

**ERASMUS Restplätze an Partnerhochschulen für das akademische Jahr 2026/27 (WS 2026/27 und SS 2027)  
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: 02.04.2026

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Land	Ort	Partnerhochschule (Name in der Landessprache steht ggf. in Klammern)	ERASMUS-Code	Bachelor/ Master	Plätze gesamt	Rest- plätze	Fachrichtung	Kommentare
Finnland	Kokkola	Centria University of Applied Sciences (Centria Ammattikorkeakoulu)	SF KOKKOLA05	B	1	1	Chemical Engineering and processes	
Finnland	Tampere	Tampere University of Applied Sciences (Tampereen Ammattikorkeakoulu)	SF TAMPERE06	B	2	2	Energy and Environmental Technology	
Finnland	Turku	Turku University of Applied Sciences (Turun Ammattikorkeakoulu)	SF TURKU05	B	2	2	Energy and Environmental Engineering	Normale Erasmus Plätze
Finnland	Turku	Turku University of Applied Sciences (Turun Ammattikorkeakoulu)	SF TURKU05	B	5	5	Energy and Environmental Engineering	Doppelabschluss Plätze für Studierende des Studiengangs SES. Für weitere Informationen bitte Prof. Herraez ansprechen.
Frankreich	Bordeaux	Université de Bordeaux	F BORDEAU58	B, M	1	1	Biology and Biochemistry	
Frankreich	Bordeaux	Université de Bordeaux	F BORDEAU58	B	1	1	Chemistry	
Frankreich	Quimper	Université de Bretagne Occidentale U.B.O (Standort IUT Quimper)	F BREST01	B	2	2	Microbiology, Biotechnology	Studium nur auf Französisch möglich.
Frankreich	Paris	ESME Sudria, School of Engineering	F IVRY-SE01	B	5	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	2	Physical sciences (Natural sciences)	
Frankreich	Lyon	Lyon Catholic University - UCLY (ESTBB)	F LYON10	B, M	2	2	Biological and related sciences	
Frankreich	Rennes	Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes	F RENNES09	M	2	2	Biological and related sciences	
Irland	Athlone	Technological University of the Shannon (Athlone Institute of Technology ist Teil davon)	IRL SHANNON02	B	2	1	Doppelbachelor im Bereich Pharmaceutical Sciences (Drug Development and Analysis) ==> Link zum Programm: <a href="https://tus.ie/courses/us733/">https://tus.ie/courses/us733/</a>	Aufenthalte von einem Jahr Dauer, 6 Semester in Emden müssen abgeschlossen sein (mind. 120 CPS). Geeignet für Studierende des Studiengangs Chemietechnik und für Biotechnologie (bitte Rücksprache mit Prof. Gallert).
Italien	Florenz	Università degli Studi di Firenze	I FIRENZE01	B, M	2	2	Mechanical Engineering and Energy Engineering	Gemeinsame Plätze der Abteilung M und N
Litauen	Kaunas	Kauno Technologijos Universitetas	LT KAUNAS02	B	2	2	Environmental protection technology	
Lettland	Riga	Transporta Un Sakaru Instituts (Transport and Telecommunication Institute)	LV RIGA31	B, M	1	1	Information and Communication Technologies	
Niederlande	Groningen	Hanze University of Applied Sciences (Hanzehogeschool Groningen)	NL GRONING03	B	10	10	Biological and related sciences (Microbiology, Biotechnology)	
Niederlande	Groningen	Hanze University of Applied Sciences (Hanzehogeschool Groningen)	NL GRONING03	B	10	10	Chemistry	
Niederlande	Groningen	Hanze University of Applied Sciences (Hanzehogeschool Groningen)	NL GRONING03	B	2	2	Energy Engineering / Technology	
Österreich	Graz	FH JOANNEUM University of Applied Sciences	A GRAZ09	B, M	2	2	Environment	
Polen	Breslau	Politechnika Wroclawska	PL WROCLAW02	B, M	2	2	Environmental sciences	
Portugal	Bragança	Polytechnic Institute of Bragança (Instituto Politécnico de Bragança)	P BRAGANCO1	B+M	2	2	Biotechnology, Bioinformatics, Physical Sciences, Chemistry	
Portugal	Vila Real	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro	P VILA-RE01	B, M	2	2	Biomedical Engineering / Biotechnology / Bioinformatics	
Spanien	Barcelona	Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) ==> Escola Universitària Salesiana de Sarrià (EUSS)	E BARCELO02	B	2	2	Environmental protection technology	
Spanien	Leioa	Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea	E BILBAO01	B, M	2	2	Biology, Biochemistry and Biotechnology	
Spanien	Vitoria	Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea	E BILBAO01	B+M	2	2	Energy Efficiency	
Türkei	Istanbul	Bogazici University (Bogazici Üniversitesi)	TR ISTANBU01	B, M	4	4	Chemistry	

**Mögliche Stipendienleistungen:**

Keine Studiengebühren an der Partnerhochschule

Zahlung des ERASMUS Mobilitätsstipendiums

**Bewerbungstermin:**

Vergabe der Restplätze nach dem Bewerbeeingang. Die Bewerbungsdeadlines bei den Partnerhochschulen sind zu beachten!

**Zu beachten:**

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

Voraussetzung für Bachelor Studienrende der Abteilung N: Für ein Mobilitätssemester kann sich jeder Studierende bewerben, der 40 CP aus den ersten beiden Fachsemestern erlangt hat.