

Kooperationen Studierendenaustausch - Erasmus+ Partnerhochschulen / Restplätze für SS2027

Stand: 15.04.2026, Dpt. International Affairs/Team Outgoing

Land	Erasmus Code	Universität	School/Fakultät beim Partner	Vertrag gilt für Studiendekanat TUHH	Eingrenzungen bzgl. Dekanat/Studiengänge	Anzahl Plätze Gesamt	Bachelor	Master	Besonderheiten/Auflagen	Restplätze SS2027
Bulgarien	BG SOFIA20	University of Chemical Technology and Metallurgy				4				
Bulgarien	BG SOFIA20			V		4	4	4		frei
Dänemark	DK ALBORG01	Aalborg Universitet				11				
Dänemark	DK ALBORG01			V		2	0	2		frei
Dänemark	DK ALBORG01		Dep. Planning	B	nur der Umweltbereich	2	0	2		1 frei
Dänemark	DK ALBORG01		Dept. Materials & production (wie M)	W		5	0	5		frei
Dänemark	DK ALBORG01		Dept. Materials & production	M		2	0	2		1 frei
Dänemark	DK ODENSE01	Syddansk Universitet				2				
Dänemark	DK ODENSE01			E, M	ET, M (inkl. Mechatronik u. Medizing.)	2	2	2	Bachelor-Studierende müssen vor Beginn des Auslandssemesters 120 ECTS erbracht haben	1 frei
Estland	EE TALLINN04	Tallinn University of Technology				5				
Estland	EE TALLINN04		Ingenieur-Fakultät	W	ohne Logistik	2	2	2		frei
Estland	EE TALLINN04		Business-Fakultät	W	ohne Logistik	3	3	3		frei
Estland	EE TARTU02	University of Tartu				2				
Estland	EE TARTU02			E	Informatik	2	2	2		frei
Finnland	SF ESPOO12	Aalto University				9				
Finnland	SF ESPOO12		Aalto ENG / School of Engineering	B	ohne WUMS u. Environ. Eng.	1	0	1		0
Finnland	SF ESPOO12		AaltoCHEM / School of Chemical Engineering	V		4	4	4		0
Finnland	SF ESPOO12		Aalto SCI / School of Science	W	IWI	2	0	2		0
Finnland	SF ESPOO12		Aalto ENG / School of Engineering	M		1	0	1		frei
Finnland	SF ESPOO12		Aalto ENG / School of Engineering	M	Schiffbau	1	0	1		frei
Finnland	SF LAPPEEN01	Lappeenranta University of Technology				2				
Finnland	SF LAPPEEN01			W		2	2	2		frei
Finnland	SF TAMPERE17	Tampere University / ECIU-Partner				5				
Finnland	SF TAMPERE17			W		2	2	2		frei
Finnland	SF TAMPERE17			alle		3	3	3		0
Finnland	SF TURKU01	University of Turku				3				
Finnland	SF TURKU01		Faculty of Technology > Dept. of Mechanical and Materials Engineering	M	inkl. Materialwissenschaften	3	0	3		frei
Frankreich	F BLOIS13	Institut National des Sciences Appliquées (INSA) Centre Val de Loire / ECIU-Partner				2				
Frankreich	F BLOIS13			alle		2	2	2	Voraussetzung: Französisch B1	frei
Frankreich	F COMPIEG01	Université de Technologie de Compiègne				3				
Frankreich	F COMPIEG01			alle		3	3	3	Voraussetzung: Französisch B1	frei
Frankreich	F DIJON01	Université de Bourgogne				3				
Frankreich	F DIJON01			M		3	3	3	Voraussetzung: Französisch B1	frei
Frankreich	F LILLE16	Institut Catholique d'Arts et Métiers (ICAM)				6				
Frankreich	F LILLE16			B		2	2	2	Voraussetzung: Französisch B1	frei
Frankreich	F LILLE16			M		4	4	4	Voraussetzung: Französisch B1	frei
Frankreich	F LYON01	Université Claude Bernard Lyon 1				2				
Frankreich	F LYON01			E		2	2	2	Voraussetzung: Französisch B1	frei
Frankreich	F LYON12	Institut National des Sciences Appliquées (INSA) de Lyon / ECIU-Partner				7				
Frankreich	F LYON12			V, FIT	EuT, Energietechnik & regenerative Energien	1	1	1	Voraussetzung: Französisch B1	frei
Frankreich	F LYON12			E		2	2	2	Voraussetzung: Französisch B1	frei
Frankreich	F LYON12			W	IWI	2	2	2	Voraussetzung: Französisch B1	frei
Frankreich	F LYON12			M		2	2	2	Voraussetzung: Französisch B1	frei
Frankreich	F LYON15	École Supérieure de Chimie Physique Électronique de Lyon (CPE Lyon)				4				
Frankreich	F LYON15			V		2	2	2	Voraussetzung: Französisch B1	frei
Frankreich	F LYON15			E		2	2	2	Voraussetzung: Französisch B1	frei
Frankreich	F NANTES07	École Centrale de Nantes				2				
Frankreich	F NANTES07			M		2	0	2	Voraussetzung: Französisch B1	frei

Land	Erasmus Code	Universität	School/Fakultät beim Partner	Vertrag gilt für Studiendekanat TUHH	Eingrenzungen bzgl. Dekanat/Studiengänge	Anzahl Plätze Gesamt	Bachelor	Master	Besonderheiten/Auflagen	Restplätze SS2027
Frankreich	F RENNES01	Université de Rennes 1 / IGR-IAE Ecole Universitaire de Management				4				
Frankreich	F RENNES01			W		4	0	4	Voraussetzung: Französisch B1	frei
Frankreich	F RENNES10	Institut National des Sciences Appliquées (INSA) de Rennes / ECIU-Partner				10				
Frankreich	F RENNES10			B		2	2	2	Voraussetzung: Französisch B1	frei
Frankreich	F RENNES10			E	Elektrotechnik	4	4	4	Voraussetzung: Französisch B1	frei
Frankreich	F RENNES10			E	Informatik	2	2	2	Voraussetzung: Französisch B1	frei
Frankreich	F RENNES10			M		2	2	2	Voraussetzung: Französisch B1	frei
Frankreich	F ROUEN06	Institut National des Sciences Appliquées (INSA) de Rouen Normandie / ECIU-Partner				8				
Frankreich	F ROUEN06			B		2	2	2	Voraussetzung: Französisch B1	frei
Frankreich	F ROUEN06			V	mit Schwerpunkt regenerative Energien und EuT	2	2	2	Voraussetzung: Französisch B1	frei
Frankreich	F ROUEN06			M		2	2	2	Voraussetzung: Französisch B1	frei
Frankreich	F ROUEN06			E	Informatik	2	2	2	Voraussetzung: Französisch B1	frei
Frankreich	F ST-ETIE06	École Nationale Supérieure des Mines de Saint-Étienne				3				
Frankreich	F ST-ETIE06			M, W, V		3	3	3	Voraussetzung: Französisch B1	frei
Frankreich	F STRASBO31	Institut National des Sciences Appliquées (INSA) de Strasbourg - ECIU-Partner				4				
Frankreich	F STRASBO31			alle		4	4	4	Voraussetzung: Französisch B1	frei
Frankreich	F TOULOUS14	Institut National des Sciences Appliquées (INSA) de Toulouse - ECIU-Partner				14				
Frankreich	F TOULOUS14		Master of Science in Industrial biotechnology for a Bio-based Economy/BioTechEco	alle		10	10	10	Voraussetzung: Französisch B1	9 frei
Frankreich	F TOULOUS14			V		4	0	4	Voraussetzung: Französisch B1; nur im WiSe hinreichendes Kursangebot	frei
Frankreich	F TOULOUS28	Institut National Polytechnique de Toulouse				6				
Frankreich	F TOULOUS28		ENSIACET	V		2	2	2	Voraussetzung: Französisch B1	1 frei
Frankreich	F TOULOUS28		ENSEEHT	E		2	2	2	Voraussetzung: Französisch B1	frei
Frankreich	F TOULOUS28		ENSEEHT	M		2	2	2	Voraussetzung: Französisch B1	frei
Frankreich	F VALENCI21	Institut National des Sciences Appliquées (INSA) Hauts-de-France / ECIU-Partner								
Frankreich	F VALENCI21			alle		2	0	2	Voraussetzung: Französisch B1	frei
Griechenland	G ATHINE01	National and Kapodistrian University of Athens				2				
Griechenland	G ATHINE01		Dept. of Management Sciences and Technology	V	ohne EuT	2	0	2		frei
Griechenland	G ATHINE04	Athens University of Economics and Business (AUEB)				2				
Griechenland	G ATHINE04			W		2	2	2		0
Griechenland	G THESSAL14	International Hellenic University				2				
Griechenland	G THESSAL14			V - FIT	EuT, Regener. Energien	2	0	2		frei
Irland	IRL DUBLIN04	Dublin City University / ECIU-Partner				4				
Irland	IRL DUBLIN04			W	IWI & Logistik-Studiengänge	4	4	4	für fortgeschrittene Bachelor-Studierende	1 frei
Island	IS REYKJAV05	Háskólinn í Reykjavík				2				
Island	IS REYKJAV05			W	Business & Management	2	2	2		frei
Italien	I ANCONA01	Università Politecnica delle Marche - Ancona				2				
Italien	I ANCONA01			B		2	2	2		frei
Italien	I BARIO5	Politecnico di Bari				4				
Italien	I BARIO5			V, B	Environmental Eng. (V & B)	4	4	4		frei
Italien	I BOLZANO01	Freie Universität Bozen				2				
Italien	I BOLZANO01			W	IWI	2	0	2		frei
Italien	I GENOVA01	Università degli Studi di Genova				3				
Italien	I GENOVA01			M	vorwiegend für Schiffbau	3	0	3		frei
Italien	I MILANO02	Politecnico di Milano				12				
Italien	I MILANO02			alle		6	6	6		2 frei
Italien	I MILANO02			W		4	4	4		0
Italien	I MILANO02			Medizining. (M)	nur Medizining.	2	2	2		0
Italien	I NAPOLI01	Università Degli Studi di Napoli Federico II				2				
Italien	I NAPOLI01			M	nur Schiffbau	2	0	2		frei
Italien	I PADOVA01	Università degli Studi di Padova				4				
Italien	I PADOVA01			B	Ausrichtung Umwelt	2	2	2		frei
Italien	I PADOVA01			M		2	2	2		0

Land	Erasmus Code	Universität	School/Fakultät beim Partner	Vertrag gilt für Studiendekanat TUHH	Eingrenzungen bzgl. Dekanat/Studiengänge	Anzahl Plätze Gesamt	Bachelor	Master	Besonderheiten/Auflagen	Restplätze SS2027
Italien	I TORINO02	Politecnico di Torino				2	0	2		
Italien	I TORINO02		Dept. of Electronics & Telecommunications	E		2	0	2	Voraussetzung: Englisch und Italienisch B2 als Unterrichtssprache	frei
Italien	I TRENTO01	Università Degli Studi di Trento / ECIU-Partner				10				
Italien	I TRENTO01			B		2	2	2		frei
Italien	I TRENTO01			V	B,V,M,W als Industrial Engineering mit max	2	2	2		1 frei
Italien	I TRENTO01			E	40% Management Kurse; E: Technomathe,	2	2	2		1 frei
Italien	I TRENTO01			W	Informatik	2	2	2		0
Italien	I TRENTO01			M		2	2	2		0
Italien	I L-AQUIL01	Università degli Studi di L'Aquila				5				
Italien	I L-AQUIL01			E	v.a. für Technomathe und Intermaths	5	5	5		0
Lettland	LV RIGA02	Rigas Tehniska Universitate				2				
Lettland	LV RIGA02			E		2	2	2		frei
Litauen	LT KAUNAS02	Kauno Technologijos Universitetas / ECIU-Partner				10				
Litauen	LT KAUNAS02		School of Economics and Business	W		2	2	2		frei
Litauen	LT KAUNAS02		Faculty of Electrical and Electronics Engineering / Faculty of Mechanical Engineering and Design	alle		6	6	6		3 frei
Litauen	LT KAUNAS02		Faculty of Informatics	E	Information Techn.	2	2	2		frei
Litauen	LT VILNIUS02	Vilnius Gediminas Technical University (VGTU)				3				
Litauen	LT VILNIUS02			E		3	3	3		1 frei
Niederlande	NL DELFT01	TU Delft				6				
Niederlande	NL DELFT01		Applied Sciences	V	für V/VBT/nicht EuT; Projektarbeit verpflichtend	1	0	1	Voraussetzung: Englisch C1	frei
Niederlande	NL DELFT01		Technology, Policy & Management	W		5	5	5	Voraussetzung: Englisch C1	3 frei
Niederlande	NL EINDHOV17	Technische Universiteit Eindhoven				7				
Niederlande	NL EINDHOV17			V		3	3	3		frei
Niederlande	NL EINDHOV17			W		4	0	4		frei
Niederlande	NL ENSCHEDE01	Universiteit Twente - ECIU-Partner				10				
Niederlande	NL ENSCHEDE01		Industrial Engineering and Management (BMS)	W		4	0	4		frei
Niederlande	NL ENSCHEDE01		Faculty of Eng. Technology (ET)	M, Logistik, Reg. Energie		3	3	3		2 frei
Niederlande	NL ENSCHEDE01		Faculty of Science & Techn. (TNW)	V & Med. Ing.		3	3	3		2 frei
Norwegen	N BERGEN01	Universitetet i Bergen				2				
Norwegen	N BERGEN01			E	nur für Technomathematik	2	2	2		frei
Norwegen	N STAVANG01	Universitetet i Stavanger / ECIU-Partner				3				
Norwegen	N STAVANG01			alle		3	3	3		0
Norwegen	N TRONDHE01	Norwegian University of Science and Technology				9				
Norwegen	N TRONDHE01			alle		5	0	5		0
Norwegen	N TRONDHE01			W	nur für IW1	2	0	2		1 frei
Norwegen	N TRONDHE01			M	nur für Schiffbau	2	0	2		0
Österreich	A GRAZ02	Technische Universität Graz				2				
Österreich	A GRAZ02			alle außer B		2	2	2		0
Österreich	A INNSBRU01	Leopold-Franzens-Universität Innsbruck				2				
Österreich	A INNSBRU01			B		2	2	2		0
Österreich	A WIEN02	Technische Universität Wien				2				
Österreich	A WIEN02			Technomathematik		2	2	0		frei
Polen	PL GDANSK02	Politechnika Gdanska				5				
Polen	PL GDANSK02			B		3	3	3		frei
Polen	PL GDANSK02			M		2	2	2		frei
Polen	PL KIELCE01	Kielce University of Technology				4				
Polen	PL KIELCE01			W	IWI, Logistik-Studiengänge	4	4	4		frei
Polen	PL KRAKOW03	Politechnika Krakowska				7				
Polen	PL KRAKOW03			V		5	5	5		frei
Polen	PL KRAKOW03			M		2	2	2		1 frei
Polen	PL LODZ02	Politechnika Lodzka - ECIU-Partner				4				
Polen	PL LODZ02			alle		4	4	4		frei

Land	Erasmus Code	Universität	School/Fakultät beim Partner	Vertrag gilt für Studiendekanat TUHH	Eingrenzungen bzgl. Dekanat/Studiengänge	Anzahl Plätze Gesamt	Bachelor	Master	Besonderheiten/Auflagen	Restplätze SS2027
Polen	PL SZCZECI01	University of Szczecin				3	3	3		frei
Polen	PL SZCZECI01		Fakultät Geosciences	B		3	3	3		frei
Polen	PL SZCZECI02	West Pomeranian University of Technology				4				
Polen	PL SZCZECI02			V		2	2	2		frei
Polen	PL SZCZECI02			M	inkl. Schiffbau	2	2	2		0
Polen	PL WARSZAWO2	Politechnika Warszawska				2				
Polen	PL WARSZAWO2			E		2	2	2		frei
Portugal	P AVEIRO01	Universidade de Aveiro - ECIU-Partner				10				
Portugal	P AVEIRO01		Department of Chemistry / Department of Environment and Planning	V		4	4	4		0
Portugal	P AVEIRO01		Department of Electronics, Telecommunications and Informatics / Department of Mechanical Engineering / Department of Environment and Planning	E, M/V/B mit Einschränkungen	M (außer Schiffbau), E, V: nur umweltbezogene Studiengänge, B: nur Environmental Engineering	4	4	4		0
Portugal	P AVEIRO01		Department of Economics, Management, Industrial Engineering and Tourism	W	Logistik: Kursauswahl beachten/prüfen ob Kurse vorhanden	2	2	2		1 frei
Portugal	P LISBOA109	Universidade de Lisboa / Tecnico Lisboa				4				
Portugal	P LISBOA109		IST Tecnico Lisboa	M		2	0	2		0
Portugal	P LISBOA109		IST Tecnico Lisboa	M	nur für Schiffbau	2	0	2		1 frei
Rumänien	RO CLUJNAP01	Universitatea Babeş-Bolyai				6				
Rumänien	RO CLUJNAP01			W		4	4	4		frei
Rumänien	RO TIMISOA04	Universitatea Politehnica din Timisoara				2				
Rumänien	RO TIMISOA04			E		2	2	2		frei
Schweden	GOTEBOR02	Chalmers University of Technology				6				
Schweden	GOTEBOR02			M/V		3	0	3		0
Schweden	GOTEBOR02			W		3	3	3		0
Schweden	S LINKOPO01	Linköping University / ECIU-Partner				8				
Schweden	S LINKOPO01		Faculty of Science and Engineering	alle		8	8	8	Hinreichendes Kursangebot im Bachelor eher im WiSe	0
Schweden	S LULEA 01	Lulea University of Technology				3				
Schweden	S LULEA 01			alle		3	3	3		0
Schweden	S UPPSALA01	Uppsala University				3				
Schweden	S UPPSALA01		Faculty of Science and Technology	alle		3	3	3		0
Serbien	RS BELGRAD02	University of Belgrade				2				
Serbien	RS BELGRAD02		Faculty of Mechanical Engineering within "Faculties of Technology and Engineering Sciences"	M		2	2	2		frei
Spanien	E BARCELO02	Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) / ECIU-Partner				8				
Spanien	E BARCELO02		Faculty of Biosciences	V		2	2	2	Voraussetzung: Spanisch B1; Kursangebot im Master ggf. eingeschränkt	frei
Spanien	E BARCELO02		School of Engineering	E		1	1	1	Voraussetzung: Spanisch B1; Kursangebot im Master ggf. eingeschränkt	0
Spanien	E BARCELO02		Faculty of Science	B	Umweltwissenschaften	1	1	1	Voraussetzung: Spanisch B1; Kursangebot im Master ggf. eingeschränkt	frei
Spanien	E BARCELO02		Faculty of Economics and Business Studies	W		2	2	2	Voraussetzung: Spanisch B2	0
Spanien	E BARCELO02		EUS	M		2	2	0	Voraussetzung: Spanisch B1	1 frei
Spanien	E MADRID05	Universidad Politécnica de Madrid (UPM)				11				
Spanien	E MADRID05		ETSIT	E		4	4	4	Voraussetzung: Spanisch B1; Kursangebot im Master ggf. eingeschränkt	3 frei
Spanien	E MADRID05		ETSII	M, V, E	M, V, E	5	5	5	Voraussetzung: Spanisch B1; Kursangebot im Master ggf. eingeschränkt	4 frei
Spanien	E MADRID05		ETSIT	M	nur für Medizing.	2	2	2	Voraussetzung: Spanisch B1	1 frei
Spanien	E OVIEDO01	Universidad de Oviedo				3				
Spanien	E OVIEDO01			M		3	3	3	Voraussetzung: Spanisch B1	2 frei
Spanien	E SEVILLA01	Universidad de Sevilla				6				
Spanien	E SEVILLA01		ETSJ	E		2	2	2	Voraussetzung: Spanisch B1	frei
Spanien	E SEVILLA01		ETSJ	V inkl. EuT		2	2	2	Voraussetzung: Spanisch B1	frei
Spanien	E SEVILLA01		Fac. Econ. & Business Sci.	W	nur MSc in Strategic Management and Int. Business	2	0	2	Voraussetzung: Spanisch B1	0
Spanien	E VALENCIO2	Universidad Politécnica de Valencia (UPV)				10				
Spanien	E VALENCIO2		ETSICCP	B		2	2	2	Voraussetzung: Spanisch B1; Kursangebot im Master ggf. eingeschränkt	1 frei
Spanien	E VALENCIO2		ETSIT	E	E & Medizing.	2	2	2	Voraussetzung: Spanisch B1; Kursangebot im Master ggf. eingeschränkt	1 frei

Land	Erasmus Code	Universität	School/Fakultät beim Partner	Vertrag gilt für Studiendekanat TUHH	Eingrenzungen bzgl. Dekanat/Studiengänge	Anzahl Plätze Gesamt	Bachelor	Master	Besonderheiten/Auflagen	Restplätze SS2027
Spanien	E VALENCIO2		ETSII	M, V, E	M, V, E	4	4	4	Voraussetzung: Spanisch B1; Kursangebot im Master ggf. eingeschränkt	0
Spanien	E VALENCIO2		Campus und Ort: Alcoy/EPSA	W		2	2	2	Voraussetzung: Spanisch B1	frei
Spanien	E VALLADO01	Universidad de Valladolid				4				
Spanien	E VALLADO01		ETSII	V		2	0	2	Voraussetzung: Spanisch B1	frei
Spanien	E VALLADO01		ETSIT	E		2	2	2	Voraussetzung: Spanisch B1	frei
Tschechien	CZ PRAHA10	Czech Technical University in Prague				8				
Tschechien	CZ PRAHA10		Electrical. Eng.	E		3	3	3		2 frei
Tschechien	CZ PRAHA10		Faculty of Transportation	M	Mechanical Eng. inkl. Fahrzeuge	3	3	3		frei
Tschechien	CZ PRAHA10		Faculty of Transportation	W		2	2	2		1 frei
Türkei	TR ISTANBU04	Istanbul Teknik Üniversitesi				11				
Türkei	TR ISTANBU04			B		2	2	2		frei
Türkei	TR ISTANBU04			E		3	3	3		2 frei
Türkei	TR ISTANBU04				Energiestudiengänge in M oder V	1	0	1		frei
Türkei	TR ISTANBU04			W		1	1	1		0
Türkei	TR ISTANBU04			M		3	3	3		2 frei
Türkei	TR ISTANBU04			M	nur für Schiffbau	1	1	1		0
Türkei	TR ISTANBU20	Sabanci Üniversitesi				4				
Türkei	TR ISTANBU20			W		4	4	4		3 frei
Türkei	TR ISTANBU01	Boğaziçi University				2				
Türkei	TR ISTANBU01		Institute of Environmental Sciences	V		2	0	2		frei
Türkei	TR ANKARA07	Bilkent University				4				
Türkei	TR ANKARA07		Engineering Fakultät (Departments: Industrial Eng./Mechanical Eng.)	W&M		4	2	2		frei
Ungarn	HU BUDAPES02	Budapest University of Technology & Economics				7				
Ungarn	HU BUDAPES02			E		2	2	2		frei
Ungarn	HU BUDAPES02		Logistik im Dpt. for transportation & vehicle engineering	M/W		5	5	5		4 frei
United Kingdom	UK GLASGOW02	University of Strathclyde								
United Kingdom	UK GLASGOW02			M	nur für Schiffbau	2	2	2		1 frei
United Kingdom	UK SOUTHAM01	University of Southampton								
United Kingdom	UK SOUTHAM01			M	nur für Schiffbau	2	2	2		frei