

# Erasmus-Partnerhochschulen

Bewerbungsfrist: 01.01.-31.01.2023

| Land         | Universität  | Fakultät/Department/School                           | Studienfeld   | Anforderungen |       |   |              |             | Aufenthaltsdauer                             | Plätze            | Besonderheiten |   |
|--------------|--|--|---|---------------|-------|---|--------------|-------------|--|-------------------|----------------|---|
|              |  |  |   | B.Sc.         | M.Sc. | Sprachkenntnisse gemäß GeR                      | Erasmus code | Mindestnote |  |                   |                | Anzahl CP   |
| Belgien      | KU Leuven  | Faculty/Department of Engineering Science            | Mechanical Engineering  |               | 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   |             | 180 zum Antritt                              | 1 oder 2 Semester | 2              | Infos über AVT-SVT (erasmus@avt.rwth-aachen.de)   |
| Belgien      | Université de Liège  | Faculty of Applied Sciences - Mechanical Engineering | Mechanical Engineering  | x             | x     | Französisch (B1) / Englisch (B1)                | B LIEGE01    |             | 180 zum Antritt                              | 1 oder 2 Semester | 2              |   |
| Belgien      | Université Hasselt   |  | Textile Engineering   |               | x     | Englisch (B2) / Niederländisch (B2)             | B DIEPENB01  |             | 180 zum Antritt                              | 1 Semester        | 2              | Infos über ITA (Jeanette Ortega)  |
| Belgien      | Vrije Universiteit Brussel   |  | Mechanical Engineering  | (x)           | x     | Englisch (B2) / Niederländisch (B2)             | B BRUSSEL01  |             | 180 zum Antritt                              | 1 oder 2 Semester | 4              |   |
| Dänemark     | Technical University of Denmark  | Department of Management Engineering                 | Mechanical Engineering  | x             | x     | Englisch (B2)                                   | DK LYNGBY01  |             | 180 zum Antritt                              | 1 Semester        | 1              |   |
| Dänemark     | University of Southern Denmark   |  | Mechanical Engineering  | x             | x     | Englisch (C1) / Dänisch (C1)                    | DK ODENSE01  |             | 180 zum Antritt                              | 1 Semester        | 4              |   |
| Finnland     | Aalto University   | School of Chemical Engineering                       | Textile 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     | Aalto University   | School of Engineering                                | Mechanical Engineering  | (x)           | x     | Englisch (B2)                                   | SF ESPOO12   |             | 180 zum Antritt                              | 1 Semester        | 5              | mind. 5. Bachelorsemester zur Bewerbung   |
| Finnland     | Abo Akademi University   |  | Chemical Engineering  | x             | x     | Englisch (B2)                                   | FI TURKU02   |             | 180 zum Antritt                              | 1 oder 2 Semester | 2              |   |
| Finnland     | Lappeenranta University of Technology                                    | LUT Mechanical Engineering                           | Mechanics and Metal Trades                                    |               | x     | Englisch  | SF LAPPEEN01 |             | 180 zum Antritt                              | 1 oder 2 Semester | 2              |   |
| Finnland     | Tampere University   |  | Mechanical Engineering  |               | x     | Englisch  | SF TAMPERE17 |             | 180 zum Antritt                              | 1 Semester        | 4              | Kurse finden statt auf dem Campus Hervanta  |
| Finnland     | University of Oulu   | Department of Mechanical Engineering                 | Chemical Engineering  | x             | x     | Englisch (B2)                                   | SF OULU01    |             | 180 zum Antritt                              | 1 oder 2 Semester | 2              |   |
| Finnland     | University of Oulu   | Department of Mechanical Engineering                 | Mechanical Engineering  | x             | x     | Englisch (B2)                                   | SF OULU01    |             | 180 zum Antritt                              | 1 oder 2 Semester | 2              |   |
| Frankreich   | CentraleSupélec  |  | Mechanical Engineering  | x             | x     | Französisch (B1)                                | F GIF-YVE03  | 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    |             | 180 zum Antritt                              | 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   |  | Engineering and Engineering Trades                            |               | x     | Französisch (B2)                                | F NANTES07   |             | 180 zum Antritt                              | 1 oder 2 Semester | 2              | Hinweise beachten**   |
| Frankreich   | École Centrale Marseille   |  | Mechanical Engineering  | x             | x     | Französisch                                     | F MARSEIL11  |             | 180 zum Antritt                              | 1 oder 2 Semester | 3              | Hinweise beachten**   |
| Frankreich   | École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers (Arts et Métiers ParisTech) |  | Mechanical Engineering  | x             | x     | Französisch/Englisch                            | F PARIS062   |             | 180 zum Antritt                              | 1 oder 2 Semester | 2              |   |
| Frankreich   | École Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles (ENSAIT)      |  | Textile Engineering   |               | x     | Französisch/Englisch                            | F ROUBAIX03  |             | 180 zum Antritt                              | 1 Semester        | 4              | Infos über ITA (Jeanette Ortega)  |
| Frankreich   | École Polytechnique Palaiseau  |  | Mechanical Engineering  |               | x     | Französisch / Englisch                          | F PALAISE01  | 2           | 180 zum Antritt                              | 1 oder 2 Semester | 1              | Hier ist eine Bewerbung nur zum 31.01. möglich, da die Nominierungsdeadline für das gesamte akademische Jahr Mitte März endet. 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   | IMT Nord Europe (IMT Lille Douai)  |  | Mechanical Engineering  |               | x     | Französisch                                     | F LILLE91    |             | 180 zum Antritt                              | 1 Semester        | 4              |   |
| Frankreich   | ENSTA Paris  |  | Engineering and Engineering trades                            |               | x     | Französisch                                     | F PARIS080   |             | 180 zum Antritt                              | 1 Semester        | 1              |   |
| Frankreich   | SIGMA Clermont   |  | Chemical Engineering and Processes                            |               | x     | Französisch                                     | F AUBIERE04  |             | 180 zum Antritt                              | 1 Semester        | 2              |   |
| Frankreich   | SIGMA Clermont   |  | Mechanics and Metal Trades                                    |               | x     | Französisch (B2) / Englisch (B2)                | F AUBIERE05  |             | 180 zum Antritt                              | 1 Semester        | 2              |   |
| 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 (SUPAERO)  |  | Aeronautics   | x             | x     | Französisch / (Englisch (siehe Besonderheiten)) | F TOULOUS16  | 2           | 120 (bzw. 180 für Masterkurse) zur Bewerbung | 1 oder 2 Semester | 6              | Im Spring Term gibt es die Möglichkeit, am "Semester in Aeronautical Engineering" teilzunehmen. Dies ist ein englischsprachiges Semester für fortgeschrittene Bachelorstudierende (beinhaltet vier technische Infos über ITA (Jeanette Ortega)) |
| Frankreich   | Lille Catholic University  |  | Textile Engineering   |               |       |   | F LILLE11    |             | 180 zum Antritt                              | 1 Semester        | 1              |   |
| Frankreich   | Université Lille 1 Sciences et Technologies / Polytech Lille             | Graduate School of Engineering                       | Mechanical Engineering  |               | x     | Französisch (B1)                                | F LILLE01    |             | 180 zum Antritt                              | 1 oder 2 Semester | 3              | Hinweise beachten**   |
| Frankreich   | Paris Saclay   |  | Mechanical Engineering/Business Engineering                   |               | x     | Französisch/Englisch                            | F PARIS481   |             | mind. 240 ECTS                               | 1 oder 2 Semester | 2              | Bewerbung zur Studienaufenthalte im Wintersemester möglich, Bewerbung zur Forschungsaufenthalte im Sommersemester.  |
| Frankreich   | ECAM Strasbourg Europe   |  | Engineering and Engineering Trades                            | x             | x     | Englisch (B1) / Französisch (B1)                | F STRASBO50  |             | 180 zum Antritt                              | 2 Semester        | 4              |   |
| Frankreich   | Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique (ISAE-ENSMA)  |  | Mechanical Engineering  |               | x     | Französisch (B2) / Englisch (B2)                | F POITIER05  |             | 180 zum Antritt                              | 1 oder 2 Semester | 1              |   |
| Griechenland | Aristoteleio Panepistimio Thessalonikis                                  |  | Mechanics and Metal Trades                                    | x             | x     | Englisch (B2) / Griechisch (B2)                 | G THESSAL01  |             | 180 zum Antritt                              | 1 Semester        | 2              |   |
| Griechenland | Technical University of Crete  | School of Production Engineering and Management      | Mechanical Engineering  | x             | x     | Englisch (B2) / Griechisch (B2)                 | G KRITIS 09  |             | 180 zum Antritt                              | 1 oder 2 Semester | 2              |   |
| Griechenland | University of West Attica  |  | Textile Engineering   | x             | x     |   | G EGALEO 02  |             | 180 zum Antritt                              | 1 oder 2 Semester | 2              | Infos über ITA (Jeanette Ortega)  |
| Griechenland | University of Patras   |  | Mechanical Engineering  | x             | x     | Englisch (B1) / Griechisch (B1)                 | G PATRA01    |             | 180 zum Antritt                              | 1 oder 2 Semester | 2              |   |
| Griechenland | University of Patras   |  | Chemical Engineering  | x             | x     | Englisch (B1) / Griechisch (B1)                 | G PATRA01    |             | 180 zum Antritt                              | 1 Semester        | 4              |   |

Nach Anfrage auch mehr Plätze im SoSe möglich

Achtung: Der Vertrag ist noch nicht vorliegend. Es besteht die Möglichkeit, dass im Jahr 2022/23 keine ERASMUS-Plätze an dieser Universität angeboten werden können. Wir informieren Sie an dieser Stelle sobald es etwas Neues hierzu gibt.

|                |   |   |                                    |   |   |                                 |              |     |                   |                   |  |
|----------------|---|---|------------------------------------|---|---|---------------------------------|--------------|-----|-------------------|-------------------|--|
| Griechenland   | University of Thessaly                                    |   | Mechanics and Metal Trades         | x |   | Englisch (B1) / Griechisch (B1) | G VOLOS01    |     | 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.Sc.) belegt werden.   |
| Großbritannien | Loughborough University                                   |   | Mechanical Engineering             |   |   | Englisch (B2)                   | UK LOUGHBO01 |     | 1 oder 2 Semester | 1x 5 für 5 Monate | Aufenthalt von 5 bis 10 Monate möglich, aber max. 25 Monate gesamt   |
| Großbritannien | University College London                                 | Chemical Engineering Department                               | Chemical Engineering               | x | x | Englisch                        | UK LONDON029 |     | 1 oder 2 Semester | 2                 | Infos 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                 | Infos 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                 | Infos über AVT-SVT (erasmus@avt.rwth-aachen.de)  |
| Großbritannien | The Queen's University Belfast                            | School of Chemistry and Chemical Engineering                  | Chemical Engineering               | x | x | Englisch (B2)                   | UK BELFAST01 |     | 2 Semester        | 1                 |  |
| Großbritannien | The Queen's University Belfast                            | School of Mechanical and Aerospace Engineering                | Mechanical Engineering             | x | x | Englisch (B2)                   | UK BELFAST01 |     | 2 Semester        | 3                 |  |
| Italien        | Politecnico di Milano                                     | School of Industrial and Information Engineering              | Mechanical Engineering             | x | x | Italienisch / Englisch (B2)     | I MILANO02   |     | 1 oder 2 Semester | 4                 |  |
| 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 |   | Mechanics and Metal Trades         |   | x | Italienisch / Englisch          | I CASSINO01  |     | 1 Semester        | 3                 |  |

|             |  |   |   |     |   |  |              |                                       |                   |  |   |
|-------------|--|---|---|-----|---|--|--------------|---------------------------------------|-------------------|--|---|
| Italien     | Università degli studi di Roma "Tor Vergata"         |   | Mechanical Engineering and Mechanics and Metal Work | x   | x | Italienisch / Englisch (B2)                                | I ROMA02     | 1 oder 2 Semester                     | 2                 | Infos über IGMR  |   |
| Italien     | Università degli Studi di Padova                     | Dip. Di Ingegneria Industriale (DII)  | Aeronautical Engineering                            | x   | x | Italienisch (A2) / Englisch                                | I PADOVA01   | 1 Semester                            | 2                 |  |   |
| Italien     | Università degli Studi di Padova                     | Dip. Di Ingegneria Industriale (DII)  | Mechanical Engineering                              | x   | x | Italienisch (A2) / Englisch                                | I PADOVA01   | 1 Semester                            | 3                 |  |   |
| Italien     | University of Calabria                               | Dipartimento di ingegneria meccanica, energetica e gestionale                     | Mechanical Engineering                              |     | x | Italienisch (B1)   | I COSENZA01  | 1 oder 2 Semester                     | 1                 | Infos über IGMR  |   |
| Italien     | Università degli Studi di Palermo                    | Dipartimento di Energie, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici        | Mechanics and Metal Works                           |     | x | Italienisch / Englisch                                     | I PALERMO01  | 1 oder 2 Semester                     | 1                 |  |   |
| Italien     | Università degli Studi di Palermo                    | Dipartimento di Energie, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici        | Mechanics and Metal Works                           |     | 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   |   |
| Kroatien    | University of Zagreb                                 | Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture                          | Mechanics and Metal Trades                          | x   | x | Kroatisch (B2) / Englisch (B2)                             | HR ZAGREB01  | 1 oder 2 Semester                     | 4                 |  |   |
| Lettland    | Rīgas Tehniskā Universitāte                          |   | Mechanical Engineering                              | x   | x | Lettisch / Englisch  | LV RIGA02    | 1 Semester                            | 2                 |  |   |
| 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 Semester                            | 1                 | 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 | 10   | Mind. 5. Bachelorsemester zur Bewerbung   |
| Norwegen    | University of Stavanger                              | Department of Mechanical and Structural Engineering and Ma                        | Mechanical Engineering                              | (x) | x | Englisch (B2)  | N STAVANG 01 | 180 zum Antritt oder nur Bachelorkurs | 1 Semester        | 2  | Mind. 5. Bachelorsemester zur Bewerbung   |
| Norwegen    | Universitetet i Ågder                                | Faculty of Engineering and Science  | Mechanical Engineering                              | (x) | x | Englisch (B2)  | N KRISTIA 01 | 180 zum Antritt oder nur Bachelorkurs | 1 oder 2 Semester | 3  | Mind. 5. Bachelorsemester zur Bewerbung   |
| Österreich  | TU Wien  |   | Mechanical Engineering                              | x   | x | Deutsch  | A WIEN02     |                                       | 1 oder 2 Semester | 2  |   |
| 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 | 7  |   |
| Polen       | Politechnika Warszawska                              | Faculty of Power and Aeronautical Engineering                                     | Mechanics and Metal Trades                          | x   | x | Polnisch / Englisch  | PL WARSZAW02 |                                       | 1 oder 2 Semester | 4  |   |
| Polen       | Politechnika Warszawska                              | Faculty of Production Engineering   | Mechanical Engineering (Production Technology)      | x   |   | Polnisch (B2) / Englisch (B2)                              | PL WARSZAW02 |                                       | 1 oder 2 Semester | 4  |   |
| Polen       | Uniwrsytet Wroclawski                                |   | 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 das Institut für Regelungstechnik, Ansprechpartner 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        | 3  |   |
| Portugal    | Universidade Técnica de Lisboa                       |   | Aeronautical Engineering                            | x   | x | Englisch (B2)  | P LISBOA109  |                                       | 1 oder 2 Semester | 1  |   |
| Portugal    | Universidade Técnica de Lisboa                       |   | Chemical Engineering                                | x   | x | Englisch (B2)  | P LISBOA109  |                                       | 1 Semester        | 1  |   |
| Portugal    | Universidade Técnica de Lisboa                       |   | Mechanical Engineering                              | x   | x | Englisch (B2)  | P LISBOA109  |                                       | 1 Semester        | 1  |   |
| Schweden    | Chalmers tekniska högskola                           |   | Mechanical Engineering                              |     | x | Englisch   | S GOTEBOR02  | 180 zum Antritt                       | 1 oder 2 Semester | 4  | mind. 5. Bachelorsemester zur Bewerbung.  |
| Schweden    | Högskolan i Skövde                                   |   | 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    | Kungliga Tekniska Högskolan (KTH)                    | School of Engineering Sciences  | Aeronautical Engineering                            | x   | x | Englisch   | S STOCKH004  |                                       | 1 Semester        | 2  |   |
| Schweden    | Kungliga Tekniska Högskolan (KTH)                    | School of Industrial Engineering and Management                                   | Mechanical Engineering                              | x   | x | Englisch   | S STOCKH004  |                                       | 1 oder 2 Semester | 3  |   |
| Schweden    | Linköpings Universitet                               | Institute of Technology   | Mechanical Engineering                              | x   | x | Englisch   | S LINKOPI01  |                                       | 1 oder 2 Semester | 5  | Masterkurse an der Linköpings Universität 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  | Engineering and Engineering Trades                  | 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 LAUSANNO6 |                                       | 1 oder 2 Semester | 3  | 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 Natural Sciences and Engineering                                       | Textile Engineering                                 |     | x | Slowenisch (B2) / Englisch (B2)                            | SL LJUBLJA01 |                                       | 1 Semester        | 3  | Infos über ITA (Jeanette Ortega)  |
| 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  | Mechanics and Metal Works                           | x   |   | Spanisch / Englisch  | E MALAGA01   |                                       | 2 Semester        | 2  |   |
| Spanien     | Universidad de Málaga                                | School of Industrial Engineering  | Mechanics and Metal Works                           | x   | 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                               |   | Engineering and Engineering Trades                  | x   |   | Spanisch (B2)  | E SEVILLA01  |                                       | 1 oder 2 Semester | 1  |   |
| Spanien     | Universidad de Sevilla                               |   | Engineering and Engineering Trades                  |     | 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                    | ETS de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio                                       | Aerospace Engineering                               | x   |   | Spanisch   | E MADRID05   | 120 zum Antritt                       | 1 Semester        | 3  |   |
| Spanien     | Universidad Politécnica de Madrid                    | ETS de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio                                       | 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  | Mechanics and Metal Works                           | 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 BARCELO03  |                                       | 1 oder 2 Semester | 3  | Im Motivationsschreiben bitte genau angeben ob ESEIAAT oder ETSEIB!   |
| 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  | Im Motivationsschreiben bitte genau angeben ob ESEIAAT oder ETSEIB!   |
| 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  | Im Motivationsschreiben bitte genau angeben ob ESEIAAT oder ETSEIB!   |
| 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  | Im Motivationsschreiben bitte genau angeben ob ESEIAAT oder ETSEIB!   |
| 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  | Infos über ITA (Jeanette Ortega)  |
| Spanien     | Universitat Politècnica de València                  |   | Aeronautical Engineering                            | x   | x | Spanisch (A1 bzw. B1)/Englisch (B2) (Siehe Besonderheiten) | E VALENCI02  |                                       | 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 VALENCI02  |                                       | 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.            |

Bitte beachten Sie: Aufgrund der noch nicht beendeten BREXIT-Verhandlungen ist nicht sicherstellbar, dass der Austausch mit Universitäten im UK im

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.

Mind. 5. Bachelorsemester zur Bewerbung

Mind. 5. Bachelorsemester zur Bewerbung

Mind. 5. Bachelorsemester zur Bewerbung

Infos über das Institut für Regelungstechnik, Ansprechpartner Automatisierungstechnik

mind. 5. Bachelorsemester zur Bewerbung.

Stud., die Masterkurse belegen wollen, müssen ihre Engl.-Kenntnisse anhand eines international anerkannten Tests (Cambridge, IELTS, TOEFL) nachweisen.

Masterkurse an der Linköpings Universität können nur von Studierenden belegt werden, die beim Antritt des Auslandsaufenthalts bereits mindestens 6 Semester studiert haben.

Swiss European Mobility Program

Swiss European Mobility Program, min. 20 ECTS pro Semester

Infos über ITA (Jeanette Ortega)

Masterkurse können nur belegt werden, wenn ein Bachelorabschluss mit mind. 210 CP vorliegt.

Im Motivationsschreiben bitte genau angeben ob ESEIAAT oder ETSEIB!

Im Motivationsschreiben bitte genau angeben ob ESEIAAT oder ETSEIB!

Im Motivationsschreiben bitte genau angeben ob ESEIAAT oder ETSEIB!

Infos über ITA (Jeanette Ortega)

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.

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 (ETSII)      | Mechanical Engineering             | x | x | Spanisch (A2 bzw. B1)/Englisch (B2) (Siehe Besonderheiten) | E VALENCI02  | max. 12 Studierende (1 oder 2 Semester) | 12 | Spanisch Level B1 für Kurse auf Spanisch, Englisch Level B2 UND Spanisch Level A2 für Kurse auf Englisch, Englisch Level B2 für Kurse auf Englisch |
| Tschechien | Czech Technical University                      | Faculty of Mechanical Engineering                       | Mechanical Engineering             | x | x | Tschechisch / Englisch (B2)                                | CZ PRAHA10   | 1 oder 2 Semester                       | 7  |  |
| Tschechien | Technical University Liberec                    |   | Engineering and Engineering Trades | x | x | Tschechisch / Englisch                                     | CZ LIBEREC02 | 2 oder 2 Semester                       | 2  |  |
| Tschechien | Technical University Liberec                    |   | Textile Engineering                |   | x | Tschechisch / Englisch                                     | CZ LIBEREC01 | 1 oder 2 Semester                       | 2  | Infos über ITA (Jeanette Ortega)   |
| Tschechien | Technical University Ostrava                    | Faculty of Mechanical Engineering                       | Mechanical Engineering             | X | X |  | CZ OSTRAVA02 | 1 oder 2 Semester                       | 2  |  |
| Türkei     | Bursa Teknik Üniversitesi                       |   | Textile Engineering                |   | x | Türkisch / Englisch  | TR BURSA02   | 1 oder 2 Semester                       | 2  | Infos über ITA (Jeanette Ortega)   |
| Türkei     | ERCİYES Üniversitesi                            |   | Textile Engineering                | x | x | Englisch   | TR KAYSERIO1 | 1 Semester                              | 2  | Infos über ITA (Jeanette Ortega)   |
| 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 | x | Türkisch / Englisch  | TR ISTANBU04 | 1 Semester                              | 3  | Infos über ITA (Jeanette Ortega)   |
| 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 | x | Englisch   | TR ISTANBU05 | 1 oder 2 Semester                       | 2  | Infos über ITA (Jeanette Ortega)   |
| Türkei     | Türkisch-Deutsch Universität                    |   |                                    |   |   |  |              | 1 oder 2 Semester                       | 2  |  |
| Türkei     | Suleyman Demirel University                     |   | Textile Engineering                | x | x | Türkisch / Englisch  | TR ISPARTA01 | 1 Semester                              | 6  | Infos über ITA (Jeanette Ortega) (3x.Sc., 3xM.Sc.)   |
| Türkei     | University of Gaziantep                         | Faculty of Engineering / Textile Engineering Department | Textile Engineering                | x | x | Englisch   | TR GAZIANT01 | 1 oder 2 Semester                       | 8  | Infos über ITA (Jeanette Ortega) (3x.Sc., 3xM.Sc.)   |
| 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  |  |
| <b>364</b> |   |   |                                    |   |   |  |              |   |    |  |

#### 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!