

Erasmus+ Studieren in Europa

Informationsveranstaltung der Fakultät Maschinenwesen über Möglichkeiten eines Auslandsstudiums für das Studienjahr 2020/2021

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

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

Sprechzeiten: ab 01.01.2020

montags 12:00 – 14:00 Uhr, dienstags 9:00 – 12:00 Uhr

sowie donnerstags 13:00 – 16:00 Uhr und nach Vereinbarung!

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 01.01.2020 – 07.02.2020**

ERASMUS+ Restplätze

Werden vergeben, solange Anmeldung an Partnerhochschule noch möglich ist.

Vor dem Aufenthalt:

- Bewerbungsformular mit Angabe von bis zu drei Hochschulen
- **Bewerbung (von bis zu drei Wünschen) für Erasmus-Platz/Mobilitätsbeihilfe -> ONLINEFORMULAR ausfüllen über Link „MoveOn“ (Seite Akad. Auslandsamt) und in ausgedruckter Form inkl. unterschriebener letzter Seite an Herrn Hensch übergeben!**
- 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 „Publisher“ -> Seite Akad. Auslandsamt

<https://tudresden.moveon4.de/publisher/1/deu>

Bewerbungsformular / MovenOn -> 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>

ERASMUS+ Vereinbarungen 2020 / 2021 Fakultät Maschinenwesen

Land	Partnerhochschule	Plätze	Monate	Studienrichtung	Fachkoordinatorin/Fachkoordinator
Belgien	KU Leuven	4	40	Maschinenwesen/Fakultät gesamt	Prof. Clemens Felsmann
Finnland	Tampereen Teknillinen Yliopisto	2	20	Maschinenwesen/Fakultät gesamt	Prof. Clemens Felsmann
Frankreich	EPF Ecole d'Ingenieurs	2	20	Maschinenwesen/Fakultät gesamt	Prof. Clemens Felsmann
Frankreich	Arts et Métiers ParisTech	1	6	Maschinenwesen/Fakultät gesamt	Prof. Clemens Felsmann
Frankreich	Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse	2	12	Maschinenwesen/Fakultät gesamt	Prof. Clemens Felsmann
Frankreich	Université de Technologie de Compiègne	1	10	Maschinenwesen/Fakultät gesamt	Prof. Clemens Felsmann
Frankreich	Université Polytechnique Hauts-de-France (UPHF)	3	18	Maschinenwesen/Fakultät gesamt	Prof. Clemens Felsmann
Frankreich	Institut National des Sciences Appliquées de Lyon	3	30	Maschinenwesen/Fakultät gesamt	Prof. Clemens Felsmann
Frankreich	Université de Bordeaux	2	20	Maschinenwesen/Fakultät gesamt	Prof. Clemens Felsmann
Italien	Università degli Studi di Genova	1	10	Maschinenwesen/Fakultät gesamt	Prof. Clemens Felsmann
Norwegen	Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet	2	10	Maschinenwesen/Fakultät gesamt	Prof. Clemens Felsmann
Polen	Politechnika Wroclawska	1	6	Maschinenwesen/Fakultät gesamt	Prof. Clemens Felsmann
Polen	Politechnika Lubelska	3	12	Maschinenwesen/Fakultät gesamt	Prof. Clemens Felsmann
Portugal	Universidade do Porto	2	12	Maschinenwesen/Fakultät gesamt	Prof. Clemens Felsmann
Schweden	Chalmers tekniska högskola	1	10	Maschinenwesen/Fakultät gesamt	Prof. Clemens Felsmann
Schweden	Linköpings universitet	1	10	Maschinenwesen/Fakultät gesamt	Prof. Clemens Felsmann
Schweiz	École Polytechnique Fédérale (EPF) Lausanne	4	20	Maschinenwesen/Fakultät gesamt	Prof. Clemens Felsmann
Slowenien	Univerza v Ljubljani	3	15	Maschinenwesen/Fakultät gesamt	Prof. Clemens Felsmann
Spanien	Universidad Politécnica de Cartagena	2	12	Maschinenwesen/Fakultät gesamt	Prof. Clemens Felsmann
Spanien	Universidad de Sevilla	2	20	Maschinenwesen/Fakultät gesamt	Prof. Clemens Felsmann
Spanien	Universidad de Cantabria	2	20	Maschinenwesen/Fakultät gesamt	Prof. Clemens Felsmann
Spanien	Universidad de Santiago de Compostela	3	30	Maschinenwesen/Fakultät gesamt	Prof. Clemens Felsmann
Spanien	Universidad de Zaragoza	2	20	Maschinenwesen/Fakultät gesamt	Prof. Clemens Felsmann
Spanien	Universitat Politècnica de Catalunya	2	20	Maschinenwesen/Fakultät gesamt	Prof. Clemens Felsmann
Spanien	Universidad Politécnica de Madrid	2	20	Maschinenwesen/Fakultät gesamt	Prof. Clemens Felsmann
Spanien	Universidad Pontificia Comillas, Madrid	3	15	Maschinenwesen/Fakultät gesamt	Prof. Clemens Felsmann
Tschechien	Vysoké Učení Technické v Brne	1	6	Maschinenwesen/Fakultät gesamt	Prof. Clemens Felsmann
Tschechien	Technická Univerzita v Liberci	1	10	Maschinenwesen/Fakultät gesamt	Prof. Clemens Felsmann
Tschechien	Ceské Vysoké Učení Technické v Praze	3	30	Maschinenwesen/Fakultät gesamt	Prof. Clemens Felsmann
Vereinigtes Königreich	Loughborough University	2	10	Maschinenwesen/Fakultät gesamt	Prof. Clemens Felsmann
Vereinigtes Königreich	University of Aberdeen	4	20	Maschinenwesen/Fakultät gesamt	Prof. Clemens Felsmann
Belgien	Universiteit Gent	1	6	Textilm. u. Textile Hochleistungswerkstofftechnik	Prof. Sybille Krzywinski/ Prof. Chokri Cherif
Bulgarien	Tehicheski Universitet Sofia	2	10	Fertigungstechnik	Dr. Volkmar Flemming
Finnland	Åbo Akademi	1	9	Verfahrens- und Umwelttechnik	Prof. Rüdiger Lange
Finnland	Tampereen Teknillinen Yliopisto	1	10	Textilm. u. Textile Hochleistungswerkstofftechnik	Prof. Sybille Krzywinski
Frankreich	Université Claude Bernard Lyon 1	1	12	Strömungsmechanik	Prof. Jochen Fröhlich
Frankreich	Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace	4	24	Luft- und Raumfahrttechnik	Prof. Klaus Wolf
Frankreich	Université de Haute-Alsace	2	10	Textilm. u. Textile Hochleistungswerkstofftechnik	Prof. Sybille Krzywinski
Frankreich	Ecole Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles	1	6	Textilm. u. Textile Hochleistungswerkstofftechnik	Prof. Sybille Krzywinski/ Prof. Chokri Cherif
Frankreich	Université de Bretagne-Sud	2	10	Werkstoffwissenschaft	Dr. Sven Wießner

ERASMUS+ Vereinbarungen 2020 / 2021 Fakultät Maschinenwesen

Land	Partnerhochschule	Plätze	Monate	Studienrichtung	Fachkoordinatorin/Fachkoordinator
Griechenland	Panepistimio Dytikis Makedonias	1	10	Verfahrens- und Umwelttechnik	Prof. Norbert Mollekopf
Griechenland	Ethniko Metsovio Polytechnio	2	12	Strömungsmechanik	
Italien	Università degli Studi di Roma 'La Sapienza'	4	20	Strömungsmechanik	Prof. Jochen Fröhlich
Italien	Politecnico di Bari	1	12	Strömungsmechanik	Prof. Jochen Fröhlich
Italien	Università degli Studi di Padova	2	12	Luft- und Raumfahrttechnik	Prof. Klaus Wolf
Italien	Politecnico di Milano	1	6	Luft- und Raumfahrttechnik	Prof. Klaus Wolf
Italien	Politecnico di Torino	1	6	Luft- und Raumfahrttechnik	Prof. Klaus Wolf
Italien	Politecnico di Torino	1	6	Textilm. u. Textile Hochleistungswerkstofftechnik	Prof. Sybille Krzywinski/ Prof. Chokri Cherif
Italien	Università degli Studi di Bologna 'Alma Mater Studiorum'	3	18	Leichtbau- u. Kunststofftechnik	Frau Maike Heitkamp-Mai
Kroatien	Sveučilište u Zagrebu	3	15	Textilm. u. Textile Hochleistungswerkstofftechnik	Prof. Sybille Krzywinski/ Prof. Chokri Cherif
Lettland	Rigas Tehniska Universitate	1	3	Leichtbau- u. Kunststofftechnik	Frau Maike Heitkamp-Mai
Österreich	Technische Universität Wien	1	10	Verfahrens- und Umwelttechnik	Prof. Rüdiger Lange
Polen	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	3	18	Werkstoffwissenschaft	Dr. Vera Hintze
Polen	Politechnika Gdanska	2	20	Werkstoffwissenschaft	Dr. Vera Hintze
Polen	Politechnika Poznanska	3	12	Leichtbau- u. Kunststofftechnik	Frau Maike Heitkamp-Mai
Polen	Politechnika Wroclawska	2	12	Leichtbau- u. Kunststofftechnik	Frau Maike Heitkamp-Mai
Polen	Politechnika Warszawska	3	18	Leichtbau- u. Kunststofftechnik	Frau Maike Heitkamp-Mai
Polen	Politechnika Śląska	3	30	Leichtbau- u. Kunststofftechnik	Frau Maike Heitkamp-Mai
Polen	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	3	18	Leichtbau- u. Kunststofftechnik	Prof. Antonio Hurtado
Portugal	Universidade do Minho	1	10	Werkstoffwissenschaft	Prof. Gianarelio Cuniberti
Portugal	Universidade da Madeira	3	36	Werkstoffwissenschaft	Prof. Gianarelio Cuniberti
Portugal	Universidade de Lisboa	1	10	Luft- und Raumfahrttechnik	Prof. Klaus Wolf
Portugal	Universidade do Minho	2	10	Werkstoffwissenschaft	Dr. Sven Wießner
Rumänien	Universitatea 'Politehnica' din Timisoara	2	10	Werkstoffwissenschaft	
Rumänien	Universitatea 'Politehnica' din Bucuresti (UPB)	1	4	Werkstoffwissenschaft	
Rumänien	Universitatea Tehnica 'Gheorghe Asachi' din Iasi	1	6	Textilm. u. Textile Hochleistungswerkstofftechnik	Prof. Chokri Cherif
Schweden	Högskolan i Borås	1	12	Textilm. u. Textile Hochleistungswerkstofftechnik	Prof. Sybille Krzywinski
Schweiz	Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften	2	10	Lebensmittel- u. Bioverfahrenstech	Prof. Thomas Walther
Schweiz	FHNW Fachhochschule Nordwestschweiz	3	12	Werkstoffwissenschaft	Dr. Vera Hintze
Slowakei	Technicka Univerzita Vo Zvolene	1	6	Holz- u. Papiertechnik	Prof. André Wagenführ
Spanien	Universidad Carlos III de Madrid	4	24	Strömungsmechanik	Prof. Jochen Fröhlich
Spanien	Universidad Politécnica de Madrid	1	10	Luft- und Raumfahrttechnik	Prof. Klaus Wolf
Spanien	Universitat Politècnica de Catalunya	1	10	Textilm. u. Textile Hochleistungswerkstofftechnik	Prof. Sybille Krzywinski/ Prof. Chokri Cherif
Spanien	Universidad de Valladolid	4	16	Energietechnik	Prof. Uwe Gampe
Spanien	Universitat Politècnica de València	2	20	Energietechnik	Prof. Antonio Hurtado
Tschechien	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	2	20	Energietechnik	Prof. Norbert Mollekopf
Türkei	University of Turkish Aeronautical Association	2	10	Luft- und Raumfahrttechnik	Prof. Klaus Wolf
Türkei	Istanbul Teknik Üniversitesi	1	10	Textilm. u. Textile Hochleistungswerkstofftechnik	Prof. Sybille Krzywinski
Türkei	Özyeğin Üniversitesi	2	10	Werkstoffwissenschaft	Dr. Vera Hintze
Ungarn	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	2	10	Maschinenelem u. Maschinenkonstr	Prof. Ralph Stelzer
Ungarn	Nyugat-Magyarországi Egyetem	1	6	Holz- u. Papiertechnik	Prof. André Wagenführ