

Erasmus-Partnerhochschulen

Bewerbungsfrist: 15. Januar 2018

				Anforderungen								Besonderheiten
Land	Universität	Fakultät/Department/School	Studienfeld	B.Sc.	M.Sc.	Sprachkenntnisse gemäß GeR	Erasmus code	Mindestnote	Anzahl CP	Aufenthaltsdauer	Plätze	
Belgien	KU Leuven	Faculty/Department of Engineering Science	Mechanical Engineering	(x)	x	Englisch (B2) / Niederländisch (B2)	B LEUVEN01		180 zum Antritt	1 oder 2 Semester	2	
Belgien	Université de Liège	Faculty of Applied Sciences - Mechanical Engineering	Mechanical Engineering	x	x	Französisch/Englisch	B LIEGE01			1 oder 2 Semester	2	
Belgien	Université Hasselt		Textile Engineering		x	Englisch (B2) / Niederländisch (B2)	B DIEPENB01			1 Semester	2	Bewerbung über ITA (Dr. Veit)
Belgien	Vrije Universiteit Brussel		Mechanical Engineering	(x)	x	Englisch (B2) / Niederländisch (B2)	B BRUSSEL01		180 zum Antritt	1 oder 2 Semester	2	
Dänemark	Technical University of Denmark	Department of Management Engineering	Mechanical Engineering	x	x	Englisch (B2)	DK LYNGBY01			1 Semester	1	
Dänemark	University of Southern Denmark		Mechanical Engineering	x	x	Englisch (C1) / Dänisch (C1)	DK ODENSE01			1 Semester	1	
Estland	Tallin Technical University	School of Engineering	Mechanical Engineering	x	x	Englisch (B2)	EE TALLINN04			1 oder 2 Semester	1	
Finnland	Aalto University	School of Chemical Technology	Chemical and Process Engineering		x	Englisch (B2)	SF ESPOO12			1 oder 2 Semester	3	Bewerbung über ITA (Dr. Veit)
Finnland	Aalto University	School of Engineering	Energy Technology	(x)	x	Englisch (B2)	SF ESPOO12		180 zum Antritt	1 oder 2 Semester	1	mind. 5. Bachelorsemester zur Bewerbung
Finnland	Aalto University	School of Engineering	Mechanical Engineering	(x)	x	Englisch (B2)	SF ESPOO12		180 zum Antritt	1 oder 2 Semester	2	mind. 5. Bachelorsemester zur Bewerbung
Finnland	Aalto University	School of Science	Industrial Engineering	(x)	x	Englisch (B2)	SF ESPOO12		180 zum Antritt	1 oder 2 Semester	2	mind. 5. Bachelorsemester zur Bewerbung
Finnland	Abo Akademi University		Mechanical Engineering	x	x	Englisch (B2)	FI TURKU02			1 oder 2 Semester	2	
Finnland	Lappeenranta University of Technology	LUT Mechanical Engineering	Mechanical Engineering	(x)	x	Englisch	SF LAPPEEN01		180 zum Antritt	1 oder 2 Semester	2	
Finnland	Tampere University of Technology		Mechanical Engineering	x	x	Englisch	SF TAMPERE02			1 Semester	4	
Finnland	Tampere University of Technology		Textile Engineering	x	x	Englisch	SF TAMPERE02			1 Semester	4	Bewerbung über ITA (Dr. Veit)
Finnland	University of Oulu	Department of Mechanical Engineering	Chemical Engineering	x	x	Englisch (B2)	SF OULU01			1 oder 2 Semester	2	
Finnland	University of Oulu	Department of Mechanical Engineering	Mechanical Engineering	x	x	Englisch (B2)	SF OULU01			1 oder 2 Semester	2	
Frankreich	École Catholique d'Arts et Métiers de Lyon (ECAM)	Graduate School of Engineering	Mechanical Engineering	(x)	x	Französisch	F LYON13		180 zum Antritt	1 oder 2 Semester	4	mind. 5. Bachelorsemester zur Bewerbung; Hinweise beachten**; Kurse aus dem 3. & 4. Jahr des englischsprachigen Programms "Mechanical and Electrical Eng." können belegt werden.
Frankreich	École Centrale de Lille		Mechanical Engineering	x	x	Französisch (B2) / Englisch (B1)	F LILLE14			1 oder 2 Semester	2	Bachelorstudierende: nur SoSe
Frankreich	École Centrale de Lyon		Mechanical Engineering	(x)	x	Französisch	F LYON11		180 zum Antritt	1 oder 2 Semester	2	mind. 5. Bachelorsemester zur Bewerbung; Hinweise beachten**
Frankreich	École Centrale de Nantes		Mechanical Engineering	x	x	Französisch (B2)	F NANTES07			1 oder 2 Semester	2	Hinweise beachten**
Frankreich	École Centrale Marseille		Mechanical Engineering	x	x	Französisch	F MARSEIL11			1 oder 2 Semester	3	Hinweise beachten**
Frankreich	École Centrale Paris		Mechanical Engineering	x	x	Französisch	FR CHATENAO2	2	180 zum Antritt	1 oder 2 Semester	4	mind. 5. Bachelorsemester zur Bewerbung; Hinweise beachten**
Frankreich	École des Mines de Douai		Mechanical Engineering	(x)	x	Französisch (B2)	F DOUAI02	2	180 zum Antritt	1 oder 2 Semester	2	mind. 5. Bachelorsemester zur Bewerbung
Frankreich	École nationale supérieure des arts et industries textiles (ENSAIT)		Textile Engineering		x	Französisch/Englisch	F ROUBAIX03			1 Semester	4	Bewerbung über ITA (Dr. Veit)
Frankreich	École Polytechnique Palaiseau		Mechanical Engineering		x	Französisch / Englisch	F PALAISI01	2		1 oder 2 Semester	2	Hinweise beachten**
Frankreich	ENSTA Paris		Mechanical Engineering	x	x	Französisch	F PARIS090	2		1 oder 2 Semester	4	Hinweise beachten**
Frankreich	INSA Lyon		Mechanical Engineering	x	x	Französisch / Englisch	F LYON12			1 oder 2 Semester	8	Hinweise beachten**
Frankreich	INSA Rouen		Engineering and Engineering Trades (Energetic and Propulsion)	(x)	x	Französisch	F ROUEN06		180 zum Antritt	1 oder 2 Semester	1	mind. 5. Bachelorsemester zur Bewerbung; Hinweise beachten**
Frankreich	INSA Rouen		Mechanical Engineering	(x)	x	Französisch	F ROUEN06		180 zum Antritt	1 oder 2 Semester	1	mind. 5. Bachelorsemester zur Bewerbung
Frankreich	Institut Français de Mécanique Avancée		Mechanical Engineering	(x)	x	Französisch	F CLERMONT25		180 zum Antritt	1 oder 2 Semester	2	Infos über IGM (Herr Detert); mind. 5. Bachelorsemester zur Bewerbung
Frankreich	Institut Supérieur de Mécanique de Paris (SUPMECA)		Industrial Design	(x)	x	Französisch	F ST-OEN02		180 zum Antritt	1 Semester	4	mind. 5. Bachelorsemester zur Bewerbung
Frankreich	Institut Supérieur de Mécanique de Paris (SUPMECA)		Mechanical Engineering	(x)	x	Französisch	F ST-OEN02		180 zum Antritt	1 Semester	4	mind. 5. Bachelorsemester zur Bewerbung
Frankreich	ISAE Toulouse (ENSICA)		Aeronautics	x	x	Französisch	F TOULOUS16	2	120 (bzw. 180 für Masterkurse) zur Bewerbung	1 oder 2 Semester	4	Hinweise beachten**
Frankreich	ISAE Toulouse (SUPAERO)		Aeronautics	x	x	Französisch / (Englisch (siehe Besonderheiten))	F TOULOUS16	2	120 (bzw. 180 für Masterkurse) zur Bewerbung	1 Semester	2	Im Spring Term gibt es die Möglichkeit, am "Semester in Aeronautical Engineering" teilzunehmen. Dies ist ein englischsprachiges Semester für fortgeschrittene Bachelorstudierende (beinhaltet vier technische Module sowie einen Französischsprachig-/Kulturkurs). Hinweise beachten**
Frankreich	Université Haute-Alsace		Textile Engineering		x	Französisch (B2)	F MULHOU01			1 Semester	6	Bewerbung über ITA (Dr. Veit)
Frankreich	Université Lille 1 Sciences et Technologies / Polytech Lille	Graduate School of Engineering	Mechanical Engineering		x	Französisch	F LILLE01			1 oder 2 Semester	5	Hinweise beachten**
Griechenland	Aristoteleio Panepistimio Thessalonikis		Mechanical Engineering	x	x	Englisch (B2) / Griechisch (B2)	G THESSAL01			1 Semester	2	
Griechenland	National Technical University of Athens	Chemical Engineering	Chemical Engineering	x	x	Englisch / Griechisch	G ATHIN02			1 Semester	1	Bewerbung über AVT-SVT (erasmus@avt.rwth-aachen.de)
Griechenland	Technical University of Crete	School of Production Engineering and Management	Mechanical Engineering	x	x	Englisch (B2) / Griechisch (B2)	G KRITIS 09			1 oder 2 Semester	2	
Griechenland	University of Patras	Department of Mechanical Engineering and Aeronautics	Mechanical Engineering	x	x	Englisch / Griechisch	G PATRA01			1 Semester	2	
Griechenland	University of Patras	Lab of Biomechanics & Biomedical Engineering	Biomedical Engineering	x	x	Englisch / Griechisch	G PATRA01			1 Semester	3	Infos über Lehr- und Forschungsgebiet Kontinuumsmechanik
Großbritannien	Imperial College London	Department of Aeronautics	Aeronautics	x	x	Englisch (B2)	UK LONDON01	2,5		2 Semester	2	Nur als Priorität 1 sinnvoll. Es dürfen nur Kurse aus dem Department belegt werden, für welches Sie nominiert werden.
Großbritannien	Imperial College London	Department of Chemical Engineering	Chemical Engineering	x	x	Englisch (B2)	UK LONDON01	2,5		2 Semester	2	Nur als Priorität 1 sinnvoll. Es dürfen nur Kurse aus dem Department belegt werden, für welches Sie nominiert werden.
Großbritannien	Imperial College London	Department of Mechanical Engineering	Mechanical Engineering	x	x	Englisch (B2)	UK LONDON01	2,5		2 Semester	2	Nur als Priorität 1 sinnvoll. Es dürfen nur Kurse aus dem Department belegt werden, für welches Sie nominiert werden.
Großbritannien	The Queen's University Belfast	School of Chemistry and Chemical Engineering	Chemical Engineering	x	x	Englisch (B2)	UK BELFAST01			2 Semester	2	Nur als Priorität 1 sinnvoll. Bitte beachten Sie: An der QUB müssen auf Wunsch der Gastuni Leistungen im Umfang von 30 ECTS pro Semester belegt werden.
Großbritannien	The Queen's University Belfast	School of Mechanical and Aerospace Engineering	Mechanical Engineering	x	x	Englisch (B2)	UK BELFAST01			2 Semester	3	Nur als Priorität 1 sinnvoll. Bitte beachten Sie: An der QUB müssen auf Wunsch der Gastuni Leistungen im Umfang von 30 ECTS pro Semester belegt werden.
Großbritannien	University College London	Chemical Engineering Department	Chemical Engineering	x	x	Englisch	UK LONDON029			1 oder 2 Semester	2	Bewerbung über AVT-SVT (erasmus@avt.rwth-aachen.de); Voraussetzung: Englisch als Leistungskurs mit mind. 12 Punkten abgeschlossen; Sprachnachweis darf nicht älter als zwei Jahre sein. Nur im Spring Term sinnvoll, da im Fall Term keine Klausuren abgelegt werden können.
Großbritannien	University of Cambridge		Chemical Engineering		x	Englisch (C1)	UK CAMBRID01			1 Semester	1	Bewerbung über AVT-SVT (erasmus@avt.rwth-aachen.de)
Großbritannien	University of Strathclyde		Chemical Engineering and Processes	x	x	Englisch (B2)	UK GLASGOW02			1 Semester	2	Bewerbung über AVT-SVT (erasmus@avt.rwth-aachen.de)

Italien	Politecnico di Bari		Mechanical Engineering	x		Italienisch	I BARI05		1 oder 2 Semester	2	
Italien	Politecnico di Milano	School of Industrial and Information Engineering	Textile Engineering		x	Italienisch / Englisch (B2)	I MILANO02		1 Semester	2	Bewerbung über ITA (Dr. Veit)
Italien	Politecnico di Milano	School of Industrial and Information Engineering	Mechanical Engineering	x		Italienisch / Englisch (B2)	I MILANO02		1 oder 2 Semester	3	
Italien	Politecnico di Torino		Aerospace Engineering	x	x	Italienisch / Englisch	I TORINO02		1 oder 2 Semester	1	
Italien	Politecnico di Torino		Management / Logistics & Production Engineering	x	x	Italienisch / Englisch	I TORINO02		1 oder 2 Semester	2	
Italien	Politecnico di Torino		Mechanical Engineering		x	Italienisch / Englisch	I TORINO02		1 Semester	1	
Italien	Politecnico di Torino		Motor Vehicle Engineering	x	x	Italienisch / Englisch	I TORINO02		1 Semester	1	
Italien	Politecnico di Torino		Textile Engineering		x	Italienisch / Englisch	I TORINO02		1 Semester	1	Bewerbung über ITA (Dr. Veit)
Italien	Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale		Mechanical Engineering	x	x	Italienisch/Englisch	I CASSINO01		1 Semester	2	Infos über IGM (Herr Detert)
Italien	Università degli Studi di Padova	Dip. Di Ingegneria Industriale (DI1)	Aeronautical Engineering	x	x	Italienisch (A2) / Englisch	I PADOVA01		1 Semester	2	
Italien	Università degli Studi di Padova	Dip. Di Ingegneria Industriale (DI1)	Mechanical Engineering	x	x	Italienisch (A2) / Englisch	I PADOVA01		1 Semester	3	
Italien	University of Palermo	Dipartimento di Energie, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici	Mechanical Engineering		x	Italienisch	I PALERMO01		1 oder 2 Semester	2	Infos über LRST
Kroatien	University of Zagreb	Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture	Mechanical Engineering	x	x	Kroatisch (B2) / Englisch (B2)	HR ZAGREB01		1 oder 2 Semester	2	
Lettland	Rīgas Tehniskā Universitāte		Mechanical Engineering	x	x	Lettisch / Englisch	LV RIGA02		1 Semester	2	
Lettland	Rīgas Tehniskā Universitāte		Textile Engineering		x	Lettisch / Englisch	LV RIGA02		1 Semester	1	Bewerbung über ITA (Dr. Veit)
Litauen	Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas		Mechanical Engineering	x	x	Litauisch / Englisch (B2)	LT VILNIUS02		1 oder 2 Semester	2	
Niederlande	Technische Universität Delft		Mechanical Engineering	x	x	B.Sc.-Niederländisch (C1) / M.Sc.-Englisch (C1)	NL DELFT01		1 Semester	2	Vertragslage TU Delft aktuell unklar. Bitte beachten: Aerospace Engineering ist nicht Teil der Faculty of Mech. Eng., daher können auch nur eingeschränkt Kurse in dieser Vertiefung belegt werden (max. 30% der Kurse dürfen außerhalb der Fak. Für Mech. Eng. belegt werden). Der Sprachnachweis für Englisch C1 muss zur Bewerbung vorliegen.
Niederlande	Technische Universität Eindhoven	Department of Mechanical Engineering	Mechanical Engineering	x	x	Englisch (C1)	NL EINDHOV17		1 Semester	2	
Norwegen	Norges teknisk-naturvitenskaplige universitet (NTNU)		Mechanical Engineering	(x)	x	Englisch (B2)	NO TRONDHE01	180 zum Antritt	1 oder 2 Semester	5	Nur als Priorität 1 sinnvoll. Mind. 5. Bachelorsemester zur Bewerbung
Polen	Lodz University of Technology	International Faculty of Engineering	Mechanics and Metal Work	x	x	Englisch (B2)	PL LODZ02		1 oder 2 Semester	2	
Polen	Politechnika Warszawska	Faculty of Automotive and Construction Machinery Engineering	Mechanical Engineering	x	x	Polnisch (B2) / Englisch	PL WARSZAW02		1 oder 2 Semester	5	
Polen	Politechnika Warszawska	Faculty of Power and Aeronautical Engineering	Mechanics and Metal Trades	x	x	Polnisch / Englisch	PL WARSZAW02		1 oder 2 Semester	2	
Polen	Politechnika Warszawska	Faculty of Production Engineering	Production Technology	x		Polnisch (B2) / Englisch (B2)	PL WARSZAW02		1 oder 2 Semester	5	
Polen	Wroclaw University of Technology	Faculty of Mechanical Engineering	Mechanical Engineering	x	x	Englisch (B2)	PL WROCLAW02		1 oder 2 Semester	4	
Portugal	Universidade de Aveiro	Department of Electronics, Telecommunications and Informatics	Electronics and Automation		x	Portugiesisch/Englisch	P AVEIRO01		1 oder 2 Semester	2	Infos ber IRT (Herr Pyta). Diese Partnerschaft ist besonders interessant für M.Sc. Automatisierungstechnik
Portugal	Universidade do Porto	Faculdade de Engenharia	Chemical and Process Engineering	x	x	Portugiesisch / Englisch	P PORTO02		1 Semester	2	
Portugal	Universidade do Porto	Faculdade de Engenharia	Mechanical Engineering	x	x	Portugiesisch / Englisch	P PORTO02		1 Semester	2	
Portugal	Universidade Tecnica de Lisboa		Aeronautical Engineering		x	Englisch (B2)	P LISBOA109		1 oder 2 Semester	2	
Portugal	Universidade Tecnica de Lisboa		Chemical Engineering		x	Englisch (B2)	P LISBOA109		1 Semester	3	
Portugal	Universidade Tecnica de Lisboa		Mechanical Engineering		x	Englisch (B2)	P LISBOA109		1 Semester	2	
Rumänien	Technical University of Cluj-Napoca		Mechanical Engineering	x	x	Englisch	RO CLUJNAP05		1 oder 2 Semester	2	Infos über IGM (Herr Detert)
Schweden	Chalmers tekniska hogskola		Mechanical Engineering		x	Englisch	S GOTEBOR02	180 zum Antritt	1 oder 2 Semester	2	mind. 5. Bachelorsemester zur Bewerbung. Nur als Priorität 1 sinnvoll
Schweden	Dalarna University		Mechanical Engineering	x	x	Schwedisch (B2) / Englisch (B2)	S FALLUN01	180 zum Antritt	1 oder 2 Semester	1	Das Programm "Solar Energy" akzeptiert nur Studierende, die seit mindestens drei Jahren in einem relevanten Fach studieren (www.du.se/en/exchangeIN_apply)
Schweden	Hogskolan i Boras		Textile Engineering		x	Schwedisch (B2) / Englisch (B2)	S BORAS01		1 Semester	2	Bewerbung über ITA (Dr. Veit)
Schweden	Hogskolan i Skovde		Mechanics and Metal Work	x	x	Englisch (B2)	S SKOVDE01		1 oder 2 Semester	3	Stud., die Masterkurse belegen wollen, müssen ihre Engl.-Kenntnisse anhand eines international anerkannten Tests (Cambridge, IELTS, TOEFL) nachweisen.
Schweden	Kunghliga Tekniska Hogskolan (KTH)	School of Engineering Sciences	Aeronautical Engineering	x	x	Englisch	S STOCKH04		1 oder 2 Semester	1	Nur als Priorität 1 sinnvoll
Schweden	Kunghliga Tekniska Hogskolan (KTH)	School of Industrial Engineering and Management	Mechanical Engineering	x	x	Englisch	S STOCKH04		1 oder 2 Semester	3	Nur als Priorität 1 sinnvoll
Schweden	Linkopings Universitet	Institute of Technology	Mechanical Engineering	x	x	Englisch	S LINKOPI01		1 oder 2 Semester	5	Masterkurse an der Linkopings Universitet können nur von Studierenden belegt werden, die beim Antritt des Auslandsaufenthalts bereits mindestens 6 Semester studiert haben.
Schweden	Lulea University of Technology		Mechanical Engineering	x	x	Englisch (B2)	S LULEA01		1 oder 2 Semester	3	
Schweden	Lund University	Faculty of Engineering - LTH	Mechanical Engineering	x	x	Schwedisch (B2) / Englisch (B2)	S LUNDO1		1 oder 2 Semester	2	

Schweiz	EPFL Lausanne		Mechanical Engineering	x	x	B.Sc.-Französisch (B2) / M.Sc.-Englisch (B2)	CH Lausanne06		1 Semester	6	Swiss European Mobility Program
Schweiz	ETH Zürich		Mechanical Engineering	x	x	Englisch (B2)	CH ZURICH07	2	1 oder 2 Semester	2	Swiss European Mobility Program, min. 20 ECTS pro Semester
Slowenien	University of Ljubljana	Faculty of Natural Sciences and Engineering	Textile Engineering	x	x	Slowenisch (B2) / Englisch (B2)	SL LIUBLJA01		1 Semester	3	Bewerbung über ITA (Dr. Veit)
Spanien	TECNUN Universidad de Navarra	School of Engineering	Mechanical Engineering	x	x	Spanisch (B2)/Englisch (B2)	E PAMPLON01		1 Semester	2	
Spanien	Universidad de León	Escuela de Ingenierías Industrial e Informática	Mechanical Engineering	x	x	Spanisch	E LEON01		1 oder 2 Semester	1	
Spanien	Universidad de Málaga	School of Industrial Engineering	Mechanical Engineering	x	x	Spanisch	E MALAGA01		1 oder 2 Semester	2	
Spanien	Universidad de Málaga	School of Industrial Engineering	Mechanical Engineering	x	x	Spanisch	E MALAGA01		1 Semester	1	
Spanien	Universidad de Santiago de Compostela (Campus Lugo)	Faculty of Sciences (Campus Lugo)	Mechanical Engineering	x	x	Spanisch	E SANTIAGO1		1 oder 2 Semester	2	
Spanien	Universidad de Sevilla		Aeronautical Engineering	x	x	Spanisch	E SEVILLA01		1 oder 2 Semester	2	
Spanien	Universidad de Sevilla		Mechanical Engineering	x	x	Spanisch	E SEVILLA01		1 oder 2 Semester	1	
Spanien	Universidad de Sevilla		Mechanical Engineering	x	x	Spanisch	E SEVILLA01		1 oder 2 Semester	1	
Spanien	Universidad de Zaragoza		Mechanical Engineering	x	x	Spanisch	E ZARAGO201		1 Semester	5	
Spanien	Universidad del País Vasco	Faculty of Engineering	Mechanical Engineering	x	x	Spanisch (B2)/Englisch (B2)	E BILBAO01		1 oder 2 Semester	2	Infos über IGM (Herr Detert)
Spanien	Universidad Loyola Andalucía		Mechanical Engineering	x	x	Spanisch/Englisch	E CORDOBA23		1 oder 2 Semester	2	Infos über LRST
Spanien	Universidad Politécnica de Madrid	ETSI Industriales	Aerospace Engineering	x	x	Spanisch	E MADRID05		1 Semester	3	
Spanien	Universidad Politécnica de Madrid	ETSI Industriales	Aerospace Engineering	x	x	Spanisch	E MADRID05		1 oder 2 Semester	3	
Spanien	Universidad Politécnica de Madrid	ETSI Industriales	Mechanical Engineering	x	x	Spanisch	E MADRID05		1 oder 2 Semester	11	
Spanien	Universidad Pontificia Comillas	ICAI School of Engineering	Mechanical Engineering	x	x	Spanisch/Englisch	E MADRID02		1 oder 2 Semester	3	Infos über LRST
Spanien	Universitat Politècnica de Catalunya	Terrassa School of Industrial, Aeronautical and Audiovisual Engineering (ESEIAAT)	Aeronautical Engineering	x	x	Spanisch/Catalan(A2)/Englisch	E BARCELO03		1 oder 2 Semester	3	
Spanien	Universitat Politècnica de Catalunya	Terrassa School of Industrial, Aeronautical and Audiovisual Engineering (ESEIAAT)	Chemical Engineering	x	x	Spanisch/Catalan(A2)/Englisch	E BARCELO03		1 oder 2 Semester	2	
Spanien	Universitat Politècnica de Catalunya	Terrassa School of Industrial, Aeronautical and Audiovisual Engineering (ESEIAAT)	Mechanical Engineering	x	x	Spanisch/Catalan(A2)/Englisch	E BARCELO03		1 oder 2 Semester	5	
Spanien	Universitat Politècnica de Catalunya	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona (ETSEIB)	Mechanical Engineering	x	x	Catalan / Spanisch (B2)/Englisch (B2)	E BARCELO03		1 oder 2 Semester	2	
Spanien	Universitat Politècnica de Catalunya	Terrassa School of Industrial, Aeronautical and Audiovisual Engineering (ESEIAAT)	Textile & Design Engineering	x	x	Spanisch/Catalan(A2)/Englisch	E BARCELO03		1 oder 2 Semester	5	Bewerbung über ITA (Dr. Veit)
Spanien	Universitat Politècnica de València	Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño (ETSID)	Aeronautical Engineering	x	x	Spanisch/Englisch (B2)	E VALENCI02		1 oder 2 Semester	3	
Spanien	Universitat Politècnica de València	Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño (ETSID)	Mechanical Engineering	x	x	Spanisch/Englisch (B2)	E VALENCI02		1 oder 2 Semester	3	
Spanien	Universitat Politècnica de València	Escuela Técnica de Ingenieros Industriales (ETSII)	Mechanical Engineering	x	x	Spanisch/Englisch (B2)	E VALENCI02		1 oder 2 Semester	5	
Tschechien	Czech Technical University	Faculty of Mechanical Engineering	Mechanical Engineering	x	x	Tschechisch / Englisch (B2)	CZ PRAHA10		1 oder 2 Semester	5	
Tschechien	Technical University Liberec		Mechanical Engineering	x	x	Tschechisch / Englisch	CZ LIBERE01		1 oder 2 Semester	2	
Tschechien	Technical University Liberec		Textile Engineering	x	x	Tschechisch / Englisch	CZ LIBERE01		1 oder 2 Semester	2	Bewerbung über ITA (Dr. Veit)
Türkei	Bursa Teknik Üniversitesi		Textile Engineering	x	x	Türkisch / Englisch	TR BURSA02		1 oder 2 Semester	2	Bewerbung über ITA (Dr. Veit)
Türkei	Cukurova Üniversitesi		Textile Engineering	x	x	Türkisch / Englisch	TR ADANA01		1 oder 2 Semester	3	Bewerbung über ITA (Dr. Veit)
Türkei	EGE Üniversitesi		Textile Engineering	x	x	Türkisch / Englisch	TR IZMIR02		1 Semester	3	Bewerbung über ITA (Dr. Veit)
Türkei	ERCİYES Üniversitesi		Textile Engineering	x	x	Englisch	TR KAYSER01		1 Semester	2	Bewerbung über ITA (Dr. Veit)
Türkei	Hacettepe Üniversitesi Ankara	Department of Chemical Engineering	Chemical Engineering	x	x	Englisch	TR ANKARA03		1 oder 2 Semester	3	
Türkei	Hacettepe Üniversitesi Ankara	Department of Chemical Engineering	Chemical Engineering	x	x	Englisch	TR ANKARA03		1 oder 2 Semester	1	
Türkei	Hacettepe Üniversitesi Ankara	Department of Mechanical Engineering	Mechanical Engineering	x	x	Englisch	TR ANKARA03		1 oder 2 Semester	4	
Türkei	Hacettepe Üniversitesi Ankara	Department of Mechanical Engineering	Mechanical Engineering	x	x	Englisch	TR ANKARA03		1 oder 2 Semester	2	
Türkei	Istanbul Teknik Üniversitesi		Aeronautical Engineering	x	x	Türkisch / Englisch	TR ISTANBU04		1 oder 2 Semester	4	
Türkei	Istanbul Teknik Üniversitesi		Mechanical Engineering	x	x	Türkisch / Englisch	TR ISTANBU04		1 oder 2 Semester	7	
Türkei	Istanbul Teknik Üniversitesi		Railway Systems Engineering	x	x	Türkisch / Englisch	TR ISTANBU04		1 oder 2 Semester	2	
Türkei	Istanbul Teknik Üniversitesi		Textile Engineering	x	x	Türkisch / Englisch	TR ISTANBU04		1 Semester	3	Bewerbung über ITA (Dr. Veit)
Türkei	Izmir Institute of Technology	Department of Mechanical Engineering	Mechanical Engineering	x	x	Englisch	TR IZMIR03		1 oder 2 Semester	2	Infos über IGM (Herr Detert)
Türkei	Marmara Üniversitesi		Textile Engineering	x	x	Englisch	TR ISTANBU05		1 oder 2 Semester	2	Bewerbung über ITA (Dr. Veit)
Türkei	Suleyman Demirel University		Textile Engineering	x	x	Türkisch / Englisch	TR ISPART01		1 Semester	6 (3x Sc., 3xM.Sc.)	Bewerbung über ITA (Dr. Veit)
Türkei	University of Gaziantep	Faculty of Engineering / Textile Engineering Department	Textile Engineering	x	x	Englisch	TR GAZIANT01		1 Semester	6 (3x Sc., 3xM.Sc.)	Bewerbung über ITA (Dr. Veit)
Ungarn	Budapest University of Technology and Economics	Faculty of Mechanical Engineering	Mechanical Engineering	x	x	Ungarisch / Englisch (B2)	HU BUDAPE02		1 oder 2 Semester	2	

Besonderheiten

Frankreich / Grandes Ecoles: Beachten Sie die **eingeschränkte Kurswahl an den Grandes Ecoles (z.B. Ecole Centrale, ENSMA, ENSTA etc.). Informieren Sie sich auf den Webseiten der Partnerhochschule zu dem Studienangebot, an dem Austauschstudierende teilnehmen können - aufgrund des verschulchten Studiensystems ist eine flexible Kurswahl oftmals nicht möglich. Beachten Sie zudem die **Anforderungen an den Studienfortschritt** - oftmals werden nur fortgeschrittene Bachelor- (5. Semester Bewerbungszeitraum) oder Masterstudierende zum Studium zugelassen.

Sprachanforderungen (gemäß GeR)

Grundsätzlich gilt: Die Sprache, in der Kurse belegt werden, muss mindestens zum angegebenen Niveau beherrscht werden. Wenn kein anderes Sprachniveau angegeben ist, gilt Level B1. Erkundigen Sie sich sicherheitshalber an Ihrer Gasthochschule zu womöglich davon nach oben abweichenden Anforderungen an Ihr Sprachniveau. Ein ERASMUS-Aufenthalt ohne Kenntnisse der Unterrichtssprache ist nicht möglich.

Noten- bzw. CP-Anforderung

Einige Partnerhochschulen verlangen, dass Sie bereits zur Bewerbung gute bis sehr gute Studienleistungen vorweisen können, andere Partnerhochschulen werden Sie nur akzeptieren, wenn Sie bereits genügend CP in Ihrem Studium erbracht werden. Beachten Sie die Angaben in obiger Tabelle!