



## STUDIERN IN EUROPA MIT



# Erasmus+

International Office  
Am Schwarzenberg Campus 3  
Raum 0.042  
21073 Hamburg  
Email: [wilberg@tu-harburg.de](mailto:wilberg@tu-harburg.de)

Sprechzeiten:  
Mo 9 -12:30  
Do 13 - 15  
Tel.: 42878-3158

<https://www.tuhh.de/alt/tuhh/international/outgoing-tuhh-students/study-abroad/erasmus-student-exchange.html>

### **Was ist ERASMUS +?**

ERASMUS + ist die aktuelle Programmgeneration für durch die Europäische Union geförderte Bildungszusammenarbeit.

Im Hochschulbereich beinhaltet ERASMUS v.a.:

1. Zuschüsse für Hochschulen für innovative Aktivitäten mit europäischer Dimension
2. **Mobilitätzuschüsse für die Studierendenmobilität**
3. Mobilitätzuschüsse für Hochschulangehörige (Dozenten und andere)

### **Was bietet ERASMUS + den Studierenden**

- in jedem Studienzyklus (BSc oder MSc) einen Auslandsstudienplatz für 3-12 Monate an einer Gasthochschule in einem der 28 EU-Mitgliedsländer, Island, Liechtenstein, Nordmazedonien, Norwegen, Serbien, Türkei,
- Befreiung von der Entrichtung von Studiengebühren an der Gasthochschule.)
- akademische Anerkennung der im Ausland erbrachten Studienleistungen
- eine ERASMUS-Mobilitätsbeihilfe, (zur Höhe s.u.)
- Sprachenförderung: Obligatorischer Online-Test in der Arbeitssprache nach Auswahl und nach Rückkehr; Online-Sprachkurs in den Arbeitssprachen oder alternativ in der Landessprache
- Unterstützung bei der fachlichen und sprachlichen Vorbereitung und i.d.R. Betreuung an der Gasthochschule bzgl. Unterkunft, kulturelle Angebote etc.
- Alternativ zum Auslandsstudium ERASMUS +-Praktika in Unternehmen oder Einrichtungen in Europa. Hierzu gibt es ein unabhängiges Bewerbungsverfahren
- Ein Praktikum mit einer Dauer von weniger als drei Monaten, das direkt im Anschluss an einen Studienaufenthalt unter der Ägide der aufnehmenden Hochschule durchgeführt wird, gilt als Studium, sofern es keinen eigenen Praktikumsvertrag mit einem Unternehmen gibt. Dieses Praktikum muss im learning agreement mit der Hochschule aufgeführt sein.

## **ERASMUS + an der Technischen Universität Hamburg-Harburg**

Die TUHH hat 2013 die Erasmus Charta für die Hochschulbildung beantragt und pünktlich zum Programmstart 2014 erhalten. Diese ist die Voraussetzung, um in den akademischen Jahren 2014/15 bis 2020/21 Studierendenaustausch zu ERASMUS-Konditionen durchführen zu können.

Weiterhin ist ein gültiger Vertrag zwischen den beiden beteiligten Hochschulen notwendig, damit Sie als Studierende das ERASMUS-Programm nutzen können. Eine Liste der bisherigen und regelmäßig (z.T. jährlich) zu erneuernden Austauschvereinbarungen mit europäischen Hochschulen ist am Ende dieses Dokuments beigefügt.

Dort finden Sie auch die Namen der Deputy Deans, die als ERASMUS-Koordinatoren (sog. departmental coordinators) der Dekanate fungieren.

### **1. Wer kann sich an der TUHH für einen Platz im Rahmen von ERASMUS + bewerben?**

- Bachelorstudierende, welche Studienleistungen im Umfang von mindestens 30 credits sowie spezielle Voraussetzungen in jedem Dekanat erbracht haben. Dazu s. Internet unter study abroad
- Masterstudierende
- Die Studierenden dürfen im aktuellen Studienzyklus ihr Kontingent von 12 ERASMUS -Monaten noch nicht aufgebraucht haben.

### **2. Wie bewerbe ich mich um einen Platz im ERASMUS +-Programm?**

Die Anzahl der Studienplätze im Rahmen des ERASMUS +-Programms ist durch die vorhandenen Stipendienmittel sowie durch die Aufnahmekapazität der Gasthochschulen beschränkt. Aus diesem Grund muss in der Regel eine Auswahl durch die/den Deputy Dean International in Zusammenarbeit mit dem International Office getroffen werden.

Als Entscheidungsgrundlage dienen hierbei die Angaben in Ihrer online-Bewerbung. Bei sehr großen Bewerberzahlen insgesamt oder für einen bestimmten Studienort finden evtl. zusätzliche Bewerbergespräche statt. Auswahlkriterien sind in erster Linie Noten, Studienzeiten und Sprachkenntnisse. Die Vereinbarkeit von Studienvorhaben und gewähltem Studienort spielt eine Rolle. Bewerbungen erfolgen über das online-Portal auf der internet-Seite des International Office (<http://www.tuhh.de/alt/tuhh/international/students/study-abroad/with-a-tuhh-exchange-program.html>) und sind idR möglich ab Ende Oktober/Anfang November. Die Bewerbungsfrist endet Anfang/Mitte Dezember für das gesamte darauffolgende akademische Jahr, d.h. immer für das nächste **WiSe und das SoSe**.

Sollten wider Erwarten viele Austauschplätze nicht besetzt werden können, gibt es im Frühjahr jeweils eine Restplatzausschreibung, aber nur für das Sommersemester des betr. Akademischen Jahres. Beachten Sie, dass wegen der deutlich anderen Semesterzeiten in anderen Ländern „Sommersemester“ z.B. einen Beginn Mitte Januar bedeuten kann.

Beginn des Auslandsaufenthaltes frühestens: 01.07.

Ende des Auslandsaufenthaltes spätestens: 30.09. des folgenden Jahres

Innerhalb dieser 15 Monate muss der Aufenthalt liegen, darf aber maximal 12 Monate dauern.

**Beachten Sie außerdem, dass sich an die Bewerbung an der TUHH für die Ausgewählten noch eine Bewerbung an der Gasthochschule anschließt.** Die verschiedenen Partnerhochschulen der TUHH verlangen hier unterschiedliche Unterlagen. Das International Office wird Sie nach der TUHH-internen Entscheidung darüber informieren. In fast allen Fällen wird ein „*transcript of records*“ verlangt. Das ist eine Aufstellung aller während Ihres Studiums erbrachten Leistungen.

### 3. ERASMUS +-Mobilitätzuschüsse

Die Mobilitätsbeihilfen sollen zur Deckung der zusätzlichen Kosten beitragen, die mit einem Auslandsstudium verbunden sind.

Bei der Monatsrate wird nach Ländergruppen (1 2 3) unterschieden

Gruppen	Länder	Förderraten 2019/2020
1	Dänemark, Finnland, Irland, Island, Liechtenstein, Luxemburg, Norwegen, Schweden, UK	450 Euro/Monat
2	Belgien, D, Frankreich, Griechenland, Italien, Malta, Niederlande, Österreich, Portugal, Spanien, Zypern	390 Euro/Monat
3	Bulgarien, Estland, Kroatien, Lettland, Litauen, Polen, Rumänien, Serbien, Slowakei, Slowenien, Mazedonien, Tschechische Republik, Türkei, Ungarn	330 Euro/Monat
Praktika	Aufzahlung (top-up) für alle Länder	105 Euro/Monat

Da die TUHH zur Zahlung entsprechender Raten verpflichtet ist, kann dies dazu führen, dass Studierende zwar für den Austausch ausgewählt werden, aber kein Stipendium mehr erhalten können, insbesondere wenn die Zahl der förderungswürdigen Studierenden sehr groß wird und es viele Aufenthalte in „Hochpreisländern“ gibt. Es ist zudem möglich, dass nicht der gesamte Aufenthalt gefördert wird. **Behinderte** Studierende oder auch alleinerziehende Studierende können Sonderleistungen beantragen.

**Bafög**-berechtigte Studierende sollen auch für den Auslandsaufenthalt mit ERASMUS + Bafög in Anspruch nehmen. Ein vorhandener Bafög-Anspruch kann in der EU „mitgenommen“ werden.

**Achtung: Auslands-Bafög rechtzeitig (6-12 Monate vor Abfahrt** - auch wenn Ihnen noch Unterlagen fehlen) **beantragen!** Der Antrag gilt als gestellt, sobald das erste diesbezügliche Schriftstück beim Bafög-Amt liegt. Beachten Sie, dass nicht unbedingt Ihr übliches Amt für Ausbildungsförderung zuständig ist. Ein ERASMUS +-Stipendium wird nur auf das Bafög angerechnet, wenn die monatliche Förderung 300 Euro übersteigt.

### **Sprachkenntnisse**

Für einen erfolgreichen Studienaufenthalt im Ausland benötigen Sie gute Kenntnisse der jeweiligen Landes- und/oder Arbeitssprache. Bitte verlassen Sie sich nicht darauf, dass die Arbeitssprache überall Englisch sein wird. Gerade in den romanischen Ländern ist dies nur selten der Fall. An den meisten Gastorten besteht die Möglichkeit, an Sprachkursen der dortigen Hochschule teilzunehmen. Beachten Sie zudem die von ERASMUS+ geförderten Online-Sprachkurse (s.o.).

Einige Partnerhochschulen verlangen einen Sprachnachweis oder verlassen sich darauf, dass die TUHH das Niveau überprüft hat. Beachten Sie bitte die Informationen der Hochschulen im Internet. Allgemein gilt meist eine Empfehlung für Niveau B1 oder B2 in der Arbeitssprache. Insbesondere die spanischen Hochschulen erwarten, dass Sprachkenntnisse auf B-Niveau vorhanden sind, auch wenn Sie sich das nicht von Ihnen nachweisen lassen. Für die Bewerbung bei uns benötigen Sie deshalb **obligatorisch** einen Sprachnachweis auf Niveau B1.

Nach der offiziellen Nominierung für ERASMUS+ sind Kandidaten zur Teilnahme an einem **Online-Sprachtest in der Arbeitssprache verpflichtet**, der nach dem Aufenthalt zu wiederholen ist. Dieser dient aber eher der Fortschrittsüberprüfung. Die TUHH wird auch ein Kontingent von speziellen ERASMUS-Online-Sprachkursen bekommen, es werden aber noch nicht alle Sprachen abgedeckt. Wir weisen zudem auf das Lehrangebot der TUHH für Fremdsprachen hin. (Vorlesungsverzeichnis). Rechtzeitige Anmeldung zur Einstufung ist erforderlich.

#### **4. Wie kann der Studienaufenthalt inhaltlich aussehen?**

- Besuch von Vorlesungen mit anschließenden Prüfungen,
- Anfertigen einer Studien-, Bachelor-, Master- oder Diplomarbeit, aber nicht als einzige Studienleistung.

Die Anfertigung einer Studien- oder Abschlussarbeit im Ausland setzt voraus, dass Sie sowohl dort als auch an der TUHH einen betreuenden Professor haben. Der/die Ansprechpartner/in an der Gasthochschule vermittelt den Kontakt zu Professor/en/innen des gewünschten Forschungsgebietes. Auskunft gibt der/die ERASMUS-Fachkoordinator.

- Kombination von Vorlesungen und Studienarbeit.

Wofür Sie sich entscheiden, hängt maßgeblich davon ab, zu welchem Zeitpunkt innerhalb Ihres Studiums Sie ins Ausland gehen möchten.

Im Einzelfall kann sich an den Studienaufenthalt noch ein **Praktikum** anschließen (s.a. weiter oben zum Thema Praktika).

#### **5. Unterkunft am Gastort**

Die Wohnraumsituation ist oft an den Gasthochschulen ähnlich problematisch wie in Hamburg. Sie sollten sich deshalb möglichst frühzeitig um einen Wohnheimplatz bewerben.

Die ERASMUS-Studierenden, die aus dem Ausland an die TUHH kommen, stehen vor dem gleichen Problem.

**DESHALB EIN DRINGENDER AUFRUF:**

Bitte überlegen Sie, ob Sie Ihr Zimmer hier in Hamburg während Ihres Aufenthaltes im Ausland an ERASMUS +-Studierende abgeben könnten!! Melden Sie sich deswegen im Accommodation Office des International Office: accommodation@tu-harburg.hamburg.de.

## 6. Gebühren

Als Teilnehmer am ERASMUS +-Programm sind Sie an der Gasthochschule von Studiengebühren befreit. Allerdings sind häufig Semesterbeiträge an Studierendenvereinigungen etc zu entrichten. Eine Befreiung von den Semesterbeiträgen an der TUHH ist nicht möglich. Sie können sich jedoch unter Umständen beurlauben lassen. Den Anteil für das Semesterticket können Sie sich dann erstatten lassen.

## 7. Anerkennung der erbrachten Studienleistungen

Sie sollten vor Ihrer Bewerbung überprüfen, welche Kurse sich in Ihr hiesiges Studium einfügen. Besprechen Sie dies auf jeden Fall vorher mit dem Programmbeauftragten!

Sie werden im Zug des weiteren Bewerbungsverfahrens ein „**learning agreement**“ abschließen, in dem festzuhalten ist, wie das Programm an der Gasthochschule aussehen soll, und was Sie bei Rückkehr an der TUHH anerkannt bekommen. Der Umfang der besuchten Lehrveranstaltungen sollte 30 ECTS im Semester betragen (ECTS: European credit transfer system). Dieser **Plan ist mit dem Studiengangsleiter** zu besprechen und muss von diesem durch Unterschrift abgesegnet werden. Die Anerkennung Ihrer Studienleistungen wird ebenfalls am Ende im learning agreement festgehalten.

**Bitte denken Sie daran, das learning agreement anzupassen, sobald sich Ihre Kurswahl ändert!**

## 8. Wer gibt praktische Tips? / weitere Informationen

[http://ec.europa.eu/education/opportunities/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/education/opportunities/index_en.htm)

Einige „Rückkehrer/innen“ aus den vergangenen Jahren geben gern ihre Erfahrungen weiter. Bitte fragen Sie im International Office nach Erfahrungsberichten zu Ihrer Wunschhochschule!

## 9. Die Beauftragten der Dekanate =“departmental coordinators“/Deputy Deans (und ihre Assistenten):

Bauwesen (B): Prof. Otterpohl (Ruth Schaldach; ab 1.1.20 Claas Menke)

Elektrotechnik, Informatik und Mathematik (E): Prof. Turau; Vertretung Prof. Kuhl (N.N.)

Maschinenbau inkl. Schiffbau (M): Prof. Lödding; Vertretung: Prof. Hintze (Denys Romanenko)

Management-Wissenschaften und Technologie (W): Prof. Lühje (Svenja Damberg)

Verfahrenstechnik (V): Prof. Gurikov (Wienke Reynolds)

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei Ihrer Bewerbung!

Ihr International Office

## Europäische Partnerhochschulen der TUHH im Rahmen von ERASMUS +

Bitte beachten Sie:

Da bei Drucklegung die Vertragsverhandlungen möglicherweise noch nicht mit allen Hochschulen abgeschlossen sind, kann sich diese Liste noch kurzfristig ändern, bitte erkundigen Sie sich im International Office nach aktuellen Änderungen!

Hochschule	Stadt	Land code	Fach (Plätze; à Monate)	Niveau	Vertrag für 2020/21?
Leopold-Franzens-Universität Innsbruck	Innsbruck <a href="http://www.uibk.ac.at/">www.uibk.ac.at/</a>	AT	B (1; 10)	BSc MSc	Ja
TU Graz	Graz <a href="http://www.tugraz.at/">www.tugraz.at/</a>	AT	+/- alle Ingenieurwissenschaften (2; 10)	BSc MSc	Ja

TU Wien	Wien www.tuwien.ac.at	AT	Technomathematik (2;6)	BSc	Ja
University of Chemical Technology & Metallurgy	Sofia www.uctm.edu	BG	V (4; 6)	BSc MSc	Ja
České Vysoké Učení v Praze (TU Prag)	Prag www.cvut.cz	CZ	alle Ingenieurwissenschaften (3; 10)	BSc MSc	Ja
Aalborg Universitet	Aalborg <a href="http://www.aau.dk">www.aau.dk</a>	DK	M (study board materials & production) (2;5) B (st board Planning, geog. surveying) (2;5) E (study board elect & IT) (2; 5) W (study board wie M) (5; 10)	MSc MB auch BSc	Ja Achtung Fokus auf PBL bestimmt Wahlmöglichkeiten!
Danmarks Tekniske Universitet (DTU)	Lyngby /www.dtu.dk/	DK	W (2;6)	MSc	Ja
Syddansk Universitet (SDU)	Odense www.sdu.dk/	DK	ET, M (inkl. Mechatronik u. Med.Ing.) (2;6)	BSc MSc	Ja
Tallinn University of Technology	Tallin www.ttu.ee	EE	W (5; 10)	MSc/Dr. BSc/MSc	Ja
University of Tartu	Tartu <a href="http://www.ut.ee">www.ut.ee</a>	EE	Informatik (2;5)	BSc MSc	Ja
Universidad de Oviedo	Gijón www.uniovi.es/	ES	M (3;9)	BSc/ MSc	Ja
Universidad Politécnica de Madrid – E.T.S.I.T, ETSII	Madrid www.upm.es/	ES	ETSII: M, V, E (5;10) ETSIT: Elektronik + Autom. (4;12), Medizing. (2;12)	BSc/ (MSc eingeschränkt)	Ja
Universidad Politecnica de Valencia; ETSIT, ETSICCP & ETSII sowie Campus Alcoy für Dekanat W (bei Antragstellung bitte Escuela angeben)	Valencia www.upv.es/ www.etsii.upv.es www.etsit.upv.es www.iccp.upv.es <a href="http://www.epsa.upv.es/index.php">http://www.epsa.upv.es/index.php</a>	ES	ETSII (M, V, E) (5 ;10) ETSIT (E + MedIng)., ETSICCP (B), Alcoy (W) (je 2 ; 10)	BSc (MSc eingeschränkt)	Ja
Universidad de Valladolid	Valladolid www.uva.es	ES	V (2;7) / E(2;9)	BSc/(MSc im Einzelfall)	Ja
Universitat Autònoma de Barcelona	Barcelona www.uab.es/ /enginyeria/ www.uab.cat/biociencies/ www.euss.cat/web/portal/ca/inici.htm www.uab.cat/ciencies/	ES	School of Eng. (1;9); Biosciences (2;6).; EUSS (M) (2:10) Umweltwiss. (1;9)	BSc (MSc eingeschränkt)	Ja
Universidad de Sevilla - E. Téc. Sup. de Ing. (ETSI) Fac. Econ.& Business Sci.	<a href="http://www.etsi.us.es">http://www.etsi.us.es</a>  <a href="http://fceye.us.es">http://fceye.us.es</a>	ES	E; Umwelt (EuT, regenerativ Energien) (je 2;5), W (2;6 only MSc's Degree in Strategic Management and International Business	BSc/MSc  MSc	Ja  Ja
Aalto University	Espoo (Helsinki) <a href="http://www.aalto.fi/en/">http://www.aalto.fi/en/</a>	FI	School of Eng. (M + B je 2;10); School Chem. Tech. (V 2;10 od. 4x5); School of Sci. (IWI 2;10)	BSc (nur V) MSc	Ja
Tampere University	Tampere <a href="http://www.tuni.fi/">www.tuni.fi/</a>	FI	alle Ingenieurwiss. (3;10); W (2;10)	BSc MSc	Ja
Lappeenranta University of Technology	Lappeenranta www.lut.fi	FI	W (2;10)	BSc MSc	Ja
Université de Technologie de Compiègne	Compiègne www.utc.fr	FR	alle Ingenieurwissenschaften (3;10)	BSc MSc	Ja

ICAM (Institut Catholique des Arts & Métiers)	Lille, Nantes, Toulouse www.icam.fr/	FR	M (4;10); B (2;10)	„BSc MSc“	Ja
Ecole Sup. De Chimie Physique Electron. Lyon	Lyon (Villeurbanne) www.cpe.fr/	FR	V und E (je 2;10)	BSc MSc	Ja
Ecole Centrale de Nantes	Nantes www.ec-nantes.fr	FR	M (2 ;6)	MSc	Ja
Institut Nat. Des Sciences Appliqués de Rennes	Rennes www.insa-rennes.fr/	FR	M, B + IIW (je 2 ;10) ET (4 ;6)	BSc MSc	Ja
Ecole Nat. Superieur des Mines	St. Etienne www.mines-stetienne.fr	FR	Alle (3;10)	(BSc)/MSc/Dr	Ja
Institut Nat. Des Sciences Appliqués de Toulouse	Toulouse www.insa-tlse.fr/	FR	alle Ingenieurswissenschaften (5;10)	BSc MSc	Ja
Inst. Nat. Polytechnique (ENSEEIH und ENSIACET)	Toulouse www.enseiht.fr/ bzw. www.ensiacet.fr/	FR	E/M/V (je 2 ;10)	BSc MSc	Ja
Université Rennes 1	Rennes W <sup>3</sup> .igr.univ-rennes1.fr	FR	W (4 ;6)	MSc	Ja
University of Southampton	Southampton W <sup>3</sup> .southampton.ac.uk	GB	Schiffbau (1;10)	BSc MSc	Ja ***
University of Strathclyde	Glasgow www.strath.ac.uk/	GB	Schiffbau (1;10)	BSc/ Dr.	Ja ***
Oikonomiko Panepistimio Athinon	Athen www.aueb.gr	GR	W (2;10)	BSc/ MSc	Ja
International Hellenic University	Thessaloniki www.ihu.edu.gr	GR	EuT, Regener. Energien (2)	MSc	Ja
Budapest University of Technology & Economics	Budapest http://www.kth.bme.hu/en/	HU	M (3;5) + Logistik im Dept. f transport. & vehicle eng. (2;5); E (2;5)	BSc MSc	Ja
Háskólinn i Reykjavík	Reykjavik www.ru.is	IS	Business & Management (2;5)	BSc/ MSc	Ja
Università Politecnica delle Marche	Ancona www.univpm.it	IT	B (1;10)	BSc/ MSc	Ja
Politecnico di Milano	Mailand / www.polimi.it	IT	alle Ingenieurwiss. (6;10), Medizining. (2;10) W (4;10)	BSc/ MSc	Ja
Politecnico di Torino	Turin www.polito.it	IT	Telecom. & Telematik (2;12)	MSc	Ja
Università di Padova	Padua www.unipd.it	IT	B (Ausrichtung Umwelt) (2;12) / M (2;6)	BSc MSc	Ja
Università degli studi di Genova	Genua www.unige.it	IT	Schiff (2;6) M (2; 6)	MSc	Ja
Università delgi studi di Trento	Trento	IT	B, V, M, W als Industrial Eng. (je 2;10); E (Tech.mathe+„Informatik“ (1;10)	BSc / MSc	Ja
Politecnico di Bari	Bari	IT	Environmental Eng. (V u B) (4 ;6)	BSc / MSc	Ja
Rigas Tehniska Universitate	Riga www.rtu.lv	LV	E (2;10)	BSc MSc	Ja
Kauno Technologijos Universitetas	Kaunas www.ktu.lt	LT	W (2;10) Information Techn. (2;10) Ing.wissenschaften (6;10)	BSc MSc	Ja
Vilnius Gedeminas Technical University	Vilnius www.vgtu	LT	E (2;10)	BSc MSc	Ja
Technische Universiteit	Eindhoven	NL	M (1;6)/W (4;6)/ V (3;10)	BSc MSc	Ja

<b>Eindhoven</b>	www.tue.nl		Achtung bei M, nur Projekte in Dynamics and Control u. wenige Kurse		
<b>TU Delft</b>	<b>Delft</b> www.tu-delft.nl	<b>NL</b>	<b>V: 1;5 für VT/BVT u 1;5 für EUT (in Delft E)/W (2;12)/ M u. Schiffb (je 2;5), E (2;5)</b> V: Projektarbeitverpflichtend!	MSc Bei V auch fortgeschrittene BSc	Ja
<b>Universiteit Twente</b>	<b>Enschede</b> www.utwente.nl	<b>NL</b>	<b>M (2;5)/W (4;5)/V (2;5)</b>	BSc (nur M)/MSc	Ja
<b>Norwegian University of Science &amp; Technology</b>	<b>Trondheim</b> www.ntnu.no/	<b>NO</b>	<b>1. alle Ingenieursw.; (5;10)</b> <b>2. Schiffbau (2;10)</b>	MSc	Ja
<b>Universitet i Bergen</b>	<b>Bergen</b> www.uib.no/en	<b>NO</b>	<b>Technomathematik (2;10)</b>	BSc	Ja
<b>Universitetet i Stavanger</b>	<b>Stavanger</b> www.uis.no	<b>NO</b>	<b>B (2;5)</b>	BSc/MSc	Ja
<b>University of Southeastern Norway</b>	<b>Kongsberg u.a.</b> www.usn.no	<b>NO</b>	<b>nur Mechanical Engineering Management</b>	MSc	Ja
<b>Politechnika Krakowska</b>	<b>Krakau</b> www.pk.edu.pl/	<b>PL</b>	<b>V (5;10)/M (2;10)</b>	BSc MSc	Ja
<b>Westpomeranian University of Technology, Szczecin</b>	<b>Stettin</b> www.zut.edu.pl/	<b>PL</b>	<b>M inkl Schiff (2;10)</b> <b>V (2;10)</b>	BSc MSc	Ja
<b>University of Szczecin</b>	<b>Stettin</b> dsm.usz.edu.pl/en/home-page/	<b>PL</b>	<b>B (Fakultät Geosciences)</b>	BSc MSc PhD	Projektarbeiten und einige Kurse
<b>Politechnika Warszawska</b>	<b>Warschau</b> www.pw.edu.pl/	<b>PL</b>	<b>B (3;6); E (2;10)</b>	BSc MSc	Ja
<b>Politechnika Gdanska</b>	<b>Danzig</b> www.pg.gda.pl	<b>PL</b>	<b>B (3,10)</b>	BSc MSc	Ja
<b>Kielce University of Technology</b>	<b>Kielce</b> international.tu.kielce.pl/	<b>PL</b>	<b>IWI (2;10)</b> <b>LuM (2;10)</b>	MSc BSc	Ja
<b>Universidade de Aveiro</b>	<b>Aveiro</b> www.ua.pt	<b>PT</b>	<b>alle Ingenieurwissenschaften (4;10)</b>	BSc MSc	Ja
<b>Universidade de Lisboa /Tecnico de Lisboa</b>	<b>Lissabon</b> tecnico.ulisboa.pt/	<b>PT</b>	<b>Schiffbau (2;10)/M (2;6)</b>	MSc	Ja
<b>Universitatea de Timisoara</b>	<b>Temesvar</b> www.upt.ro/	<b>RO</b>	<b>E (2;10)</b>	BSc MSc	Ja
<b>Chalmers University of Technology</b>	<b>Göteborg</b> www.chalmers.se	<b>SE</b>	<b>B; ET, IIW, M, Mech., Schiff, V (je1;10); IWI (2;6)</b>	MSc	Ja
<b>Linköping University</b>	<b>Linköping</b> www.liu.se/	<b>SE</b>	<b>alle Ingenieurwissenschaften (4;10)</b>	BSc MSc	Ja
<b>Tekniska Högskolan i Luleå</b>	<b>Luleå</b> www.luth.se/	<b>SE</b>	<b>alle Ingenieurwissenschaften (4;10)</b>	BSc MSc	Ja
<b>Lunds Universitet</b>	<b>Lund</b> www.lu.se/	<b>SE</b>	<b>alle Ingenieurwissenschaften (1;10)</b>	BSc MSc	Ja
<b>Uppsala Universitet</b>	<b>Uppsala</b> www.uu.se	<b>SE</b>	<b>alle Ingenieurwissenschaften (1;10)</b>	BSc MSc	Ja
<b>Istanbul Teknik Üniversitesi</b>	<b>Istanbul</b> <a href="http://www.itu.edu.tr">www.itu.edu.tr</a>	<b>TR</b>	<b>W,Schiff,E,Energie (je 1;10); B,IIW(je 2;10), M (3;10)</b>	BSc MSc Energie MSc	Ja
<b>Sabancı Üniversitesi</b>	<b>Istanbul</b> www.sabanciuniv.edu	<b>TR</b>	<b>W (2;10)</b>	BSc MSc	Ja

Stand:15.11.2019

\*\*\* Achtung: im Fall von Großbritannien ist die Rechtslage wegen des evtl ungerichteten Brexits unklar. Mit Strathclyde haben wir eine Vereinbarung, dass wir weiterhin zu gleichen Bedingungen Studierende austauschen. Eine ERASMUS-Förderung ist aber bei ungerichteten Brexit vermutlich nicht möglich!