



# Erasmus-Partnerhochschulen

Bewerbungsfrist: 15.01.2020

Land	Universität	Fakultät/Department/School	Studienfeld	Anforderungen						Aufenthaltsdauer	Plätze	Besonderheiten
				B.Sc.	M.Sc.	Sprachkenntnisse gemäß GoR	Erasmus code	Mindestnote	Anzahl CP			
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	KU Leuven	Faculty/Department of Engineering Science	Chemical Engineering		x	Englisch (B2) / Niederländisch (B2)	B LEUVEN01			1 oder 2 Semester	2	Bewerbung über AVT-SVT (erasmus@avt.rwth-aachen.de)
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 BRUSSELO1		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	TalTech	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		Mechanical Engineering	x	x	Englisch	SF TAMPERE17			1 Semester	4	Kurse finden statt auf dem Campus Hervanta
Finnland	Tampere University		Textile Engineering	x	x	Englisch	SF TAMPERE17			1 Semester	4	Kurse finden statt auf dem Campus Hervanta. 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	CentraleSupélec (Fusion von École Centrale Paris und École Supérieure d'Électricité)		Mechanical Engineering	x	x	Französisch	FR CHATENA02	2	180 zum Antritt	1 oder 2 Semester	4	mind. 5. Bachelorsemester zur Bewerbung; Hinweise beachten**
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	Französisch (B2)	F NANTE07			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 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 Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique (ISAE-ENSMA)		Mechanical Engineering		x	Französisch (B2) / Englisch (B2)	F POITIER05			1 oder 2 Semester	1	
Frankreich	École Polytechnique Palaiseau		Mechanical Engineering		x	Französisch / Englisch	F PALAISE01	2		1 oder 2 Semester	2	Hinweise beachten**
Frankreich	ENSTA Paris		Mechanical Engineering	x	x	Französisch	F PARIS080	2		1 oder 2 Semester	4	Hinweise beachten**
Frankreich	IMT Lille Douai		Mechanical Engineering	(x)	x	Französisch (B2)	F DOUA02	2	180 zum Antritt	1 oder 2 Semester	2	mind. 5. Bachelorsemester zur Bewerbung
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 CLERMON25		180 zum Antritt	1 oder 2 Semester	2	Infos über IGMR; 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 Französischsprach-/Kulturkurs). Ausschließlich dafür müssen Sprachkenntnisse auf Englisch nachgewiesen werden. Für jegliche andere Mobilität gilt: Französisch B1. Hinweise beachten**
Frankreich	Université Haute-Alsace		Textile Engineering		x	Französisch (B2)	F MULHOUS01			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	Aristoteles Panepistimio Thessalonikis		Mechanical Engineering	x	x	Englisch (B2) / Griechisch (B2)	G THESSAL01			1 Semester	2	
Griechenland	National Technical University of Athens		Mechanical Engineering	x	x	Englisch (B2) / Griechisch (B2)	G ATHINE02			1 Semester	4	
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	Lab of Biomechanics & Biomedical Engineering	Biomedical Engineering	x	x	Englisch / Griechisch	G PATRA01			1 Semester	3	Infos über Lehr- und Forschungsgebiet Kontinuumsmechanik
Griechenland	University of Patras	Department of Mechanical Engineering and Aeronautics	Mechanical Engineering	x	x	Englisch / Griechisch	G PATRA01			1 Semester	2	

Großbritannien	Imperial College London	Department of Aeronautics	Aeronautics	x	x	Englisch (B2)	UK LONDON01	2,5	2 Semester	2	Es dürfen nur Kurse aus dem Department belegt werden, für welches Sie nominiert werden. Es dürfen nur Kurse aus dem Undergraduate Master Curriculum (M.Eng.) belegt werden.
Großbritannien	Imperial College London	Department of Chemical Engineering	Chemical Engineering	x		Englisch (B2)	UK LONDON01	2,5	2 Semester	2	Es dürfen nur Kurse aus dem Department belegt werden, für welches Sie nominiert werden. Es dürfen nur Kurse aus dem Undergraduate Master Curriculum (M.Eng.) belegt werden.
Großbritannien	Imperial College London	Department of Mechanical Engineering	Mechanical Engineering	x	x	Englisch (B2)	UK LONDON01	2,5	2 Semester	2	Es dürfen nur Kurse aus dem Department belegt werden, für welches Sie nominiert werden. Es dürfen nur Kurse aus dem Undergraduate Master Curriculum (M.Eng.) belegt werden.
Großbritannien	The Queen's University Belfast	School of Chemistry and Chemical Engineering	Chemical Engineering	x	x	Englisch (B2)	UK BELFAST01		2 Semester	2	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	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	Mechanical Engineering	x		Italienisch / Englisch (B2)	I MILANO02		1 oder 2 Semester	3	
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 Torino		Aerospace Engineering	x	x	Italienisch / Englisch (B2)	I TORINO02		1 oder 2 Semester	1	
Italien	Politecnico di Torino		Management / Logistics & Production Engineering	x	x	Italienisch / Englisch (B2)	I TORINO02		1 oder 2 Semester	2	
Italien	Politecnico di Torino		Mechanical Engineering		x	Italienisch / Englisch (B2)	I TORINO02		1 Semester	1	
Italien	Politecnico di Torino		Motor Vehicle Engineering	x	x	Italienisch / Englisch (B2)	I TORINO02		1 Semester	1	
Italien	Politecnico di Torino		Textile Engineering		x	Italienisch / Englisch (B2)	I TORINO02		1 Semester	1	Bewerbung über ITA (Dr. Veit)
Italien	Sapienza University of Rome	Faculty of Information Engineering Informatics and Statistics	Engineering and Engineering Trades	x	x	Italienisch / Englisch	I ROMA01		1 oder 2 Semester	3	Es dürfen alle Kurse aus der Faculty of Information Engineering Informatics and Statistics sowie zwei fakultätsfremde Module belegt werden.
Italien	Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale		Mechanical Engineering	x	x	Italienisch/Englisch	I CASSINO01		1 Semester	2	Infos über IGMR
Italien	Università degli Studi di Padova	Dip. Di Ingegneria Industriale (DI)	Aeronautical Engineering	x	x	Italienisch (A2) / Englisch	I PADOVA01		1 Semester	2	
Italien	Università degli Studi di Padova	Dip. Di Ingegneria Industriale (DI)	Mechanical Engineering	x	x	Italienisch (A2) / Englisch	I PADOVA01		1 Semester	3	
Italien	University of Calabria		Mechanical Engineering		x	Italienisch (B1)	I COSENZA01		1 oder 2 Semester	2	Infos über IGMR
Italien	University of Palermo	Dipartimento di Energie, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici	Mechanical Engineering	x		Italienisch / Englisch	I PALERMO01		1 oder 2 Semester	1	
Italien	University of Palermo	Dipartimento di Energie, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici	Mechanical Engineering		x	Italienisch / Englisch	I PALERMO01		1 oder 2 Semester	2	
Italien	University of Udine	Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura	Engineering and Engineering Trades		x	Italienisch / Englisch	I UDINE01		1 Semester	2	Bewerbung über AIA (Prof. Wolfgang Schröder)
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 Universiteit Delft		Mechanical Engineering	x	x	B.Sc.-Niederländisch (C1) / M.Sc.-Englisch (C1)	NL DELFT01		1 oder 2 Semester	2	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 Universiteit 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	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 über 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 Técnica de Lisboa		Aeronautical Engineering	x	x	Englisch (B2)	P LISBOA109		1 oder 2 Semester	2	
Portugal	Universidade Técnica de Lisboa		Chemical Engineering	x	x	Englisch (B2)	P LISBOA109		1 Semester	3	
Portugal	Universidade Técnica de Lisboa		Mechanical Engineering	x	x	Englisch (B2)	P LISBOA109		1 Semester	2	
Rumänien	Technical University of Cluj-Napoca		Mechanical Engineering	x	x	Englisch	RO CLUJNAPO5		1 oder 2 Semester	2	Infos über IGMR
Schweden	Chalmers tekniska högskola		Mechanical Engineering		x	Englisch	S GOTEBORO2	180 zum Antritt	1 oder 2 Semester	2	mind. 5. Bachelorsemester zur Bewerbung.
Schweden	Dalarna University		Mechanical Engineering	x	x	Schwedisch (B2) / Englisch (B2)	S FALUN01	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/exchange/apply)
Schweden	Högskolan i Borås		Textile Engineering		x	Schwedisch (B2) / Englisch (B2)	S BORAS01		1 Semester	2	Bewerbung über ITA (Dr. Veit)
Schweden	Högskolan i Skövde		Mechanics and Metal Work	x	x	Englisch (B2)	S SKOVDE01		1 oder 2 Semester	3	
Schweden	Kungliga Tekniska Högskolan (KTH)	School of Engineering Sciences	Aeronautical Engineering	x	x	Englisch	S STOCKHO04		1 oder 2 Semester	1	Stud., die Masterkurse belegen wollen, müssen ihre Engl.-Kenntnisse anhand eines international anerkannten Tests (Cambridge, IELTS, TOEFL) nachweisen.
Schweden	Kungliga Tekniska Högskolan (KTH)	School of Industrial Engineering and Management	Mechanical Engineering	x	x	Englisch	S STOCKHO04		1 oder 2 Semester	3	
Schweden	Linköpings Universitet	Institute of Technology	Mechanical Engineering	x	x	Englisch	S LINKOP01		1 oder 2 Semester	5	Masterkurse an der Linköpings Universitet können nur von Studierenden belegt werden, die beim Antritt des Auslandsaufenthalts bereits mindestens 6 Semester studiert haben.
Schweden	Luleå 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 LUND01		1 oder 2 Semester	2	

Bitte beachten Sie: Aufgrund der Ungewissheit bezüglich des Brexits, ist ein Austausch mit Universitäten aus Großbritannien im akad. Jahr 2020/21 wahrscheinlich möglich, kann allerdings nicht garantiert werden. Sollte ein Austausch zustande kommen, ist nicht garantiert, dass das ERASMUS-Stipendium ausbezahlt wird und/oder die Studiengebühren der Partneruniversität entfallen.

Schweiz	EPFL Lausanne		Mechanical Engineering	x	x	B.Sc.-Französisch (B2) / M.Sc.-Englisch (B2)	CH LAUSANN06	1 Semester	6	Swiss European Mobility Program	
Schweiz	ETH Zürich		Mechanical Engineering	x	x	Englisch (B2)	CH ZURICH07	2	1 Semester	1	Swiss European Mobility Program, min. 20 ECTS pro Semester
Slowenien	University of Ljubljana	Faculty of Mechanical Engineering	Mechanical Engineering		x	Slowenisch (B2) / Englisch (B2)	SL LIUBLJA01		1 Semester	3	Infos über WZL (Dr. Wirtz)
Slowenien	University of Ljubljana	Faculty of Natural Sciences and Engineering	Textile Engineering		x	Slowenisch (B2) / Englisch (B2)	SL LIUBLJA01		1 Semester	3	Bewerbung über ITA (Dr. Veit)
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		Spanisch / Englisch	E MALAGA01		2 Semester	2	
Spanien	Universidad de Málaga	School of Industrial Engineering	Mechanical Engineering		x	Spanisch / Englisch	E MALAGA01		1 Semester	1	
Spanien	Universidad de Santiago de Compostela (Campus Lugo)	Faculty of Sciences (Campus Lugo)	Mechanical Engineering	x		Spanisch	E SANTIAGO1		1 oder 2 Semester	2	
Spanien	Universidad de Sevilla		Aeronautical Engineering	x		Spanisch (B2)	E SEVILLA01		1 oder 2 Semester	2	
Spanien	Universidad de Sevilla		Mechanical Engineering	x		Spanisch (B2)	E SEVILLA01		1 oder 2 Semester	1	
Spanien	Universidad de Sevilla		Mechanical Engineering		x	Spanisch (B2)	E SEVILLA01		1 oder 2 Semester	1	
Spanien	Universidad de Zaragoza		Mechanical Engineering	x	x	Spanisch	E ZARAGOZ01		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 IGMR
Spanien	Universidad Loyola Andalucía		Mechanical Engineering	x		Spanisch/Englisch	E CORDOBA23		1 oder 2 Semester	2	
Spanien	Universidad Politécnica de Madrid	ETSI Industriales	Aerospace Engineering	x		Spanisch	E MADRID05	120 zum Antritt	1 Semester	3	
Spanien	Universidad Politécnica de Madrid	ETSI Industriales	Aerospace Engineering		x	Spanisch	E MADRID05	210 zum Antritt	1 oder 2 Semester	3	Masterkurse können nur belegt werden, wenn ein Bachelorabschluss mit mind. 210 CP vorliegt.
Spanien	Universidad Politécnica de Madrid	ETSI Industriales	Mechanical Engineering	x		Spanisch	E MADRID05	120 zum Antritt	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	
Spanien	Universitat Politècnica de Catalunya	Terrassa School of Industrial, Aeronautical and Audiovisual Engineering (ESEIAAT)	Aeronautical Engineering	x	x	Spanisch/Catalan(A2)/Englisch	E BARCEL003		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 BARCEL003		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 BARCEL003		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 BARCEL003		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 BARCEL003		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 (A1 bzw. B1) /Englisch (B2) (Siehe Besonderheiten)	E VALENCIO2		1 oder 2 Semester	3	Spanisch Level B1 für Kurse auf Spanisch; Englisch Level B2 UND Spanisch Level A1 für Kurse auf Englisch; Englisch Level B2 für Forschungsprojekte auf Englisch.
Spanien	Universitat Politècnica de València	Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño (ETSID)	Mechanical Engineering	x	x	Spanisch (A1 bzw. B1)/Englisch (B2) (Siehe Besonderheiten)	E VALENCIO2		1 oder 2 Semester	3	Spanisch Level B1 für Kurse auf Spanisch; Englisch Level B2 UND Spanisch Level A1 für Kurse auf Englisch; Englisch Level B2 für Forschungsprojekte auf Englisch.
Spanien	Universitat Politècnica de València	Escuela Técnica de Ingenieros Industriales (ETSI)	Mechanical Engineering	x	x	Spanisch (A2 bzw. B1)/Englisch (B2) (Siehe Besonderheiten)	E VALENCIO2		1 oder 2 Semester	5	Spanisch Level B1 für Kurse auf Spanisch; Englisch Level B2 UND Spanisch Level A2 für Kurse auf Englisch; Englisch Level B2 für Forschungsprojekte auf Englisch.
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	Tschechisch / Englisch	CZ LIBEREC01		1 oder 2 Semester	2	
Tschechien	Technical University Liberec		Textile Engineering		x	Tschechisch / Englisch	CZ LIBEREC01		1 oder 2 Semester	2	Bewerbung über ITA (Dr. Veit)
Türkei	Bursa Teknik Üniversitesi		Textile Engineering		x	Türkisch / Englisch	TR BURSA02		1 oder 2 Semester	2	Bewerbung über ITA (Dr. Veit)
Türkei	Cukurova Üniversitesi		Textile Engineering		x	Türkisch / Englisch	TR ADANA01		1 oder 2 Semester	3	Bewerbung über ITA (Dr. Veit)
Türkei	EGE Üniversitesi		Textile Engineering		x	Türkisch / Englisch	TR IZMIR02		1 Semester	3	Bewerbung über ITA (Dr. Veit)
Türkei	ERCİYES Üniversitesi		Textile Engineering	x	x	Englisch	TR KAYSERIO1		1 Semester	2	Bewerbung über ITA (Dr. Veit)
Türkei	Hacettepe Üniversitesi Ankara	Department of Chemical Engineering	Chemical Engineering	x		Englisch	TR ANKARA03		1 oder 2 Semester	3	
Türkei	Hacettepe Üniversitesi Ankara	Department of Chemical Engineering	Chemical Engineering		x	Englisch	TR ANKARA03		1 oder 2 Semester	1	
Türkei	Hacettepe Üniversitesi Ankara	Department of Mechanical Engineering	Mechanical Engineering	x		Englisch	TR ANKARA03		1 oder 2 Semester	4	
Türkei	Hacettepe Üniversitesi Ankara	Department of Mechanical Engineering	Mechanical Engineering		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	Türkisch / Englisch	TR ISTANBU04		1 oder 2 Semester	2	
Türkei	Istanbul Teknik Üniversitesi		Textile Engineering		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	Englisch	TR IZMIR03		1 oder 2 Semester	2	Infos über IGMR
Türkei	Marmara Üniversitesi		Textile Engineering		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 ISPARTA01		1 Semester	6 (3x8.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 (3x8.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 verschulden 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 möglich 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!