

# Erasmus-Partnerhochschulen (Restplätze für das Sommersemester 2020)

Bewerbungsfrist: 15. April 2019

				Anforderungen						Besonderheiten			
Land	Universität	Fakultät/Department/School	Studienfeld	B.Sc.	M.Sc.	Sprachkenntnisse gemäß GoE	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 Semester (SoSe 20)	1		
Belgien	Université de Liège	Faculty of Applied Sciences – Mechanical Engineering	Mechanical Engineering	x	x	Französisch/Englisch	B LIEGE01		180 zum Antritt	1 Semester (SoSe 20)	2		
Belgien	Vrije Universiteit Brussel		Mechanical Engineering	(x)	x	Englisch (B2) / Niederländisch (B2)	B BRUSSEL01		180 zum Antritt	1 Semester (SoSe 20)	2		
Estland	TalTech University	School of Engineering	Mechanical Engineering	x	x	Englisch (B2)	EE TALLINN04			1 Semester (SoSe 20)	1		
Finnland	Aalto University	School of Science	Industrial Engineering	(x)	x	Englisch (B2)	SF ESPOO12		180 zum Antritt	1 Semester (SoSe 20)	2	mind. 5. Bachelorsemester zur Bewerbung	
Finnland	Abo Akademi University		Mechanical Engineering	x	x	Englisch (B2)	FI TURKU02			1 Semester (SoSe 20)	1		
Finnland	Lappeenranta University of Technology	LUT Mechanical Engineering	Mechanical Engineering	(x)	x	Englisch	SF LAPPEEN01		180 zum Antritt	1 Semester (SoSe 20)	2		
Finnland	University of Oulu	Department of Mechanical Engineering	Chemical Engineering	x	x	Englisch (B2)	SF OULU01			1 Semester (SoSe 20)	1		
Frankreich	CentralesSupélec (Fusion von Ecole Centrale Paris und Ecole Supérieure d'Electricité)		Mechanical Engineering	x	x	Französisch	FR CHATENAO2	2	180 zum Antritt	1 Semester (SoSe 20)	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 Semester (SoSe 20)	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 Semester (SoSe 20)	2	Bachelorstuderende: nur SoSe	
Frankreich	École Centrale de Nantes		Mechanical Engineering	(x)	x	Französisch	F LYON11		180 zum Antritt	1 Semester (SoSe 20)	2	mind. 5. Bachelorsemester zur Bewerbung; Hinweise beachten**	
Frankreich	École Centrale Marseille		Mechanical Engineering	(x)	x	Französisch (B2)	F MANT07			1 Semester (SoSe 20)	1	Hinweise beachten**	
Frankreich	École Centrale Marseille		Mechanical Engineering	x	x	Französisch	F MARSEIL11			1 Semester (SoSe 20)	3	Hinweise beachten**	
Frankreich	Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique (ISAE-ENSMA)		Mechanical Engineering		x	Französisch (B2) / Englisch (B2)	F POITIER05			1 Semester (SoSe 20)	1		
Frankreich	École Polytechnique Palaiseau		Mechanical Engineering		x	Französisch / Englisch	F PALAISE01	2		1 Semester (SoSe 20)	2	Hinweise beachten**	
Frankreich	ENSTA Paris		Mechanical Engineering	x	x	Französisch	F PARIS080	2		1 Semester (SoSe 20)	4	Hinweise beachten**	
Frankreich	IMT Lille Douai		Mechanical Engineering	(x)	x	Französisch (B2)	F DOUAI02	2	180 zum Antritt	1 Semester (SoSe 20)	2	mind. 5. Bachelorsemester zur Bewerbung	
Frankreich	INSA Lyon		Mechanical Engineering	x	x	Französisch / Englisch	F LYON12			1 Semester (SoSe 20)	8	Hinweise beachten**	
Frankreich	INSA Rouen	Engineering and Engineering Trades (Energetic and Propulsion)		(x)	x	Französisch	F ROUEN06		180 zum Antritt	1 Semester (SoSe 20)	1	mind. 5. Bachelorsemester zur Bewerbung; Hinweise beachten**	
Frankreich	INSA Rouen		Mechanical Engineering	(x)	x	Französisch	F ROUEN06		180 zum Antritt	1 Semester (SoSe 20)	1	mind. 5. Bachelorsemester zur Bewerbung	
Frankreich	Institut Français de Mécanique Avancée		Mechanical Engineering	(x)	x	Französisch	F CLERMONT25		180 zum Antritt	1 Semester (SoSe 20)	2	Infos über IGMR (Herr Detert); mind. 5. Bachelorsemester zur Bewerbung	
Frankreich	Institut Supérieur de Mécanique de Paris (SUPMECA)		Industrial Design	(x)	x	Französisch	F ST-DEMO2		180 zum Antritt	1 Semester (SoSe 20)	4	mind. 5. Bachelorsemester zur Bewerbung	
Frankreich	Institut Supérieur de Mécanique de Paris (SUPMECA)		Mechanical Engineering	(x)	x	Französisch	F ST-DEMO2		180 zum Antritt	1 Semester (SoSe 20)	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 Semester (SoSe 20)	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 (SoSe 20)	1	Im Spring Term gibt es die Möglichkeit, am "Semester in Aeronautical Engineering" teilzunehmen. Dies ist ein englischsprachiges Semester für fortgeschrittene Bachelorstuderende (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 Lille 1 Sciences et Technologies / Polytech Lille	Graduate School of Engineering	Mechanical Engineering		x	Französisch	F LILLE01			1 Semester (SoSe 20)	5	Hinweise beachten**	
Griechenland	Aristoteleio Panepistimio Thessalonikis		Mechanical Engineering	x	x	Englisch (B2) / Griechisch (B2)	G THESSAL01			1 Semester (SoSe 20)	2		
Griechenland	National Technical University of Athens		Mechanical Engineering	x	x	Englisch (B2) / Griechisch (B2)	G ATHINE02			1 Semester (SoSe 20)	4		
Griechenland	Technical University of Crete	School of Production Engineering and Management	Mechanical Engineering	x	x	Englisch (B2) / Griechisch (B2)	G KRITIS 09			1 Semester (SoSe 20)	2		
Griechenland	University of Patras	Lab of Biomechanics & Biomedical Engineering	Biomedical Engineering	x	x	Englisch / Griechisch	G PATRA01			1 Semester (SoSe 20)	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 (SoSe 20)	2		
Italien	Politecnico di Bari		Mechanical Engineering		x	Italienisch	I BARI05			1 Semester (SoSe 20)	2		
Italien	Politecnico di Milano		Mechanical Engineering	x	x	Italienisch / Englisch (B2)	I MILANO02			1 Semester (SoSe 20)	2		
Italien	Politecnico di Torino	School of Industrial and Information Engineering	Mechanical Engineering	x	x	Italienisch / Englisch	I TORINO02			1 Semester (SoSe 20)	1		
Italien	Politecnico di Torino	Management / Logistics & Production Engineering		x	x	Italienisch / Englisch	I TORINO02			1 Semester (SoSe 20)	2		
Italien	Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale		Mechanical Engineering	x	x	Italienisch/Englisch	I CASSINO01			1 Semester (SoSe 20)	2	Infos über IGMR (Herr Detert)	
Italien	Università degli Studi di Padova	Dip. Di Ingegneria Industriale (DI)	Mechanical Engineering	x	x	Italienisch (A2) / Englisch	I PADOVA01			1 Semester (SoSe 20)	1		
Italien	University of Palermo	Dipartimento di Energie, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici	Mechanical Engineering	x	x	Italienisch / Englisch	I PALERMO01			1 Semester (SoSe 20)	1		
Italien	University of Palermo	Dipartimento di Energie, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici	Mechanical Engineering		x	Italienisch / Englisch	I PALERMO01			1 Semester (SoSe 20)	2		
Kroatien	University of Zagreb	Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture	Mechanical Engineering	x	x	Kroatisch (B2) / Englisch (B2)	HR ZAGREB01			1 Semester (SoSe 20)	2		
Litauen	Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas		Mechanical Engineering		x	Litauisch / Englisch (B2)	LT VILNIUS02			1 Semester (SoSe 20)	1		
Niederlande	Technische Universiteit Eindhoven	Department of Mechanical Engineering	Mechanical Engineering	x	x	Englisch (C1)	NL EINDHOV17			1 Semester (SoSe 20)	1		
Polen	Lodz University of Technology	Faculty of Mechanical Engineering	Mechanics and Metal Work	x	x	Englisch (B2)	PL LODZ02			1 Semester (SoSe 20)	2		
Polen	Pollitechnika Warszawska	Faculty of Automotive and Construction Machinery Engineering	Mechanical Engineering	x	x	Polnisch (B2) / Englisch	PL WARSZAWO2			1 Semester (SoSe 20)	5		
Polen	Pollitechnika Warszawska	Faculty of Power and Aeronautical Engineering	Mechanics and Metal Trades	x	x	Polnisch / Englisch	PL WARSZAWO2			1 Semester (SoSe 20)	2		
Polen	Pollitechnika Warszawska	Faculty of Production Engineering	Production Technology	x	x	Polnisch (B2) / Englisch (B2)	PL WARSZAWO2			1 Semester (SoSe 20)	4		
Polen	Wroclaw University of Technology	Faculty of Mechanical Engineering	Mechanical Engineering	x	x	Englisch (B2)	PL WROCLAW01			1 Semester (SoSe 20)	4		
Portugal	Universidade de Aveiro	Department of Electronics, Telecommunications and Informatics	Electronics and Automation		x	Portugiesisch/Englisch	P AVEIRO01			1 Semester (SoSe 20)	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 (SoSe 20)	1		
Rumänien	Technical University of Cluj-Napoca		Mechanical Engineering	x	x	Englisch	RO CLUJNAPO5			1 Semester (SoSe 20)	2	Infos über IGMR (Herr Detert)	
Schweden	Dalarna University		Mechanical Engineering	x	x	Schwedisch (B2) / Englisch (B2)	S FALUN01		180 zum Antritt	1 Semester (SoSe 20)	1	Das Programm "Solar Energy" akzeptiert nur Studierende, die seit mindestens drei Jahren in einem relevanten Fach studieren (www.du.se/en/exchangeN_apply)	
Schweden	Högskolan i Skövde		Mechanics and Metal Work	x	x	Englisch (B2)	S SKOVDE01			1 Semester (SoSe 20)	1	Stud., die Masterkurse belegen wollen, müssen ihre Engl.-Kenntnisse anhand eines international anerkannten Tests (Cambridge, IELTS, TOEFL) nachweisen.	
Slowenien	University of Ljubljana	Faculty of Mechanical Engineering	Mechanical Engineering		x	Slowenisch (B2) / Englisch (B2)	SI LJUBLJAD1			1 Semester (SoSe 20)	3	Infos über WZL (Dr. Wirtz)	
Spanien	TECNUN Universidad de Navarra	School of Engineering	Mechanical Engineering	x	x	Spanisch (B2)/Englisch (B2)	E PAMPLON01			1 Semester (SoSe 20)	2		
Spanien	Universidad de León	Escuela de Ingenierías Industrial e Informática	Mechanical Engineering	x	x	Spanisch	E LEON01			1 Semester (SoSe 20)	1		
Spanien	Universidad de Málaga	School of Industrial Engineering	Mechanical Engineering	x	x	Spanisch / Englisch	E MALAGA01			1 Semester (SoSe 20)	1		
Spanien	Universidad de Santiago de Compostela (Campus Lugo)	Faculty of Sciences (Campus Lugo)	Mechanical Engineering		x	Spanisch	E SANTIAGO1			1 Semester (SoSe 20)	2		
Spanien	Universidad de Sevilla		Aeronautical Engineering		x	Spanisch	E SEVILLA01			1 Semester (SoSe 20)	2		
Spanien	Universidad de Sevilla		Mechanical Engineering		x	Spanisch	E SEVILLA01			1 Semester (SoSe 20)	1		
Spanien	Universidad de Zaragoza		Mechanical Engineering		x	Spanisch	E ZARAGOZA1			1 Semester (SoSe 20)	5		
Spanien	Universidad del País Vasco	Faculty of Engineering	Mechanical Engineering	x	x	Spanisch (B2)/Englisch (B2)	E BILBAO01			1 Semester (SoSe 20)	1	Infos über IGMR (Herr Detert)	
Spanien	Universidad Loyola Andalucía		Mechanical Engineering		x	Spanisch/Englisch	E CORDOBAZ3			1 Semester (SoSe 20)	1		
Spanien	Universidad Politécnica de Madrid	ETSI Industriales	Aerospace Engineering		x	Spanisch	E MADRID05		120 zum Antritt	1 Semester (SoSe 20)	3		

Spanien	Universidad Politécnica de Madrid	ETSI Industriales	Aerospace Engineering	x		Spanisch	E MADRID05	210 zum Antritt	1 Semester (SoSe 20)	2	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 Semester (SoSe 20)	11	
Spanien	Universidad Pontificia Comillas	ICAI School of Engineering	Mechanical Engineering	x	x	Spanisch/Englisch	E MADRID02		1 Semester (SoSe 20)	2	
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 Semester (SoSe 20)	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 Semester (SoSe 20)	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 Semester (SoSe 20)	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 Semester (SoSe 20)	1	
Spanien	Universitat Politècnica de València	Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño (ETSID)	Aeronautical Engineering	x	x	Spanisch/Englisch (B2)	E VALENCI02		1 Semester (SoSe 20)	2	
Spanien	Universitat Politècnica de València	Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño (ETSID)	Mechanical Engineering	x	x	Spanisch/Englisch (B2)	E VALENCI02		1 Semester (SoSe 20)	1	
Spanien	Universitat Politècnica de València	Escuela Técnica de Ingenieros Industriales (ETSI)	Mechanical Engineering	x	x	Spanisch (A2 bzw. B1)/Englisch (B2)	E VALENCI02		1 Semester (SoSe 20)	1	
Tschechien	Technical University Liberec		Mechanical Engineering	x	x	Tschechisch / Englisch	CZ LIBERE01		1 Semester (SoSe 20)	2	
Türkei	Hacettepe Üniversitesi Ankara	Department of Chemical Engineering	Chemical Engineering	x		Englisch	TR ANKARA03		1 Semester (SoSe 20)	3	
Türkei	Hacettepe Üniversitesi Ankara	Department of Chemical Engineering	Chemical Engineering	x	x	Englisch	TR ANKARA03		1 Semester (SoSe 20)	1	
Türkei	Hacettepe Üniversitesi Ankara	Department of Mechanical Engineering	Mechanical Engineering	x		Englisch	TR ANKARA03		1 Semester (SoSe 20)	4	
Türkei	Hacettepe Üniversitesi Ankara	Department of Mechanical Engineering	Mechanical Engineering	x	x	Englisch	TR ANKARA03		1 Semester (SoSe 20)	2	
Türkei	Istanbul Teknik Üniversitesi		Aeronautical Engineering	x	x	Türkisch / Englisch	TR ISTANBU04		1 Semester (SoSe 20)	4	
Türkei	Istanbul Teknik Üniversitesi		Mechanical Engineering	x	x	Türkisch / Englisch	TR ISTANBU04		1 Semester (SoSe 20)	1	
Türkei	Istanbul Teknik Üniversitesi		Railway Systems Engineering	x	x	Türkisch / Englisch	TR ISTANBU04		1 Semester (SoSe 20)	2	
Türkei	Izmir Institute of Technology	Department of Mechanical Engineering	Mechanical Engineering		x	Englisch	TR IZMIR03		1 Semester (SoSe 20)	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 Sprachlevel 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 Unterrichtsprache 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!