



Kooperationen mit Hochschulen in  
**den USA & Kanada 2026/27**



## Inhaltsverzeichnis

<b>Stipendienausschreibung - Infos zu Laufzeiten und Stipendien .....</b>	<b>3</b>
<b>Stipendienausschreibung - Infos zur Bewerbung.....</b>	<b>4</b>
<b>TU-Austauschprogramme mit Universitäten in den USA.....</b>	<b>5</b>
<b>TU-Austauschprogramme mit Universitäten in Kanada .....</b>	<b>8</b>
<b>Transatlantic Science Students Exchange Program (TASSEP) .....</b>	<b>10</b>
<b>Partneruniversitäten im TASSEP in den USA .....</b>	<b>11</b>
<b>Partneruniversitäten im TASSEP in Kanada .....</b>	<b>11</b>
<b>Stipendium der Naumann-Etienne Foundation am Georgia Institute of Technology.....</b>	<b>12</b>
<b>Student Exchange Program (SEP) an der University of Washington, Seattle.....</b>	<b>15</b>
<b>Trainee Program (TP) bei der Boeing Company .....</b>	<b>16</b>
<b>Stipendien der Fulbright-Kommission .....</b>	<b>17</b>
<b>Eindrücke ehemaliger Austauschstudierender .....</b>	<b>18</b>
<b>Weitere Informationen zu den TUB-Austauschprogrammen.....</b>	<b>20</b>
<b>Bewerbungsunterlagen für USA / Kanada .....</b>	<b>22</b>
<b>Kontakt und Beratung .....</b>	<b>23</b>

# Stipendienausschreibung – Infos zu Laufzeiten und Stipendien

## PARTNERHOCHSCHULEN

Eine Übersicht aller Partneruniversitäten und Austauschprogramme in den USA und Kanada finden Sie ab Seite 5.

## LAUFZEITEN

Auslandsaufenthalte mit dem **Besuch von Lehrveranstaltungen** werden für **ein Quarter** bzw. **ein Semester** angeboten (in Ausnahmen auch für ein akademisches Jahr). Die Zeiten des Aufenthalts im Ausland richten sich nach dem akademischen Kalender der jeweiligen Partneruniversitäten:

### Besuch von Lehrveranstaltungen

- in den USA / Kanada in der Regel von **August/September bis Dezember** (in Ausnahmen bis April/Mai)  
Programmbeginn in den USA immer mit dem Fall Term = August/September.

Es ist auch möglich, für **Abschlussarbeiten** die Austauschmöglichkeiten der TU Berlin zu nutzen. In diesem Fall werden Sie maximal für die laut Studienordnung für die Arbeit vorgesehene Anzahl von Monaten gefördert.

### Abschlussarbeiten

- individuelle Laufzeiten von 3 - 6 Monaten

## STIPENDIENLEISTUNGEN

- Erlass der Studiengebühren
- ggf. Leistungsstipendium der TU Berlin (momentan €450 pro Monat), abhängig von der Haushaltslage, bzw. Stipendium der Partnerhochschule (Teilstipendium)

BAföG-Empfänger/innen sollten umgehend nach ihrer Nominierung einen Antrag auf **Auslands-BAföG** beim zuständigen BAföG-Amt stellen. Das Auslandsstudium muss innerhalb der Förderungshöchstdauer absolviert werden.

# Stipendienausschreibung – Infos zur Bewerbung

## BEWERBUNGSVORAUSSETZUNGEN

Die Bewerberinnen und Bewerber müssen an der TUB immatrikuliert sein und bei Stipendienantritt mindestens 3 erfolgreiche Semester in einem Bachelor-Studiengang absolviert haben. Es werden überdurchschnittliche Studienleistungen und gute Englisch- bzw. (für Kanada) Französischkenntnisse erwartet.

### Bewerbungsabgabe bis spätestens...

Donnerstag, 13. November 2025

einmal digital über Mobility Online **und** einmal postalisch (siehe S. 21)

**Bitte beachten Sie, dass nur Bewerbungen berücksichtigt werden, die zur Abgabefrist vollständig vorliegen!**

## BEWERBUNGSPHOTO

Dokumente 1 - 11, siehe **Seite 23**

Die **Formulare** für eine Bewerbung sowie den **Bewerbungsleitfaden – Übersee** mit Hinweisen zum Erstellen bzw. Ausfüllen der einzelnen Dokumente finden Sie auf unseren Überseeseiten unter <https://www.tu.berlin/go163900/>





# TU-Austauschprogramme mit Universitäten in den USA

## FÜR STUDIENZWECKE

Partnerhochschule, Ort	Programmverantwortliche	Studiengänge/Bemerkung	Sprachnachweise
<a href="#"><u>University of California über UCEAP,</u></a> alle Campusorte, California	Int SB	Alle angebotenen Studiengänge Einschreibung als undergraduate student Durchschnittsnote mind. 2,5 Bewerbende müssen sich noch im Bachelor befinden!	TOEFL 80 IELTS 6.5-7.0 Duolingo 115 <a href="#">weitere</a>
<a href="#"><u>Emory University,</u></a> Atlanta, Georgia	Prof. Bobenko Fak. II	Mathematik (nur Masterstudium), ggf. research assistantship	TOEFL 90
<a href="#"><u>Georgia Institute of Technology,</u></a> Atlanta, Georgia	Int SB	<b>Für 2026/27 keine Bewerbung möglich!</b> Alle angebotenen Studiengänge Einschreibung als undergraduate Student Master-Studierende bei Bewerbung höchstens im 2. Fachsemester	TOEFL 79 IELTS 6.5 <a href="#">weitere</a>
		<b>Siehe Programm der Naumann-Etienne Foundation auf S. 12,</b>	TOEFL 100
<a href="#"><u>University of Kentucky,</u></a> Lexington, Kentucky	Prof. Rethmeier Fak. V	<b>Für 2026/27 keine Bewerbung möglich!</b> Alle angebotenen Studiengänge Einschreibung als undergraduate Student Master-Studierende bei Bewerbung höchstens im 2. Fachsemester	TOEFL 71 IELTS 6.0 Duolingo 105
<a href="#"><u>University of Maryland,</u></a> College Park, Maryland	Prof. v. Hirschhausen Dipl.-Ing. Oei Fak. VII	<b>Für 2026/27 keine Bewerbung möglich!</b> Wirtschaftsingenieurwesen (Schwerpunkt: Operations Research, Energy Economics und Renewable Energies), gute Studienleistungen	TOEFL 90 (sectional scores 22) IELTS 6.5 (sectional scores 6.5) Duolingo 110 <a href="#">weitere</a>

Partnerhochschule, Ort	Programmver-antwortliche	Studienfächer/Bemerkung	Sprachnachweis
<a href="#"><b>Montana State University,</b> Bozeman, Montana</a>	Int SB	Alle angebotenen Studienfächer	TOEFL 71 IELTS 6.0 Duolingo 110 <a href="#">weitere</a>
<a href="#"><b>University of Michigan,</b> Ann Arbor, Michigan</a>	Prof. Paschereit Fak. V	Ingenieurwissenschaften - insb. Phys. Ing.wiss., Bauingenieurwesen, Verkehrswesen sehr gute (!) Studienleistungen Einschreibung als undergraduate Student Master-Studierende bei Bewerbung höchstens im 2. Fachsemester	TOEFL 100 (23 listening/reading, 21 speaking/writing) IELTS 7.0 (section scores 6.5) <a href="#">weitere</a>
<a href="#"><b>University of Washington,</b> Seattle, Washington</a>	Int SB	Luft- und Raumfahrtwesen / verwandte Studienfächer, siehe Stipendienausschreibung der Reinhardt-Abraham-Studienförderung S. 14 Einschreibung als undergraduate Student Master-Studierende bei Bewerbung höchstens im 2. Fachsemester	TOEFL 76 (92 recommended) IELTS 6.0 (7.0 recommended) Duolingo 105 (120 recommended) <a href="#">weitere</a>
<a href="#"><b>Illinois Institute of Technology,</b> Chicago, Illinois</a>	Int SB	Architektur Einschreibung als undergraduate student Nur teilweiser Studiengebührenerlass von \$10,000 pro Semester plus evtl. \$2,500 Housing Scholarship – bitte informieren Sie sich über die anfallenden Kosten!	TOEFL 80 (20 minimum in all bands) IELTS 6.5 (6.0 minimum in all bands) Duolingo 110 (English Language Assessment on campus)

## FÜR ABSCHLUSSARBEITEN

**vorbehaltlich der Betreuungszusage des US-Gastprofessors und des Betreuers an der TU Berlin – Bewerbungen außerhalb der üblichen Bewerbungsfrist werden über PROMOS eingereicht: <https://www.tu.berlin/go28912/>**

Partnerhochschule, Ort	Programmverantwortliche	Studiengächer/Bemerkung	Sprachnachweis
University of Arizona, Tucson, Arizona	Prof. Paschereit, Fak. V	Luft- und Raumfahrttechnik und Maschinenbau, für Abschlussarbeiten "with focus on experimental fluid dynamics and flow control", Finanzielle Unterstützung seitens UA, Bewerbung direkt an der UA zum 1. Oktober oder 1. April, <a href="#">Ausschreibung</a>	ZEMS



# TU-Austauschprogramme mit Universitäten in Kanada



Partnerhochschule, Ort	Programmverant-wortliche	Studienfächer /Bemerkung	Sprachnachweis
<a href="#">University of Calgary, Calgary, Alberta</a>	Int SB  Prof. Raisch W. Brandenburg Fak. IV	Ingenieurwissenschaften: Antje-Graupe-Pryor-Stipendium (außer Bau- + Chemieingenieurwesen) oder TU-Teilstipendium  alle angebotenen Studiengänge	TOEFL 86  (einige Programme TOEFL 100) <a href="#">Weitere</a>
<a href="#">Carleton University, Ottawa, Ontario</a>	Int SB  Prof. Kratzer Fak. VII	Wirtschaftswissenschaften und WI-Ing's (keine ingenieurwissenschaftlichen Fächer!)	TOEFL 86 Writing / Speaking 22 Reading / Listening 20 IELTS 6,5 (einige Programme TOEFL 100) <a href="#">Weitere</a>
<a href="#">École Polytechnique de Montreal, Montreal, Quebec</a>	Int SB  Prof. Ziegler/ A. Jahnke Fak. III	alle angebotenen Ingenieurwissenschaften  Energietechnik (nur für Studien- und Abschlussarbeiten)	Sprachzeugnis der ZEMS: für Studium: franz. für Studien- und Abschlussarbeiten: engl.
<a href="#">McGill University, Montreal, Quebec</a>	Int SB	Ingenieurwissenschaften: Antje-Graupe-Pryor-Stipendium (außer Bau- + Chemieingenieurwesen) oder TU-Teilstipendium	TOEFL 90, alle Scores mind. 20 IELTS 6,5 (einige Programme TOEFL 100) <a href="#">Weitere</a>
<a href="#">University of Victoria, Victoria, British Columbia</a>	Int SB  Prof. Schüler-Springorum/ Dr. M. Funck Fak. I	Fortgeschrittene Bachelor- bzw. Masterstudierende der Fak. I, insb. Interdisziplinäre Antisemitismusforschung (Kursbesuch nur an der Faculty of Humanities der University of Victoria)	TOEFL 90, alle Scores mind. 20 IELTS 6,5 mind. 6.0 in all sections

[\*\*University of British Co-  
lumbia,\*\*](#)  
**Vancouver,  
British Columbia**

INTS SB  
Dr. Lars Merkel /  
K. Philipp

Kooperation ausschließlich zwischen der  
Faculty of Science und Fak II  
(siehe [Programs with restrictions](#))

TOEFL: 90  
Reading: 22  
Listening: 22  
Writing: 21  
Speaking: 21  
IELTS: 6.5  
with no part less  
than 6.0  
[weitere](#)

## Transatlantic Science Students Exchange Program ([TASSEP](#))

Dieses Programm entstand 1994 aus Aktivitäten der ERASMUS-Koordinator/innen und soll in Zusammenarbeit mit ausgewählten nordamerikanischen Hochschulen für die Naturwissenschaften (Chemie, Physik, Mathematik, Biologie) im transatlantischen Rahmen fortgesetzt und weiterentwickelt werden.

### PARTNERHOCHSCHULEN

Siehe Partneruniversitäten im TASSEP in USA / Kanada (ab Seite 11)

### LAUFZEITEN

In der Regel ab August/September 2026 bis April/Mai 2027, ein oder zwei Semester

### STIPENDIENLEISTUNGEN

- Erlass der Studiengebühren
- ggf. Leistungsstipendium der TU Berlin - abhängig von der Haushaltslage (Teilstipendium)

BAföG-Empfänger sollten möglichst umgehend nach ihrer Nominierung einen Antrag auf **Auslands-BAföG** bei dem zuständigen Auslands-BAföG-Amt stellen. Das Auslandsstudium muss innerhalb der Förderungshöchstdauer absolviert werden.

### BEWERBUNGSVORAUSSETZUNGEN

Die Bewerberinnen und Bewerber müssen an der TUB immatrikuliert sein und bei Stipendienantritt mindestens 3 erfolgreiche Semester in einem Bachelor-Studiengang absolviert haben. Es werden überdurchschnittliche Studienleistungen und gute Englisch- bzw. Französischkenntnisse erwartet. Bitte beachten Sie, dass nur Bewerbungen berücksichtigt werden können, die zur Deadline vollständig vorliegen.

#### Bewerbungsabgabe bis spätestens...

Donnerstag, 13. November 2025

einmal digital über Mobility Online **und** einmal postalisch (siehe S. 21)

**Bitte beachten Sie, dass nur Bewerbungen berücksichtigt werden, die zur Abgabefrist vollständig vorliegen!**

### BEWERBUNGSPAPPE

Dokumente 1 – 10, siehe **Seite 23**

Die **Formulare** für eine Bewerbung sowie den **Bewerbungsleitfaden** mit Hinweisen zum Erstellen bzw. Ausfüllen der einzelnen Dokumente finden Sie auf [https://www.tu.berlin/go163900/](https://www.tu берlin/go163900/).

## Partneruniversitäten im TASSEP in Kanada und den USA

Partnerhochschule, Ort	Programmverantwortliche	Studiengänge/Bemerkung
<b>University of Florida,</b> <b>Gainesville, Florida</b> 		
<b>University of Calgary,</b> <b>Calgary, Alberta</b> 	Int SB  oder  Für <b>Mathematik:</b> Prof. Bobenko Fak. II	Physik, Chemie, Mathematik, Biologie
<b>McMaster University,</b> <b>Hamilton, Ontario</b> 	Für <b>Chemie:</b> Prof. Süßmuth Fak. II	ggf. verwandte Fächer bei Belegung naturwissenschaftlicher Kurse – bitte lassen Sie sich hierzu gesondert beraten!
<b>Université de Montreal,</b> <b>Montreal, Quebec</b> 	Für <b>Physik:</b> Prof. Schöll Fak. II	auch Studien- und Abschlussarbeiten  Sprachnachweis: TOEFL
<b>Queen's University,</b> <b>Kingston, Ontario</b> 		
<b>University of Saskatchewan,</b> <b>Saskatoon, Saskatchewan</b> 		

# Stipendium der Naumann-Etienne Foundation für ein Master - Studium am Georgia Institute of Technology, Atlanta, GA

Die Naumann-Etienne Foundation fördert Studierende der Fachrichtungen **Informatik, Biotechnologie, Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen** (technische Vertiefung!).

Den Stipendiat\*innen wird die Möglichkeit gegeben, ein ein-bis zweijähriges Masterstudium am Georgia Institute of Technology zu absolvieren.

Im Rahmen dieses Stiftungszweckes schreibt die Naumann-Etienne Foundation für Studierende der TU Berlin und einer kleinen Zahl weiterer Technischer Universitäten in Europa jährlich zwei bis drei Stipendien aus.

## STIPENDIENLAUFZEIT UND -LEISTUNGEN

- Stipendienlaufzeit: bis zu 2 Jahre
- monatliche Stipendienrate (ca. \$ 1.000) für Lebensunterhalt und Unterkunft
- vollständige Übernahme anfallender Studiengebühren,  
**unter Berücksichtigung der Mitwirkung als Teaching Assistant**
- jährliche Reisekostenpauschale für Hin- und Rückfahrt

## BEWERBUNGSVORAUSSETZUNGEN

Bewerben können sich Studierende, die im Sommer 2025 ihr Bachelorstudium abschließen bzw. die im Wintersemester 2025/26 im Masterstudium in einer der folgenden Fachrichtungen eingeschrieben sind:

- Wirtschaftsingenieurwesen (nur für die technische Vertiefung!)
- Biotechnologie
- Elektrotechnik
- Informatik / Technische Informatik

## AUSWAHLKRITERIEN

- gute bis sehr gute akademische Leistungen
- gute englische Sprachkenntnisse (TOEFL 100)
- überzeugende Begründung für das Studienvorhaben in den USA
- Persönlichkeitseigenschaften wie Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Aufnahmekriterien der ausgewählten Georgia Tech Fakultät (z.B. später GRE-Test)

## AUSWAHLVERFAHREN

Bewerbungen werden beim Referat Studierendenmobilität und internationale Studierende eingereicht. Die Auswahl erfolgt durch ein Auswahlgremium, dem Vertreter/innen der Naumann-Etienne Foundation und der TU Berlin angehören.

### **Bewerbungsabgabe bis spätestes**

Donnerstag, 13. November 2025

einmal digital über Mobility Online **und** einmal postalisch (siehe S. 21)

**Bitte beachten Sie, dass nur Bewerbungen berücksichtigt werden, die zur Abgabefrist vollständig vorliegen!**

## **BEWERBUNGSSUNTERLAGEN**

Dokumente 1 – 10, siehe **Seite 23**

Die **Formulare** für eine Bewerbung sowie den **Bewerbungsleitfaden – Übersee** mit Hinweisen zum Erstellen bzw. Ausfüllen der einzelnen Dokumente finden Sie auf den Überseeseiten unter <https://www.tu.berlin/go163900/>



## Stipendien der Reinhhardt Abraham Studienförderung (RASF)

Die Reinhhardt Abraham Studienförderung RASF wurde 1996 durch die gemeinsame Initiative der Boeing Company (BC) und der Deutschen Lufthansa AG (LH) in Erinnerung an den verstorbenen Vorstandsvorsitzenden Reinhhardt Abraham ins Leben gerufen.

Während seiner Arbeit bei der Lufthansa stand Reinhhardt Abraham stets in engem Kontakt zur Technischen Universität Berlin (TUB). Hier hatte er nicht nur Physik, Wirtschaftsingenieurwesen und Luftfahrttechnik studiert, sondern später auch Gastvorträge gehalten.

Ziel der RASF ist es, das Studium und die praktische Ausbildung von deutschen und amerikanischen Studierenden im Bereich der Luftfahrttechnik zu fördern und zu erweitern. Die RASF ist ein eigenständiges Programm innerhalb der Deutschen Lufthansa Berlin-Stiftung (DLBS).

Weitere Informationen unter: [www.lufthansa-ju52.de](http://www.lufthansa-ju52.de)

Die RASF bietet zwei Programme an:

- **Student Exchange Program (SEP)** an der University of Washington in Seattle
- **Trainee Program (TP)** bei der Boeing Company in Seattle



# Student Exchange Program (SEP)

## an der University of Washington, Seattle

### STIPENDIENLAUFZEIT UND -LEISTUNGEN

- sechs Monate (2 Trimester), Start im September 2026
- Reisekosten werden in Zusammenarbeit mit der Lufthansa von der RASF abgedeckt
- eine monatliche Stipendienrate (ca. US\$ 1.000) für Lebensunterhalt und Unterkunft

### BEWERBUNGSVORAUSSETZUNGEN

Das SEP ist offen für Studierende aus der Luft- und Raumfahrttechnik oder verwandten Fächern, die bei Antritt des Auslandsaufenthalts den Bachelor abgeschlossen haben und sich bereits im Master befinden. Ihr Studium sollte sich mit Luft- und Raumfahrttechnik oder verwandten Fächern befassen. Es werden sehr gute Studienleistungen und sehr gute Englischkenntnisse erwartet. Außerdem müssen Sie die Voraussetzungen für den Erhalt eines US-Visums erfüllen.

#### Bewerbungsabgabe bis spätestens...

Donnerstag, 13. November 2025

einmal digital über Mobility Online **und** einmal postalisch (siehe S. 21)

**Bitte beachten Sie, dass nur Bewerbungen berücksichtigt werden, die zur Abgabefrist vollständig vorliegen!**

### BEWERBUNGSPAPPE

Dokumente 1 – 10, siehe **Seite 23**

Die **Formulare** für eine Bewerbung sowie den **Bewerbungsleitfaden** mit Hinweisen zum Erstellen bzw. Ausfüllen der einzelnen Dokumente finden Sie auf den Überseeseiten unter <https://www.tu.berlin/go163900/>.

## Trainee Program (TP) bei der Boeing Company

Das Ziel des Trainee Program ist es, qualifizierten Kandidat\*innen einen tiefergehenden Einblick in ihr zukünftiges Arbeitsgebiet und erste Arbeitserfahrungen zu ermöglichen. Jeder Trainee wird in Einrichtungen der Boeing Company in Seattle eingesetzt werden, um Erfahrungen in den verschiedenen Bereichen der zivilen Luftfahrt zu sammeln.

### STIPENDIENLAUFZEIT UND -LEISTUNGEN

- bis zu sechs Monate, Start entweder September 2026 oder März 2027
- Reisekosten werden in Zusammenarbeit mit der Lufthansa von der RASF abgedeckt
- Visakostenübernahme
- angemessenes Gehalt von der Boeing Company

### BEWERBUNGSVORAUSSETZUNGEN

Das TP ist offen für Masterstudierende aus den Bereichen Ingenieurwesen, Wirtschaft, Informatik oder verwandten Fächern. Ihr Studienschwerpunkt sollte auf Luft- und Raumfahrt oder ähnlichen Bereichen liegen. Es werden sehr gute Studienleistungen und sehr gute Englischkenntnisse (ZEMS-Sprachnachweis, TOEFL, etc.) erwartet. Außerdem müssen Sie die Voraussetzungen für den Erhalt eines US-Visums erfüllen.

#### Bewerbungsabgabe bis spätestens...

Donnerstag, 13. November 2026

einmal digital über Mobility Online **und** einmal postalisch (siehe S. 21)

Die Kandidat\*innen werden von Repräsentant\*innen der Boeing Company und Lufthansa ausgewählt.

**Bitte beachten Sie, dass nur Bewerbungen berücksichtigt werden, die zur Abgabe befrist vollständig vorliegen!**

### BEWERBUNGSPAPPE

Dokumente 1 – 10, siehe Seite 23

Die **Formulare** für eine Bewerbung sowie den **Bewerbungsleitfaden** mit Hinweisen zum Erstellen bzw. Ausfüllen der einzelnen Dokumente finden Sie auf den Überseeseiten unter <https://www.tu.berlin/go163900/>.

# Stipendien der Fulbright-Kommission



Das Fulbright Programm bietet im Rahmen eines akademischen und interkulturellen Austauschs mit den USA Förderprogramme für Studierende an. Die Stipendien dienen der Vertiefung des fachlichen Studiums an anerkannten Hochschulen in den USA. Studierende, die einen Teil ihres Studiums an einer Hochschule in den USA absolvieren möchten, können unter [www.fulbright.de](http://www.fulbright.de) die aktuellen Ausschreibungen einsehen.

## STUDIENSTIPENDIEN

- Stipendiat\*innen werden für ein Graduate-Studium mit bis zu 40.000 US-Dollar für zwei Terms (neun Monate) bzw. bis zu 17.777 US-Dollar für ein Term (vier Monate) gefördert (plus Reise- und Nebenkostenpauschale). Es wird erwartet, dass sich die Stipendiat\*innen bei höheren Kosten an der Finanzierung des Studienaufenthaltes durch eigene Mittel beteiligen.

### Bewerbungstermin

für das akademische Jahr 2026/27 **ab Frühjahr bis Ende August 2025**

siehe <https://www.tu.berlin/go187555/>

## REISESTIPENDIEN

- nur für Teilnehmende der TU Berlin USA-Austauschprogramme (im undergraduate und graduate Bereich)
- Reisekostenpauschale von voraussichtlich 1.350€
- plus Nebenkostenpauschale von 650€

### Bewerbungstermin

für das akademische Jahr 2026/27 ab **1. November bis 1. Februar 2026**

siehe <https://www.tu.berlin/go187555/>

Informieren Sie sich auch über die Sommerstudienprogramme „[Leaders in Entrepreneurship](#)“ und „[Discover the USA](#)“!

## BEWERBUNG

Die Bewerbungsvoraussetzungen, Bewerbungshinweise und -unterlagen sind auf der Fulbright-Website [www.fulbright.de](http://www.fulbright.de) zu finden und spätestens zum Abgabetermin einzureichen.

# Eindrücke ehemaliger Austauschstudierender

## NEUE ERFAHRUNGEN UND HERAUSFORDERUNGEN

„Wenn Ihr den Winter nicht vertragt – bleibt zu Hause! In meinem Fall hat es im Oktober angefangen zu schneien und mir wurde gesagt, dass der Winter wohl mindestens bis März anhält. Solltet Ihr schon Probleme mit deutschen Wintern haben, stellt Euch die Frage, ob Ihr gefühlten Temperaturen von bis zu -45 Grad (Realtemp. -34 Grad) gewachsen seid. Das war der extremste Wert, der mir bisher untergekommen ist. Schnee zu haben ist auch toll, aber wird lästig, wenn Ihr bei der Abkürzung über die Wiese zur Bushaltestelle mal eben 60cm im Schnee einsinkt.“

Student der Energie- und Prozesstechnik,  
University of Waterloo

„Bei meinem Landeanflug auf San Francisco starnte ich begeistert aus dem Fenster. Die rechtwinkligen Straßen und Reihen von identischen Häusern machten mir klar: Ich ging tatsächlich nach Amerika! Nach einer ziemlich langen Wartezeit in der Schlange vor den Zollbeamten, gelangte ich endlich zu den Kofferbändern, griff meinen Rucksack und

verließ den Flughafen. „Welcome to San Francisco“ stand an den Wänden, und ich war überglücklich.“

Wirtschaftingenieurstudent,  
University of California at Berkeley

„Zum Public Transit kann ich leider nur sagen, dass man sich danach NIE wieder über die BVG beschwert. Busse kommen nur alle 30 Minuten, einige wenige kommen zur Hauptbetriebszeit alle 10 Minuten. Leider gibt es an den Bushaltestellen keine Fahrpläne und auch im Bus werden keine Stationen angezeigt. Einzig an den Haltestellenschildern gibt es Nummern, über die man mit internetfähigem Handy und einer App die nächsten Abfahrtszeiten nachschauen kann. Um zu wissen, wann ich aussteigen musste, habe ich immer in Google Maps mir die Route anzeigen lassen und dann meinen Standpunkt per GPS verfolgt. Es ist genauso abenteuerlich, wie es klingt. [...] Leider ist auch am Wochenende um halb 2 Betriebsschluss.“

Biotechnologiestudentin, University of Calgary

## EINDRÜCKE VON NORDAMERIKA

„Zusage für TASSEP, Zusage für die University of Saskatchewan. Die Zusage war zum einen eine Erlösung, zum anderen dachte ich aber, was will ich eigentlich in Saskatoon. Ich hatte mir die Uni zwar als Drittgewunsch notiert, musste mich aber selber mehrmals überzeugen, denn es war genau, was ich wollte. Eine gute Uni in einem komplett anderen Umfeld. Sehr kalter Winter, sehr kleine Stadt, Schnee von November bis April und viele andere kleine Sachen. [...]“

Insgesamt finde ich Saskatoon echt ideal für einen Austausch, weil man sich ständig über den Weg läuft und es sich nicht in einer großen Stadt verläuft. Es gibt eine Straße (Broadway) mit netten Geschäften und Cafes und das "Stadtzentrum" mit ein paar Clubs und Bars und einem Kino und einem großen Shoppingzentrum. Obwohl es nicht extrem viele

Möglichkeiten gibt, wird es aufgrund der Studentendichte nicht langweilig.“

Physikstudent, University of Saskatchewan

„Calgary ist die viertgrößte Stadt Kanadas und liegt in der ressourcenreichen Provinz Alberta, die so leicht als das kanadische Texas verschrien ist. Um ein wenig die Dimensionen dieser Stadt zu verdeutlichen: Auf einer Fläche, die größer ist als die von New York, wohnen gerade mal 1,1 Millionen Menschen. Die Stadt ist relativ jung und verdankt ihre Entwicklung zur Großstadt und das stetige Wachstum vor allem der ansässigen Ölindustrie. Das Zentrum der Stadt, das nur so von Hochhäusern strotzt, hat sich erst in den letzten Jahren auch zu einem kulturellen und künstlerischen Treffpunkt entwickelt. Bekannt ist Calgary aber vor allem für die Austra-

*gung der olympischen Spiele 1988 [...] und das jährlich im Juli stattfindende Cowboy-Volksfest Stampede, bei dem die Stadt wohl aus allen Nähten platzen soll. Das Besondere an Calgary ist aber vermutlich seine bezaubernde Lage: Ob aus dem 6. Stock der Uni-Bibliothek, einem der höheren Stockwerke des Wohnheims Aurora oder vom Calgary Tower – in nicht allzu weiter Ferne kann man die eleganten Bergspitzen der Rocky Mountains entdecken. In*

*nicht mal zwei Stunden Autofahrtzeit (für kanadische Verhältnisse eine lachhaft geringe Distanz) kann man mitten im Banff Nationalpark sein und sich von der wunderschönen Natur berieseln lassen.“*

**Studentin des Wirtschaftsingenieurwesens,  
University of Calgary**

## UNSERE PARTNERUNIVERSITÄTEN

*„Im Großen und Ganzen ist das System hier verschulter als in Deutschland. So verteilen z.B. manche Professoren gerne mal Süßigkeiten an Halloween. Der Aufwand während des Semesters ist meistens viel größer als am Ende des Semesters. Man muss zahlreiche Assignments, Midterms, Quiz, Präsentationen und Gruppenprojekte schreiben oder halten. Gerade als Ingenieurstudent, der gerne alles auf den*

*letzten Drücker macht, kann man schon an seine Grenzen kommen. Es wird hier sehr viel Wert darauf gelegt, dass man vorbereitet in seine Kurse kommt und unbedingt seine Readings erledigt.“*

**Studentin des Wirtschaftsingenieurwesens,  
University of Calgary**

## WAS ZU SAGEN BLEIBT

Im Nachhinein kann ich sagen, dass sich all der Aufwand gelohnt hat und ich jedem empfehlen würde zu versuchen ein Semester im Ausland zu verbringen. Ich werde meine Zeit in Michigan nie vergessen, habe tolle Menschen aus

aller Welt getroffen und die “time of my life“ gehabt!“

**Student der Luft- und Raumfahrttechnik,  
University of Michigan**

Weitere Informationen und Erfahrungsberichte finden Sie online  
unter <https://www.tu.berlin/go214432/> !

## Weitere Informationen zu den TU-Austauschprogrammen

### Infoveranstaltungen

30. Oktober 2025

(siehe <https://www.tu.berlin/go206503/>)



### INTERNET

Weitere Informationen, Bewerbungsformulare, Termine sowie ggf. neue Partneruniversitäten und Austauschmöglichkeiten unter: <https://www.tu.berlin/go10005/>

- Austauschprogramme Übersee  
<https://www.tu.berlin/go28907/>
- Summer and Winter Schools  
<https://www.tu.berlin/go28910/>
- Stipendien für Freemover – PROMOS  
<https://www.tu.berlin/go28912/>

### SPRACHNACHWEISE

In der Regel möchten unsere Partneruniversitäten ein TOEFL oder IELTS-Sprachzeugnis. Bitte recherchieren Sie selbstständig, ob Ihre gewünschte(n) Zieluniversität(en) auch andere Sprachnachweise akzeptieren.

- [TOEFL](#)
- [IELTS](#)
- [ZEMS](#)
- [Duolingo](#)

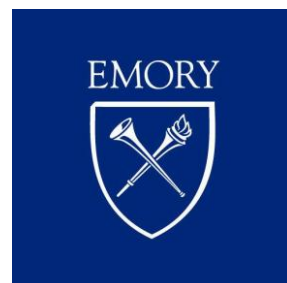
### WICHTIGER HINWEIS

Bei Anmeldung zu den ETS Tests (TOEFL) geben Sie bitte als Empfänger der Testergebnisse das Büro für Internationales mit der **Institution Code Number 6528** an!

## Postadresse für die Einreichung von Bewerbungsunterlagen:

Technische Universität Berlin  
Studierendenmobilität & Internationale Studierende  
Internationales, Sekr. INT SB  
Straße des 17. Juni 135  
10623 Berlin

**Hinweis:** Alternativ können Sie Ihre Bewerbung auch beim **Pförtner** am Eingang des Hauptgebäudes abgeben oder in den **Briefkasten vor Raum H0041** einwerfen.



# McGill



# Bewerbungsunterlagen für USA / Kanada

Folgende Unterlagen sind anzufertigen und



- digital im Online-System hochzuladen **und 1x** als Papierversion postalisch einzureichen

	<b>Formulare und Bewerbungsleitfaden Übersee unter <a href="https://www.tu.berlin/go163900/">https://www.tu.berlin/go163900/</a></b>	USA/ Kanada	TAS SEP	Nau. Etie.	RASF (SEP)	RASF (TP)
1.	<b>Bewerbungsbogen der TUB:</b> Online-Erstellung und Ausdruck über das Mobility-Online Portal	<input checked="" type="checkbox"/>				
2.	<b>Lückenloser Lebenslauf</b> (engl. und/oder frz./dt. - je nach Unterrichtssprache) tabellarisch, 1 - 2 Seiten.	<input checked="" type="checkbox"/>				
3.	<b>Statement of Purpose</b> (engl. und/oder frz./dt. - je nach Unterrichtssprache) 1 - 2 Seiten Motivationsschreiben über akademische und persönliche Beweggründe sowie Ziele des Auslandsstudiums	<input checked="" type="checkbox"/>				
4.	<b>Ausführlicher Studienplan</b> (engl. und/oder frz./dt. - je nach Unterrichtssprache) mit Kursauflistung für das beabsichtigte Studium an der gewünschten Universität bzw. ausführliche Projektbeschreibung und je eine Betreuungszusage von der TU Berlin und der Partnerhochschule für Studien- und Abschlussarbeiten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Bei mehreren Prioritäten	<b>3. + 4. Statement of Purpose und Ausführlicher Studienplan</b> zugeschnitten auf die <i>zweite</i> Hochschulpriorität	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<b>3. + 4. Statement of Purpose und Ausführlicher Studienplan</b> zugeschnitten auf die <i>dritte</i> Hochschulpriorität	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.	<b>Immatrikulationsbescheinigung (aktuelles Semester)</b>	<input checked="" type="checkbox"/>				
6.	<b>Bewerbungsübersicht: Selbstauskunft Bewerber:in (<a href="#">TU-Formular</a>)</b>	<input checked="" type="checkbox"/>				
7.	<b>Studienplan bis zur geplanten Abreise (<a href="#">TU-Formular</a>)</b>	<input checked="" type="checkbox"/>				
8.	<b>Kopie des Bachelorzeugnisses</b> sofern vorhanden, mit englischer Übersetzung ( <a href="#">TU-Formular</a> )	<input checked="" type="checkbox"/>				
9.	<b>Nachweis über Studienleistungen</b> (auf Deutsch UND Englisch) Falls englischer QISPOS Auszug nicht möglich, eigene englische Übersetzung auf <a href="#">TU-Formular</a> .	<input checked="" type="checkbox"/>				
10.	<b>Kopie des Abiturzeugnisses</b> (keine Übersetzung notwendig!)	<input checked="" type="checkbox"/>				
11.	<b>USA:</b> 2 Hochschullehrenden-Gutachten - Letter of Recommendation (auf Englisch, ggf. <a href="#">TU-Formular</a> benutzen)  <b>Kanada:</b> 1 Hochschullehrenden-Gutachten - Letter of Recommendation (auf Englisch, ggf. <a href="#">TU-Formular</a> benutzen)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Nur 1 HLG
12.	<b>TOEFL</b> (oder ggf. andere Sprachnachweise, z.B. Sprachzeugnis der ZEMS)	<input checked="" type="checkbox"/>				
13.	<b>Kopie des Reisepasses</b> Reisepass muss für die gesamte Laufzeit des Auslandsaufenthaltes gültig sein!	<input checked="" type="checkbox"/>				
14.	<b>Architekten/Planer:</b> Arbeitsproben (sind in Mobility-Online hochzuladen)	<input checked="" type="checkbox"/>				

## ABGABEREIHENFOLGE:

PRIORITY 1   PRIORITY 2   PRIORITY 3

- |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 3. | 4. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|

## Kontakt und Beratung

### INFOTHEK

Erstinformation Austauschprogramme, Bewerbungsberatung

**Online-Sprechstunde:** Di, Do 09:30 - 12:30

Link im ISIS-Kurs „[Büro für Internationales – Online-Sprechstunden](#)“

E-Mail: [infothek@tu-berlin.de](mailto:infothek@tu-berlin.de)

### STUDENTISCHE BERATUNG ÜBERSEE

**Berfin Inan, Patricia Seiler**

per E-Mail: [overseas.out@international.tu-berlin.de](mailto:overseas.out@international.tu-berlin.de)

### USA: PROGRAMMBERATUNG / PROGRAMMENTWICKLUNG

Beratung & Betreuung von Studierenden / Programmkoordination

**Olaf Christoph-Reupke**

Telefon: 314 - 71464

[overseas.out@international.tu-berlin.de](mailto:overseas.out@international.tu-berlin.de)

**Online-Sprechstunde:** Di, Do 9.30 - 12.30

Link im ISIS-Kurs

[„Büro für Internationales – Online-Sprechstunden“](#)

### KANADA: PROGRAMMBERATUNG

Beratung & Betreuung von Studierenden

**Sina Raddatz**

Telefon: 314 - 24799

[overseas.out@international.tu-berlin.de](mailto:overseas.out@international.tu-berlin.de)

**Online-Sprechstunde:** Di, Do 9.30 - 12.30

Link im ISIS-Kurs

[„Büro für Internationales – Online-Sprechstunden“](#)

### PROGRAMMENTWICKLUNG

Programmkoordination

**Uta Kirchner**

Telefon: 314 - 25648

[uta.kirchner@tu-berlin.de](mailto:uta.kirchner@tu-berlin.de)

**Sprechstunde:** Nach Vereinbarung



[@tuberlin\\_international](#)



[www.facebook.com/internationalOfficeTUBerlin](http://www.facebook.com/internationalOfficeTUBerlin)