

**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-emden-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	Kommentare
Finnland	Kokkola	Centria University of Applied Sciences (Centria Ammattikorkeakoulu)	SF KOKKOLA05	B	1	Chemical Engineering and processes	
Finnland	Tampere	Tampere University of Applied Sciences (Tampereen Ammattikorkeakoulu)	SF TAMPERE06	B	2	Energy and Environmental Technology	
Finnland	Turku	Turku University of Applied Sciences (Turun Ammattikorkeakoulu)	SF TURKU05	B	2	Energy and Environmental Engineering	Hier ist ein Doppelabschluss für Studierende des Studiengangs SES möglich. Für weitere Informationen bitte Prof. Herraez ansprechen.
Frankreich	Bordeaux	Université de Bordeaux	F BORDEAU58	B, M	1	Biology and Biochemistry	
Frankreich	Bordeaux	Université de Bordeaux	F BORDEAU58	B	1	Chemistry	
Frankreich	Quimper	Université de Bretagne Occidentale U.B.O (Standort IUT Quimper)	F BREST01	B	2	Microbiology, Biotechnology	
Frankreich	Paris	ESME Sudria, School of Engineering	F IVRY-SE01	B	5	Environmental protection technology	
Frankreich	Lille	Université des Sciences et Technologies de Lille (UIT A de Lille; Teil der Univ. de Lille)	F LILLE103	B, M	2	Physical sciences (Natural sciences)	
Frankreich	Rennes	University of Rennes (Université de Rennes 1) - IUT de Lannion Dep. Mesures Physiques	F RENNES01	B	2	Mesures Physiques	
Irland	Athlone	Technological University of the Shannon (Athlone Institute of Technology ist Teil davon)	IRL ATHLONE01	B	2	Aufenthalte von einem Jahr Dauer, 6 Semester in Emden müssen abgeschlossen sein (mind. 120 CPs;) Doppelbachelor im Bereich Pharmaceutical Sciences, geeignet für Studierende des Studienganges Chemie- und Umwelttechnik und auch für Biotechnologie (bitte Rücksprache mit Prof. Gallert)	
Niederlande	Groningen	Hanze University of Applied Sciences (Hanzehogeschool Groningen)	NL GRONING03	B	10	Biological and related sciences (Microbiology, Biotechnology)	
Niederlande	Groningen	Hanze University of Applied Sciences (Hanzehogeschool Groningen)	NL GRONING03	B	10	Chemistry	
Niederlande	Groningen	Hanze University of Applied Sciences (Hanzehogeschool Groningen)	NL GRONING03	B	2	Energy Engineering / Technology	
Österreich	Graz	FH JOANNEUM University of Applied Sciences	A GRAZ09	B, M	2	Environment	
Polen	Breslau	Politechnika Wroclawska	PL WROCLAW02	B, M	5	Environmental sciences	
Portugal	Bragança	Polytechnic Institute of Bragança (Instituto Politécnico de Bragança)	P BRAGANC01	B+M	2	Biotechnology, Bioinformatics, Physical Sciences, Chemistry	
Portugal	Vila Real	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro	P VILA-RE01	B, M	2	Biomedical Engineering / Biotechnology / Bioinformatics	
Spanien	Barcelona	Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) ==> Escola Universitària Salesiana de Sarrià (EUSS)	E BARCELO02	B	2	Environmental protection technology	
Spanien	Leioa	Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea	E BILBAO01	B, M	2	Biology, Biochemistry and Biotechnology	
Spanien	San Sebastian	Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea	E BILBAO01	B	2	Chemistry	
Spanien	Vitoria	Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea	E BILBAO01	B+M	2	Energy Efficiency	
Tschechien	Liberec	Technical University of Liberec (Technická Univerzita v Liberci)	CZ LIBEREC01	B, M	2	Physics (Laser technology)	
Türkei	Istanbul	Bogazici University (Bogaziçi Üniversitesi)	TR ISTANBU01	B, M	4	Chemistry	

Mögliche Stipendienleistungen:

Keine Studiengebühren an der Partnerhochschule
Zahlung des ERASMUS Mobilitätsstipendiums

Bewerbungsunterlagen:

erhältlich im Internet: <https://www.hs-emden-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.