

Erasmus+ Studieren in Europa

Informationsveranstaltung der Fakultät Maschinenwesen über Möglichkeiten eines Auslandsstudiums für das Studienjahr 2021/2022

Wer sind wir?

Prof. Dr.-Ing. Clemens Felsmann

Auslandsbeauftragter der Fakultät Maschinenwesen und Lehrstuhlinhaber der Professur für Gebäudeenergie-technik und Wärmeversorgung (GEVV) am Institut für Energietechnik

Alexander Hensch

Studienberater für Teilstudierende der Fakultät Maschinenwesen und Mitarbeiter im Studienbüro der Fakultät Maschinenwesen

Kontakt:

ZEU-Bau Zimmer 210

Tel.: +49 351 463 32880

E-Mail: alexander.hensch@tu-dresden.de;
clemens.felsmann@tu-dresden.de

Sprechzeiten: derzeit nur via E-Mail oder telefonisch.

Bewerbung Wie, Wann, Wo?

Wir unterscheiden zwischen Fakultätsverträgen und Institutsverträgen.

Wo?

Bewerbungen für einen Fakultätsvertrag werden ausschließlich bei Prof. Felsmann bzw. Herrn Hensch eingereicht.

Bewerbungen für einen Institutsvertrag werden über den entsprechenden Ansprechpartner des Institutes bzw. Lehrstuhles eingereicht.

Wann? **Ab 01.01.2021 – 07.02.2021**

ERASMUS+ Restplätze

Werden vergeben, solange Anmeldung an Partnerhochschule noch möglich ist.

Vor dem Aufenthalt:

- **Bewerbung (von bis zu drei Wünschen aus den Fächern der Fakultät MW) für Erasmus-Platz/Mobilitätsbeihilfe -> ONLINEFORMULAR ausfüllen über Link „Mobility Online“ (Seite Akad. Auslandsamt) in elektronischer Form.**

Die weiteren Dokumente bitte als PDF direkt an Herrn Helsch verschicken

- Bewerbungsformular mit Angabe von bis zu drei Hochschulen
- Learning Agreement für die erste Priorität; -> ausfüllen **TAB A, 25-30 LP**
- im Learning Agreement: Ansprechpartner Fakultätsvertrag ist immer Prof. Dr.-Ing. Felsmann
- Wenn TAB B ausgefüllt wird, ist es zwingend notwendig, den Prozess der „Vorgezogenen Anrechnung von im Ausland erbrachter Studienleistungen“ zu durchlaufen (siehe Homepage Prüfungsamt MW)
- Wir empfehlen: TAB B freilassen mit Hinweis, dass die Anrechnung zu einem späteren Zeitpunkt erfolgt
- Nachweise über den bisherigen Studienerfolg (Vordiplom; Notenübersicht), Übertragung in das Transcript of Records (englisch, muss keine beglaubigte Übersetzung sein)
- Nachweis des Sprachniveaus (nur für die Unterrichts-/Landessprache der gewählten Gastuni wenn verlangt)

Nach der Auswahl/Nominierung:

- ggf. Übermittlung der Bewerbungsprocedere durch die Partnerhochschule
- Erläuterung deutsches Notensystem (siehe Homepage Prüfungsamt MW)

Formulare und Hinweise?

Übersicht Austauschplätze und Online-Bewerbung -> Seite Akad. Auslandsamt

<https://tu-dresden.de/studium/im-studium/auslandsaufenthalt/erasmus/index/#section-3>

Bewerbungsformular / Mobility Online -> Seite Fak. MW -> Studium -> Ausland

<https://tu-dresden.de/ing/maschinenwesen/studium/internationales>

Learning Agreement und Mobilitätsbeihilfe -> Seite Akad. Auslandsamt

<https://tu-dresden.de/studium/im-studium/auslandsaufenthalt/erasmus-innerhalb-europas>

Anrechnung von Studienleistungen / Erläuterung deutsches Notensystem -> Fakultät MW -> Studium -> Beratung und Service -> Prüfungsamt -> Formulare und Infos

<https://tu-dresden.de/ing/maschinenwesen/studium/beratung-und-service/pruefungsamt/formulare-infos>

| Land | Partnerhochschule | Plätze | Studienrichtung | Fachkoordinatorin/Fachkoordinator |
|------------------------|------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Belgien | KU Leuven | 4 | Maschinenwesen/Fakultät gesamt | Prof. Clemens Felsmann |
| Finnland | Tampere University | 2 | Maschinenwesen/Fakultät gesamt | Prof. Clemens Felsmann |
| Frankreich | Université de Bordeaux | 2 | Maschinenwesen/Fakultät gesamt | Prof. Clemens Felsmann |
| Frankreich | Université de Technologie de Compiègne | 1 | Maschinenwesen/Fakultät gesamt | Prof. Clemens Felsmann |
| Frankreich | Institut National des Sciences Appliquées de Lyon | 3 | Maschinenwesen/Fakultät gesamt | Prof. Clemens Felsmann |
| Frankreich | Arts et Métiers ParisTech | 1 | Maschinenwesen/Fakultät gesamt | Prof. Clemens Felsmann |
| Frankreich | EPF Ecole d'Ingenieurs | 2 | Maschinenwesen/Fakultät gesamt | Prof. Clemens Felsmann |
| Frankreich | Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse | 2 | Maschinenwesen/Fakultät gesamt | Prof. Clemens Felsmann |
| Italien | Università degli Studi di Genova | 1 | Maschinenwesen/Fakultät gesamt | Prof. Clemens Felsmann |
| Norwegen | Norges Teknisk Naturvitenskapelige Universitet | 3 | Maschinenwesen/Fakultät gesamt | Prof. Clemens Felsmann |
| Portugal | Universidade do Porto | 2 | Maschinenwesen/Fakultät gesamt | Prof. Clemens Felsmann |
| Schweden | Chalmers tekniska högskola | 2 | Maschinenwesen/Fakultät gesamt | Prof. Clemens Felsmann |
| Schweden | Linköpings universitet | 1 | Maschinenwesen/Fakultät gesamt | Prof. Clemens Felsmann |
| Schweiz | École Polytechnique Fédérale (EPF) Lausanne | 2 | Maschinenwesen/Fakultät gesamt | Prof. Clemens Felsmann |
| Slowenien | Univerza v Ljubljani | 3 | Maschinenwesen/Fakultät gesamt | Prof. Clemens Felsmann |
| Spanien | Universitat Politècnica de Catalunya | 2 | Maschinenwesen/Fakultät gesamt | Prof. Clemens Felsmann |
| Spanien | Universidad Pontificia Comillas, Madrid | 3 | Maschinenwesen/Fakultät gesamt | Prof. Clemens Felsmann |
| Spanien | Universidad Politécnica de Madrid | 2 | Maschinenwesen/Fakultät gesamt | Prof. Clemens Felsmann |
| Spanien | Universidad Politécnica de Cartagena | 2 | Maschinenwesen/Fakultät gesamt | Prof. Clemens Felsmann |
| Spanien | Universidad de Cantabria | 2 | Maschinenwesen/Fakultät gesamt | Prof. Clemens Felsmann |
| Spanien | Universidad de Santiago de Compostela | 3 | Maschinenwesen/Fakultät gesamt | Prof. Clemens Felsmann |
| Spanien | Universidad de Sevilla | 2 | Maschinenwesen/Fakultät gesamt | Prof. Clemens Felsmann |
| Spanien | Universidad de Zaragoza | 2 | Maschinenwesen/Fakultät gesamt | Prof. Clemens Felsmann |
| Tschechien | Vysoké Učení Technické v Brne | 1 | Maschinenwesen/Fakultät gesamt | Prof. Clemens Felsmann |
| Tschechien | Technická Univerzita v Liberci | 1 | Maschinenwesen/Fakultät gesamt | Prof. Clemens Felsmann |
| Tschechien | Ceské Vysoké Učení Technické v Praze | 3 | Maschinenwesen/Fakultät gesamt | Prof. Clemens Felsmann |
| Türkei | Hacettepe Üniversitesi | 2 | Maschinenwesen/Fakultät gesamt | Prof. Clemens Felsmann |
| Vereinigtes Königreich | University of Aberdeen | 4 | Maschinenwesen/Fakultät gesamt | Prof. Clemens Felsmann |
| Vereinigtes Königreich | Loughborough University | 2 | Maschinenwesen/Fakultät gesamt | Prof. Clemens Felsmann |
| Belgien | Universiteit Gent | 1 | Textilm. u. Textile Hochleistungswerkstofftechnik | Prof. Yordan Kyosev |
| Bulgarien | Tehnicheski Universitet Sofia | 2 | Fertigungstechnik | Dr. Volkmar Flemming |
| Finnland | Tampere University | 1 | Textilm. u. Textile Hochleistungswerkstofftechnik | Prof. Yordan Kyosev |
| Finnland | Åbo Akademi | 2 | Verfahrens- und Umwelttechnik | Prof. Rüdiger Lange |
| Frankreich | Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace | 4 | Luft- und Raumfahrttechnik | Prof. Johannes Markmiller |
| Frankreich | Université Claude Bernard Lyon 1 | 1 | Strömungsmechanik | Prof. Jochen Fröhlich |
| Frankreich | Université de Haute Alsace | 2 | Textilm. u. Textile Hochleistungswerkstofftechnik | Prof. Yordan Kyosev |
| Frankreich | Ecole Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles | 1 | Textilm. u. Textile Hochleistungswerkstofftechnik | Prof. Yordan Kyosev |

| | | | | |
|--------------|---------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Frankreich | Université de Bretagne Sud | 2 | Werkstoffwissenschaft | Jun.-Prof. Sven Wießner |
| Griechenland | Ethniko Metsovio Polytechnio | 2 | Strömungsmechanik | Prof. Jochen Fröhlich |
| Griechenland | Panepistimio Dytikis Makedonias | 1 | Verfahrens- und Umwelttechnik | Prof. Clemens Felsmann |
| Italien | Università degli Studi di Bologna 'Alma Mater Studiorum' | 3 | Leichtbau- u. Kunststofftechnik | Frau Maike Heitkamp-Mai |
| Italien | Politecnico di Milano | 1 | Luft- und Raumfahrttechnik | Prof. Johannes Markmiller |
| Italien | Università degli Studi di Padova | 2 | Luft- und Raumfahrttechnik | Prof. Johannes Markmiller |
| Italien | Politecnico di Torino | 1 | Luft- und Raumfahrttechnik | Prof. Johannes Markmiller |
| Italien | Politecnico di Bari | 1 | Strömungsmechanik | Prof. Jochen Fröhlich |
| Italien | Università degli Studi di Roma 'La Sapienza' | 4 | Strömungsmechanik | Prof. Jochen Fröhlich |
| Italien | Politecnico di Torino | 1 | Textilm. u. Textile Hochleistungswerkstofftechnik | Prof. Yordan Kyosev |
| Italien | Università degli Studi di Napoli Federico II | 2 | Verfahrens- und Umwelttechnik | Prof. Rüdiger Lange |
| Kroatien | Sveučilište u Zagrebu | 3 | Textilm. u. Textile Hochleistungswerkstofftechnik | Prof. Yordan Kyosev |
| Lettland | Rigas Tehniska Universitate | 1 | Leichtbau- u. Kunststofftechnik | Frau Maike Heitkamp-Mai |
| Österreich | Technische Universität Wien | 2 | Verfahrens- und Umwelttechnik | Prof. Rüdiger Lange |
| Polen | Akademia Górniczo Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie | 3 | Leichtbau- u. Kunststofftechnik | Frau Maike Heitkamp-Mai |
| Polen | Politechnika Warszawska | 3 | Leichtbau- u. Kunststofftechnik | Frau Maike Heitkamp-Mai |
| Polen | Politechnika Wroclawska | 2 | Leichtbau- u. Kunststofftechnik | Frau Maike Heitkamp-Mai |
| Portugal | Universidade de Lisboa | 1 | Luft- und Raumfahrttechnik | Prof. Johannes Markmiller |
| Portugal | Universidade do Minho | 2 | Werkstoffwissenschaft | Jun.-Prof. Sven Wießner |
| Portugal | Universidade do Minho | 1 | Werkstoffwissenschaft | Prof. Gianaurelio Cuniberti |
| Portugal | Universidade da Madeira | 3 | Werkstoffwissenschaft | Prof. Gianaurelio Cuniberti |
| Rumänien | Universitatea Tehnica 'Gheorghe Asachi' din Iasi | 1 | Textilm. u. Textile Hochleistungswerkstofftechnik | Prof. Chokri Cherif |
| Rumänien | Universitatea 'Politehnica' din Bucuresti (UPB) | 1 | Werkstoffwissenschaft | Prof. Kornelius Nielsch |
| Rumänien | Universitatea 'Politehnica' din Timisoara | 2 | Werkstoffwissenschaft | Prof. Kornelius Nielsch |
| Schweden | Högskolan i Borås | 1 | Textilm. u. Textile Hochleistungswerkstofftechnik | Prof. Yordan Kyosev |
| Schweiz | Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften | 2 | Lebensmittel- u. Bioverfahrenstech | Prof. Thomas Walther |
| Schweiz | FHNW Fachhochschule Nordwestschweiz | 3 | Werkstoffwissenschaft | Dr. Vera Hintze |
| Slowakei | Technická univerzita vo Zvolene | 1 | Holz- u. Papiertechnik | Prof. André Wagenführ |
| Spanien | Universitat Politècnica de València | 2 | Energietechnik | Prof. Antonio Hurtado |
| Spanien | Universidad de Valladolid | 4 | Energietechnik | Prof. Uwe Gampe |
| Spanien | Universidad Politécnica de Madrid | 1 | Luft- und Raumfahrttechnik | Prof. Johannes Markmiller |
| Spanien | Universidad Carlos III de Madrid | 4 | Strömungsmechanik | Prof. Jochen Fröhlich |
| Spanien | Universitat Politècnica de Catalunya | 1 | Textilm. u. Textile Hochleistungswerkstofftechnik | Prof. Yordan Kyosev |
| Tschechien | Vysoká škola báňská Technická univerzita Ostrava | 2 | Energietechnik | Prof. Antonio Hurtado |
| Türkei | University of Turkish Aeronautical Association | 2 | Luft- und Raumfahrttechnik | Prof. Johannes Markmiller |
| Türkei | Istanbul Teknik Üniversitesi | 1 | Textilm. u. Textile Hochleistungswerkstofftechnik | Prof. Yordan Kyosev |
| Türkei | Özyeğin Üniversitesi | 2 | Werkstoffwissenschaft | Dr. Vera Hintze |
| Ungarn | Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem | 2 | Maschinenelem u. Maschinenkonstr | Prof. Ralph Stelzer |