de Lille)	F LILLE103	B, M	2	Information and communication technologies/Computer science
Irland	Tralee	Munster Technological University ("Institute of Technology Tralee" ist nun Teil davon)	IRLMUNST01	B	2	Information and Communication Technologies (Computer Science)
Norwegen	Bergen	University of Bergen (Universitetet i Bergen)	N BERGEN01	B+M	2	Information and Communication Technologies (ICTs)
Portugal	Bragança	Polytechnic Institute of Bragança (Instituto Politécnico de Bragança)	P BRAGANCO1	B+M	2	Information and Communication Technologies (ICTs)
Portugal	Vila Real	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro	P VILA-RE01	B, M	2	Information and Communication Technologies (ICTs)
Portugal	Vila Real	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro	P VILA-RE01	B, M	2	Electronics and Automation
Rumänien	Bacau	Universitatea "Vasile Alecsandri" Din Bacau	RO BACAU01	B	2	Information and communication technologies
Schweden	Karlskrona	Blekinge Institute of Technology (BTH) (Blekinge Tekniska Högskola)	S KARLSKR01	B	1	Electricity and energy
Spanien	Terassa	Universitat Politècnica de Catalunya - Barcelona Tech (ESEIAAT)	E BARCELO03	B, M	4	Automation engineering, Industrial information, Industrial electronics
Spanien	Bilbao	Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea	E BILBAO01	B	2	Electrical Engineering
Spanien	Bilbao	Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea	E BILBAO01	B	2	Computing
Spanien	San Sebastian	Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea	E BILBAO01	B	3	Electricity and energy (Electrical engineering)
Spanien	Bilbao	Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea	E BILBAO01	B, M	2	Engineering (Electrical Engineering)
Spanien	Jaen	Universidad de Jaén	E JAEN01	B	2	Computer science
Spanien	Mondragon	Mondragon Unibertsitatea	E MONDRAGO1	B+M	2	Information and Communication Technologies (ICTs)
Spanien	Murcia	Universidad de Murcia	E MURCIA01	B	2	Audio-visual techniques and production (Media technology)
Spanien	Gijón	Universidad de Oviedo	E OVIEDO01	B	2	Computer science
Spanien	Gijón	Universidad de Oviedo	E OVIEDO01	M	1	Computer science
Spanien	Sevilla	Universidad de Sevilla	E SEVILLA01	B	3	Information and communication technologies
Spanien	Vigo	Universidade de Vigo	E VIGO01	B	2	Computer Science (Informatics)
Spanien	Vigo	Universidade de Vigo	E VIGO01	B, M	1	Electronics and automation (Electronics Engineering)
Türkei	Istanbul	Bahcesehir University (Bahcesehir Universitesi)	TR ISTANBU08	B, M	2	Electricity and energy (Electrical engineering)/ hier auch gute Möglichkeiten für Medientechnik

Mögliche Stipendienleistungen:

Keine Studiengebühren an der Partnerhochschule
Zahlung des ERASMUS Mobilitätsstipendiums

Bewerbungsunterlagen:

erhältlich im Internet: <https://www.hs-empden-leer.de/index.php?id=2320> ==> ERASMUS

Bewerbungstermin:

bis zum **01.03.2023 (interne Bewerbung)**

Bei gleicher Eignung werden Schwerbehinderte und chronisch Kranke (bei Vorlage eines Nachweises) bevorzugt.