

Erasmus+ Studieren in Europa

Informationsveranstaltung der Fakultät Maschinenwesen über Möglichkeiten eines Auslandsstudiums für das Studienjahr 2022/2023

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.

Wie?

Platzsuche und Bewerbung über Mobility Online (siehe Links).

Wann?

Ab 01.01.2022 – 07.02.2022

ERASMUS+ Restplätze

Werden vergeben, solange eine Anmeldung an der jeweiligen 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 (**per Email**)
- Learning Agreement für die erste Priorität; -> ausfüllen **TAB A, 25-30 LP (Upload in Mobility Online)**
- 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) (**Upload in Mobility Online**)
- Nachweis des Sprachniveaus (nur für die Unterrichts-/Landessprache der gewählten Gastuni wenn verlangt) (**Upload in Mobility Online**)

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/organisatorisches/anererkennung-von-studienleistungen#section-6>

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
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
Italien	Politecnico di Torino	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	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 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
Belgien	Universiteit Gent	1	Textilm. u. Textile Hochleistungswerkstofftechnik	Prof. Yordan Kyosev
Bulgarien	Tehicheski 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	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	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	Rīgas Tehniskā Universitāte	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 da Madeira	3	Werkstoffwissenschaft	Prof. Gianaurelio Cuniberti
Rumänien	Universitatea Tehnică 'Gheorghe Asachi' din Iași	1	Textilm. u. Textile Hochleistungswerkstofftechnik	Prof. Yordan Kyosev
Rumänien	Universitatea 'Politehnică' din București (UPB)	1	Werkstoffwissenschaft	Prof. Kornelius Nielsch
Rumänien	Universitatea 'Politehnică' 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
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. Kristin Paetzold