



Internationales
International Affairs



Technische
Universität
Berlin



Fakultät III

ERASMUS+ Hochschulkooperationen

2018 / 2019



Erasmus+

Inhaltsverzeichnis

1. ERASMUS+ Stipendiausschreibung für Fakultät III - Prozesswissenschaften	4
2. Partneruniversitäten der Fakultät III	5
3. Weitere Informationen zu den ERASMUS+ Austauschprogrammen.....	11
4. Bewerbungsunterlagen.....	13
5. Stipendiausschreibung den Erwerb eines Doppelabschlusses	14
6. Bewerbungsunterlagen für Doppelabschluss-Programme	15

Diese Broschüre entstand mit einer finanziellen Unterstützung der Europäischen Union im Rahmen des ERASMUS+ Programms.



Informationen zu den ERASMUS+ Austauschprogrammen

Informationsveranstaltungen			
	Datum	Uhrzeit	Raum
Studium in den USA & Kanada	Mi, 25.10.2017	16-18 Uhr	H 2013
Studium in Lateinamerika	Fr, 03.11.2017	14-16 Uhr	H 0112
Studium in Asien	Mi, 01.11.2017	16-18 Uhr	H 1028
Einführungsveranstaltung ERASMUS+	Di, 17.10.2017	16-18 Uhr	H 0111
Studium in Spanien	Do, 19.10.2017	16-18 Uhr	H 1012
Studium in Frankreich	Do, 26.10.2017	16-18 Uhr	H 1012
Studium in Großbritannien & Irland	Do, 02.11.2017	16-18 Uhr	H 1012
Studium in Skandinavien	Do, 09.11.2017	16-18 Uhr	H 1012
Studium in Niederlande & Belgien & Italien & Portugal	Do, 16.11.2017	16-18 Uhr	H 1012
Studium in Türkei, Mittel-/ Osteuropa	Do, 23.11.2017	16-18 Uhr	H 1012
Studium in Russland	Do, 30.11.2017	16-18 Uhr	H 1012

INFOTHEK IM CAMPUS CENTER (Sprechzeiten siehe Rückseite)

- Erstberatung zu allen Studienaustauschmöglichkeiten
- Ausschreibungen für jede Fakultät und alle Partneruniversitäten
- Betreuung bei Bewerbungen
- Zahlreiche Erfahrungsberichte ehemaliger Stipendiaten/ Stipendiatinnen und Informationsmaterialien zu den über 260 Partneruniversitäten

INTERNET (www.auslandsamt.tu-berlin.de, Direktzugang: 5190)

- Alle aktuellen Partneruniversitäten und Austauschmöglichkeiten
- Bewerbungsformulare
- Aktuelle Termine
- Informationsbroschüren zum Auslandsstudium
- Weitere Informationen

1. ERASMUS+ Stipendienausschreibung für Fakultät III - Prozesswissenschaften

ZEITRAUM

Ein Auslandsaufenthalt mit dem Besuch von Lehrveranstaltungen kann für ein bzw. zwei Semester durchgeführt werden, wir empfehlen zwei Semester. Die Zeiten des Aufenthalts im Ausland richten sich nach dem akademischen Jahr in den jeweiligen Zielländern. Eine Förderung erfolgt:

- für 9 - 12 Monate, in der Regel von **September/Oktober bis Juni/Juli des Folgejahres** oder
- für 6 Monate, in der Regel von **September/Oktober oder von Februar/März**.

Es ist auch möglich die ERASMUS+ Austauschmöglichkeiten der TU Berlin für **Studien- und Abschlussarbeiten** zu nutzen. In diesem Fall werden Sie maximal für die in der Studienordnung vorgesehene Dauer gefördert:

- 3 - 4 Monate bei Studienarbeiten oder
- 3 - 6 Monate bei Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten.

Die Laufzeiten sind sehr unterschiedlich und abhängig von der jeweiligen Austauschvereinbarung. Bitte in der Infothek oder bei den programmverantwortlichen Hochschullehrer/innen erfragen.

STIPENDIENLEISTUNGEN

- Erlass der Studiengebühren
- ERASMUS+ Mobilitätsstipendium (Teilstipendium 150 - 300 € monatlich)

BAföG-Empfänger/innen sollten umgehend nach ihrer Nominierung einen Antrag auf **Auslands-BAföG** beim zuständigen BAföG-Amt stellen (ca. 6 Monate vor der geplanten Abreise). Das Auslandsstudium muss innerhalb der Förderungshöchstdauer absolviert werden. Im Allgemeinen ist die Bemessungsgrenze für BAföG im Ausland höher als im Inland.

BEWERBUNGSVORAUSSETZUNGEN

Die Bewerberinnen und Bewerber müssen an der TUB in den aufgelisteten Studiengängen immatrikuliert sein. Neuerdings können auch Staatsangehörige von Drittländern am ERASMUS+ Programm teilnehmen (bitte rechtzeitig selbstständig um Visumsangelegenheiten kümmern). Weiterhin müssen bei Stipendienantritt mindestens 2 erfolgreiche Semester in einem Bachelorstudiengang absolviert worden sein. Es werden gute Studienleistungen und gute Kenntnisse der Unterrichtssprache des jeweiligen Gastlandes erwartet. In einzelnen Programmen gelten außerdem zusätzliche Bedingungen (Teilnahme an Seminaren, Laboren, Prüfungen etc.), die bitte bei den programmverantwortlichen Hochschullehrer/innen zu erfragen sind.

BEWERBUNGSTERMIN und -ORT

Bei programmverantwortlichen Hochschullehrer/innen siehe letzte Spalte.

Wenn nicht anders in der letzten Spalte vermerkt:

Dienstag, 16. Januar 2018 von 14 - 17 Uhr in der Infothek (Campus Center)

BEWERBUNGSUNTERLAGEN

- Die nötigen Dokumente Nr. 1-10 finden sich auf Seite 13.
- Die Formulare für eine Bewerbung sowie eine Beispielbewerbungsmappe mit Hinweisen zum Erstellen bzw. Ausfüllen der einzelnen Dokumente finden Sie auf den Europa-Seiten des Büros für Internationales: www.auslandsamt.tu-berlin.de, Direktzugang 40498.

2. Partneruniversitäten der Fakultät III

Koordinierendes Fachgebiet	Land, Partneruniversität, Studienniveau		Laufzeit	Hochschullehrer/in	Abgabe	
Maschinen- und Energieanlagen-technik Energie-, Impuls- und Stofftransport	E	Universidad Politécnica de Cataluña, Barcelona (ETSEIB oder EUETIB)	1 Sem.	Prof. Dr. Felix Ziegler Sekr. KT 2 Tel. 25624 felix.ziegler@tu-berlin.de WM: Anna Jahnke Sekr. KT 2 Tel. 25315 Fax 22253 anna.jahnke@tu-berlin.de	16.01.18 KT 2	
		Universidad Complutense de Madrid (Bsc.)	1-2 Sem.			
		Universidad Politécnica de Valencia (ETSII)				*B2 Englisch-Zertifikat ausreichend, wenn nur engl. Kurse gewählt werden. Sonst mind. B1 Spanisch-Zertifikat nötig.
	F	Université de Lorraine (ENSIC) (Msc.) (alt: Institut National Polytechnique de Lorraine - INPL)	DD NUR für <u>RES</u> ggf. 1-2 Sem.			
		Université de Pau et des Pays de l'Adour, Pau (Msc.)				
		Institut National Polytechnique de Toulouse - INPT/ ENSIACET				
		Institut National des Sciences Appliquées de Lyon (INSA)				
		Ecole Centrale de Marseille				
		Ecole Centrale de Nantes (Msc.)				
		Ecole Centrale de Lille (Msc.)				
		Ecole Centrale de Lyon (Msc.)				
		Ecole Centrale de Marseille (Msc.)				
		Ecole Centrale de Nantes (Msc.)				
	I	Politecnico di Torino (Msc.)	1 Sem.			
		Università di Pisa (Msc.)	1-2 Sem.			
		Università degli studi di Perugia				
	NL	Technische Universität Delft				
	PL	Technical University of Gdansk				
		Wroclaw University of Technology				
	P	Universidade do Porto (Msc.)	1 Sem.			
RUS	Peter the Great St.Petersburg Polytechnic University (Msc.)	1-2 Sem.				
S	Royal Institute of Technology (KTH), Stockholm					

Koordinierendes Fachgebiet	Land, Partneruniversität, Studienniveau		Laufzeit	Hochschullehrer/in	Abgabe
Thermodynamik	A	Technische Universität Graz (Bsc.)	1 Sem.	N.N.	16.01.18 Infothek
	DK	Danmarks Tekniske Universitet, Lyngby	1-2 Sem.		
	E	Universidad de Oviedo			
	N	University of Trondheim (NTNU) (Msc.)			
	NL	Technische Universiteit Delft	1 Sem.		
	S	Chalmers University of Technology, Göteborg (Msc.)			
Heiz- und Raumlufttechnik	NL	Technische Universiteit Delft	1 Sem.	Prof. Dr. Martin Kriegel Sekt. HL 45 Tel. 24176 m.kriegel@tu-berlin.de	16.01.18 HL 45 (HL 106)
	PL	Poznan University of Technology (Bsc.)			
Technischer Umweltschutz	E	Universitat Rovira i Virgili, Tarragona	1 Sem.	Prof. Dr. Matthias Finkbeiner Sekt. Z 1 Tel. 24341 matthias.finkbeiner@tu-berlin.de	16.01.18 Z 1
		Universidad Politécnica de Valencia (EPSG) (Bsc.)	1-2 Sem.		
	FIN	Aalto University, Helsinki (Msc.)			
Wasserreinhaltung, Technischer Umweltschutz	A	Montanuniversität Leoben	1 Sem.	Prof. Dr. Martin Jekel Sekt. KF 4 Tel. 23339 Fax 79621 martin.jekel@tu-berlin.de Dr. Anke Putschew Tel. 25480 Sekt. KF 4 anke.putschew@tu-berlin.de	16.01.18 KF 4
		Universität für Bodenkultur Wien (Bsc.)			
	CH	Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL)	1-2 Sem.		
	DK	Danmarks Tekniske Universitet, Lyngby			
	F	Ecole Nationale Supérieure des Techniques Industrielles et des Mines de Douai	1 Sem.		
		Université de Poitiers			
	NL	Wageningen University (Bsc.)	1-2 Sem.		
	PL	Silesian University of Technology, Gliwice	1 Sem.		
	P	Universidade de Aveiro	1-2 Sem.		
TR	Dokuz Eylül University, Izmir				

Koordinierendes Fachgebiet	Land, Partneruniversität, Studienniveau		Laufzeit	Hochschullehrer/in	Abgabe
Technischer Umweltschutz	GR	National Technical University of Athens	1 Sem.	Dr. Wolfgang Frenzel Sekt. KF 3 Tel. 29710 wolfgang.frenzel@tu-berlin.de	16.01.18 KF 3
Umweltverfahrenstechnik	I	Università degli Studi di Brescia		Prof. Dr. Sven-Uwe Geißen Sekt. KF 2 Tel. 25086 Fax 23850 sven.geissen@tu-berlin.de	16.01.18 KF 2
Energie- und Verfahrenstechnik	E	Universidad de Zaragoza	1- 2 Sem.	Prof. Dr. Georgios Tsatsaronis Sekt. KT 1 Tel. 24776 tsatsaronis@iet.tu-berlin.de WM: Stefan Bruche Sekt. KT 1 Tel. 23848 bruche@iet.tu-berlin.de	16.01.18 postalisch KT 1
		Universidad de Las Palmas de Gran Canaria			
		Universidad de Sevilla			
	F	Université de Lorraine (alt: Université Henri-Poincaré-Nancy 1)			
	FIN	Aalto University, Helsinki (Msc.)			
	GR	National Technical University of Athens	1 Sem.		
	I	Università degli studi di Perugia	1- 2 Sem.		
		Università degli studi di Padova (Msc.)	1 Sem.		
		Università degli studi di Roma 'La Sapienza'			
		Università degli studi di Firenze * Sprachanforderung: Mind. A1 Italienisch-Zertifikat			
	N	University of Trondheim (NTNU) (Msc.)			
	PL	Silesian University of Technology (Politechnika Slaska) (Msc.)			
	RO	"Ovidius" University of Constanta			
		University Politehnica of Bucharest			
	S	Lund University (LTH)	1-2 Sem.		
Royal Institute of Technology (KTH), Stockholm					
TR	Yildiz Teknik Üniversitesi, Istanbul				

Koordinierendes Fachgebiet	Land, Partneruniversität, Studienniveau		Laufzeit	Hochschullehrer/in	Abgabe
Prozess- und Anlagentechnik	DK	Danmarks Tekniske Universitet, Lyngby	1-2 Sem.	Prof. Dr. Jens-Uwe Repke Sekr. KWT 9 Tel. 23893 jens-uwe.repke@tu-berlin.de	16.01.18 Infothek
	E	Universitat de Barcelona (Bsc.)	1 Sem.		
	FIN	Lappeenranta University of Technology	1-2 Sem.		
	PL	Cracow University of Technology West Pomeranian University of Technology, Szczecin	1-2 Sem.		
Verfahrenstechnik	A	Technische Universität Wien	1-2 Sem.	Prof. Dr. Matthias Kraume Sekr. FH 6-1 Tel. 23701 matthias.kraume@tu-berlin.de Dipl.-Ing. Lutz Böhm Sekr. FH 6-1 Tel. 27825 Fax 21134 lutz.boehm@tu-berlin.de	16.01.18 FH 6-1
	E	Universidad de Salamanca (Bsc.)			
		Universidad de Santiago de Compostela (Bsc. - 9 Monate) (Msc. - 5 Monate)			
	F	Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Étienne (Msc.)			
		Université de Lorraine (ENSIC) (alt: Institut National Polytechnique de Lorraine - INPL)			
	I	Politecnico di Milano (Msc.)			
		Politecnico di Torino (Msc.)			
	IRL	University College Dublin (Bsc.)			
	N	University of Trondheim (NTNU) (Msc.)			
TR	Marmara Universitesi, Istanbul				
Biotechnologie Mikrobiologie	B	Université Libre de Bruxelles (Msc.)	1-2 Sem	N.N.	16.01.18 Infothek
	NL	Universiteit Leiden <i>Bsc. - Holländisch Sprachkenntnisse</i> <i>Msc. - Englisch Sprachkenntnisse notwendig</i>		Prof. Dr. Vera Meyer Sekr. TIB 4/4-1 Tel. 72750 vera.meyer@tu-berlin.de	

Koordinierendes Fachgebiet	Land, Partneruniversität, Studienniveau		Laufzeit	Hochschullehrer/in	Abgabe
Prozesswissenschaften	E	Universidad de Vigo (Bsc.)	1-2 Sem.	Prof. Dr. Frank Behrendt Skr. RDH 9 Tel. 79724/ 22756 frank.behrendt@tu-berlin.de	16.01.18 RDH 9
Keramische Werkstoffe, Werkstoffkunde (Glass, Papier, Plastik & Holz)	E	Universitat de Barcelona	1 Sem.	Prof. Dr. Aleksander Gurlo Skr. BA 3 Tel. 23425 gurlo@tu-berlin.de	16.01.18 BA 3
	F	Ecole Nationale Supérieure de Céramique Industrielle (ENSCI), Limoges (Msc.)			
		Université de Montpellier			
Bioverfahrenstechnik	DK	Danmarks Tekniske Universitet, Lyngby	1-2 Sem.	Prof. Dr. Peter Neubauer Skr. ACK 24 Tel. 72573 peter.neubauer@tu-berlin.de	16.01.18 ACK 24
	E	Universidad Politécnica de Madrid			
	FIN	Aalto University, Helsinki			
	HU	Budapest University of Technology and Economics	1 Sem.		
		University of Miskolc			
PL	Warsaw University of Technology				
Polymertechnik, Polymerphysik	PL	Poznan University of Technology (Bsc.)	1 Sem.	Prof. Dr. Manfred H. Wagner Skr. WF-PTK Tel. 24217 manfred.wagner@tu-berlin.de	16.01.18 WF-PTK
Lebensmittelchemie	F	Université de Lorraine (ENSAIA) (alt: Institut National Polytechnique de Lorraine - INPL)	1 Sem.	Prof. Dr. Lothar Kroh Skr. TIB 4/3-1 Tel. 72584 lothar.kroh@tu-berlin.de	16.01.18 Infothek
	GB	University of Leeds (Bsc.)	1-2 Sem.		
	I	Università degli studi di Napoli Federico II (Bsc.)	1 Sem.		
Mikrobiologie und Genetik	A	Universität für Bodenkultur Wien (Bsc.)	1-2 Sem.	N.N.	16.01.18 Infothek
	NL	Wageningen University (Bsc.)			

Koordinierendes Fachgebiet	Land, Partneruniversität, Studienniveau		Laufzeit	Hochschullehrer/in	Abgabe
Lebensmittel- biotechnologie und - prozeßtechnik	F	ONIRS - Ecole Nationale Vétérinaire, Agroalimentaire et de l'Alimentation - Nantes-Atlantique	1-2 Sem.	Prof. Dr. Cornelia Rauh Sekt. KL-FG 1 Tel. 71254 cornelia.rauh@tu- berlin.de	16.01.18 KL-FG 1
	I	Universita degli studi di Salerno	1 Sem.		
	TR	Yildiz Teknik Üniversitesi, Istanbul	1-2 Sem.		
	GR	Aristotle University of Thessaloniki	1 Sem.		
	HU	University of Szeged			
Brauerei- technologie	F	Université des Sciences et Technologies de Lille	1-2 Sem.	N. N.	16.01.18 Infothek

Änderungen vorbehalten, Aktualisierungen unter www.auslandsamt.tu-berlin.de

ABKÜRZUNGEN

- AA = Abschlussarbeit (Bachelor/ Master und Diplom), Dauer 3 - 6 Monate
 DD = Doppelabschluss (Double Degree)
 N.N. = zur Zeit kein/e programmverantwortliche/r Hochschullehrer/in, Ansprechpartner ist die Infothek
 Sem. = Semester
 StA = Studienarbeit, Dauer 3 - 4 Monate
 RES = Regenerative Energiesysteme

- Bsc. = offen nur für Bachelor-, Diplom- oder Magisterstudierende
 Msc. = offen nur für Master-, Diplom- oder Magisterstudierende

Wenn kein Studienniveau (Bsc. oder Msc.) angegeben, dann offen für alle Studienniveaus.

3. Weitere Informationen zu den ERASMUS+ Austauschprogrammen

SPRACHGUTACHTEN

Informationen zu Sprachtests bzw. -gutachten für das ERASMUS+ Studium erhalten Sie an den Sprachzentren der folgenden Universitäten:

- TU Berlin - Zentraleinrichtung für Moderne Sprachen (ZEMS): www.zems.tu-berlin.de
- TU Berlin - Sprach- und Kulturbörse (SKB): www.skb.tu-berlin.de
- FU Berlin - Zentraleinrichtung Sprachenzentrum: www.sprachenzentrum.fu-berlin.de
- HU Berlin - Zentraleinrichtung Sprachenzentrum: www.sprachenzentrum.hu-berlin.de
- Uni Potsdam - Sprachenzentrum: www.uni-potsdam.de/spz

ACHTUNG: Universitätsspezifische Sprachanforderungen beachten! Informationen sind auf den jeweiligen Internetseiten der Partneruniversitäten zu finden.

ERASMUS+ BEWERBUNGSINFO

In der ERASMUS+ Bewerbungsinfo finden sich Informationen zu folgenden Themen:

- Generelle Informationen zum ERASMUS+ Programm
- Finanzierung
- Anerkennung
- Vorbereitung
- Zeitplan ERASMUS+
- Bewerbungsprozedur
- Bewerbungsunterlagen

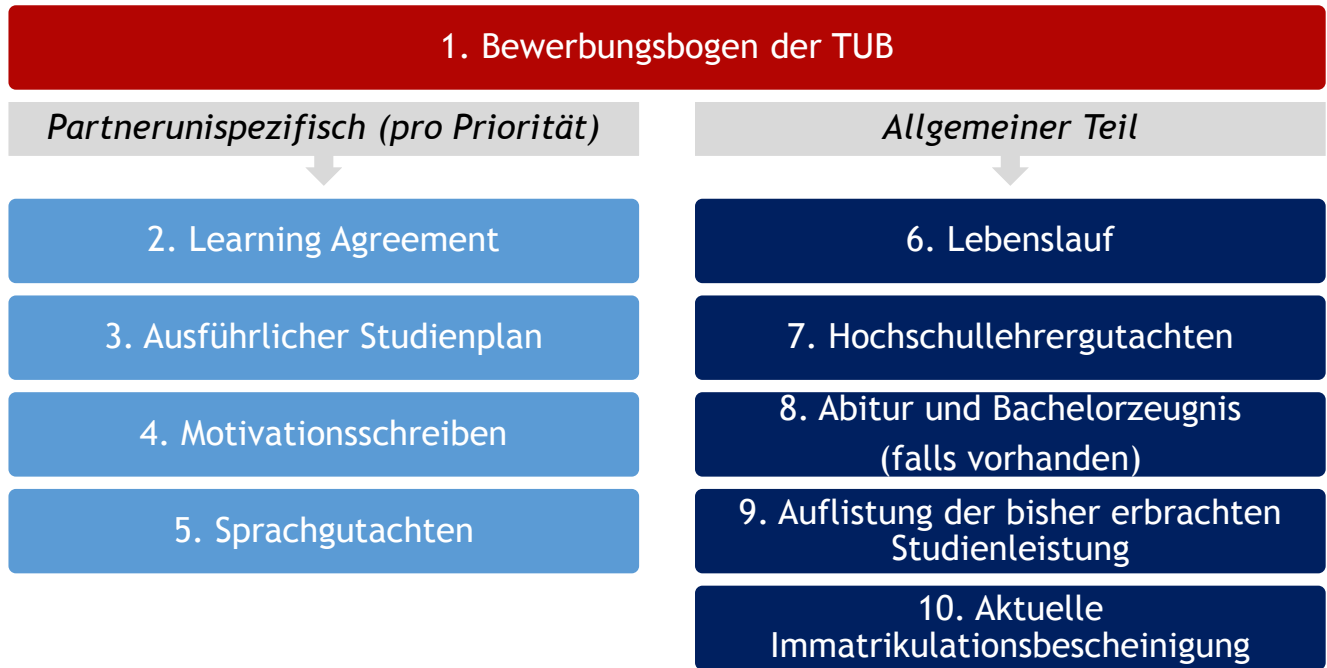
Erhältlich in der Infothek oder im Internet unter www.auslandsamt.tu-berlin.de, Direktzugang 5180.

Eigene Notizen

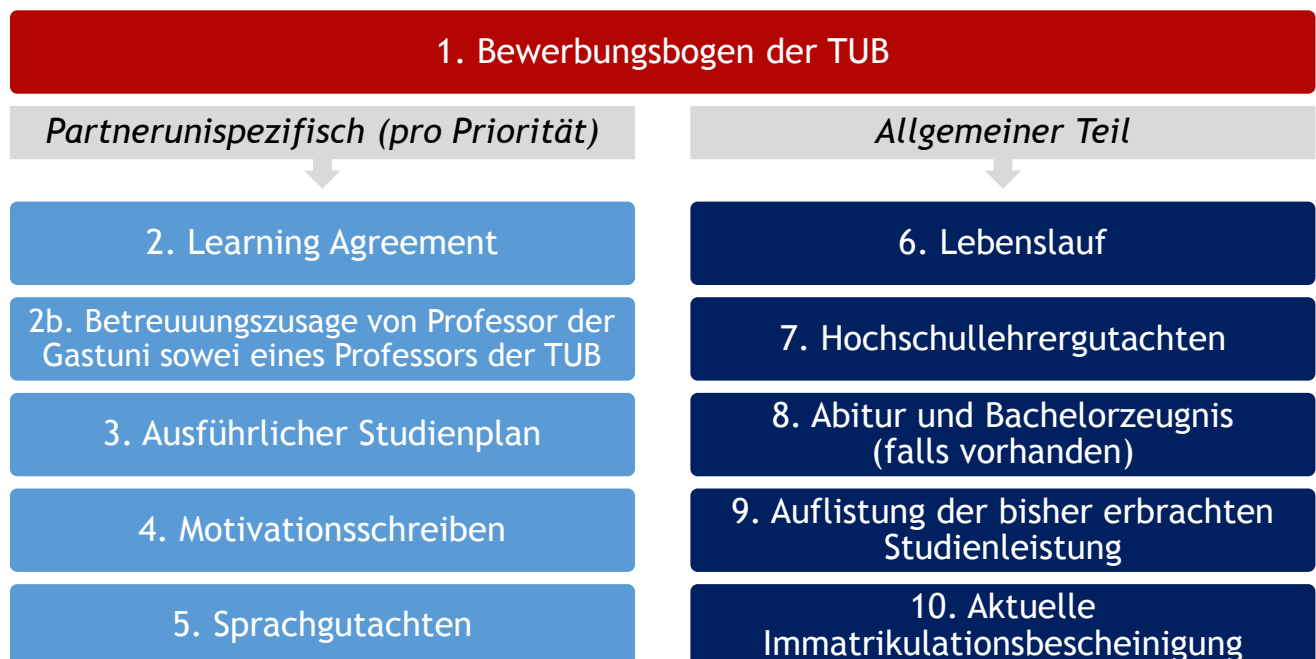
4. Bewerbungsunterlagen

Einzureichen ist ein kompletter Bewerbungssatz (Formulare Nr.: 1-10). Bei mehreren Prioritäten sind die Formulare 2. bis 5. für jede Partneruniversität einzeln zu erstellen. Die Unterlagen sind computergeschrieben anzufertigen. Der Bewerbungssatz ist in der nummerierten Reihenfolge zu sortieren. Weitere Informationen zu den einzelnen Dokumenten finden sich in der Broschüre „Erasmus+ Bewerbungsinfo“. Alle Formulare unter www.auslandsamt.tu-berlin.de, Direktzugang 40498.

Bewerbungsunterlagen für ERASMUS+ Studium



Bewerbungsunterlagen für ERASMUS+ Abschlussarbeit



5. Stipendienausschreibung den Erwerb eines Doppelabschlusses

ZEITRAUM

Beginn und Ende des Studienaufenthaltes sowie die Studiendauer sind abhängig von der jeweiligen Partnerhochschule. Bitte in der Infothek oder bei den programmverantwortlichen Hochschullehrer/innen erfragen.

STIPENDIENLEISTUNGEN

- Erlass der Studiengebühren
- Ggf. Mobilitätsstipendium

BAföG-Empfänger/innen sollten umgehend nach ihrer Nominierung einen Antrag auf **Auslands-BAföG** beim zuständigen BAföG-Amt stellen (ca. 6 Monate vor der geplanten Abreise). Das Auslandsstudium muss innerhalb der Förderungshöchstdauer absolviert werden. Im Allgemeinen ist die Bemessungsgrenze für BAföG im Ausland höher als im Inland.

BEWERBUNGSVORAUSSETZUNGEN

Bewerberinnen und Bewerber müssen an der TUB im Masterstudiengang Regenerative Energiesysteme immatrikuliert und Staatsangehörige eines EU-Landes, ggf. eines assoziierten Landes oder Bildungsinländer sein, sowie bei Stipendienantritt den Bachelorstudiengang erfolgreich abgeschlossen haben. Es werden gute Studienleistungen, zügiger bisheriger Studienverlauf und gute Kenntnisse der jeweiligen Landessprache erwartet. Zusätzliche Bedingungen erfragen Sie bitte bei den programmverantwortlichen Hochschullehrer/innen.

BEWERBUNGSTERMIN und -ORT

Bei programmverantwortlichen Hochschullehrer/innen siehe letzte Spalte.

Wenn nicht anders in der letzten Spalte vermerkt:

Dienstag, 16. Januar 2018 von 14 - 17 Uhr in der Infothek (Campus Center)

BEWERBUNGSUNTERLAGEN

Einzureichen ist ein kompletter Bewerbungssatz (Nr.1-10, siehe Seite 15).

Die Formulare für eine Bewerbung sowie eine **Beispielbewerbungsmappe** mit Hinweisen zum Erstellen bzw. Ausfüllen der einzelnen Dokumente finden Sie auf den Seiten des International Office:

www.tu-berlin.de/?id=40498.

PARTNERHOCHSCHULEN

Siehe Tabelle auf den Seiten 5 bis 10.

6. Bewerbungsunterlagen für Doppelabschluss-Programme

Einzureichen ist ein kompletter Bewerbungssatz (Nr.1-10) sowie eine Kopie des kompletten Satzes. Bei Mehrfachbewerbungen für jede Partnerhochschule bitte ein doppeltes Bewerbungsset einreichen (bei 3 Prioritäten dementsprechend 6 Bewerbungssätze). Die Unterlagen sind computergeschrieben anzufertigen. Der Bewerbungssatz ist in der nummerierten Reihenfolge zu sortieren. Alle Formulare unter www.auslandsamt.tu-berlin.de.

1. Bewerbungsbogen der TUB

2. Prioritätenliste der gewünschten Hochschulen

3. Motivationsschreiben (dt. & Landessprache)

4. Ausführlicher Studienplan (dt. & Landessprache)

5. Sprachgutachten

6. Lebenslauf (dt. & Landessprache)

7. Hochschullehrergutachten

8. Abitur und Bachelorzeugnis (falls vorhanden)

9. Auflistung der bisher erbrachten Studienleistungen (dt. & Landessprache)

10. Aktuelle Immatrikulationsbescheinigung

Leitung
(ERASMUS+ Hochschulkoordination)
Dr. Carola Beckmeier

Sprechzeiten

Di 9.30 - 12.30
Do 9.30 - 12.30 nach Anmeldung in der Infothek

Infothek - ERASMUS+, Erstberatung, Bewerbung (Outgoing), Erfahrungsberichte

Janina Horoba, N. N. (Tutor/innen)
Campus Center und Raum H 41a
Tel: 314 - 78809 und - 21287, -24695
☞ infothek@tu-berlin.de

Campus Center

Mo 10.00 - 13.00
Di 14.00 - 17.00
Do 12.00 - 15.00

Semesterferien

Di 12.00 - 15.00
Do 12.00 - 15.00

Erfahrungsberichte: Zu den Öffnungszeiten im Campus Center

Äquivalenzen/Anerkennung

Peter Marock
Raum H 42
Tel: 314 - 24692
☞ peter.marock@tu-berlin.de

Di 9.30 - 12.30 und 14.00 - 16.00
Do 9.30 - 12.30

Incomings - Betreuung, Buddy-Programm

Beatrice Vinci, N. N. (Tutor/innen)
Raum H 39/40
Tel: 314 - 24696 Fax: 314 - 28644
☞ exchange.programmes@tu-berlin.de

Di 9.30 - 12.30 und 14.00 - 16.00
Do 9.30 - 12.30 und 14.00 - 16.00

Sekretariat - Stipendienverwaltung und -information

Nicole Schimko Tel: 314 - 24694
Katrín Lindner Tel: 314 - 28763
Raum H 41c Fax: 314 - 24067

☞ nicole.schimko@tu-berlin.de
☞ katrin.lindner@tu-berlin.de
Di 9.30 - 12.30
Do 9.30 - 12.30

ERASMUS+ Code der TU Berlin
D BERLIN02

Stand: Oktober 2017
Angaben unterliegen Änderungen
Aktuelle Informationen unter www.auslandsamt.tu-berlin.de



Büro für Internationales
Studierendenmobilität & Internationale Studierende
TU Berlin | Straße des 17. Juni 135 | 10623 Berlin