



Internationales
International Affairs



Austausch- und Dual Degree-Programme mit Hochschulen in
Asien & Israel 2026/27



Inhaltsverzeichnis

Stipendienausschreibung – Infos zu Laufzeiten und Stipendien	3
Stipendienausschreibung – Infos zur Bewerbung	4
TU-Austauschprogramme mit Partneruniversitäten in Asien	5
Dual Degree-Programme mit Partneruniversitäten in Asien	10
Summer Schools an Partneruniversitäten in Asien	11
TU-Austauschprogramme mit Partneruniversitäten in Israel	12
Eindrücke ehemaliger Austauschstudierender	13
Weitere Informationen zu den Asien- und Israel-Programmen.....	15
Bewerbungsunterlagen für die Austauschprogramme	16
Kontakt und Beratung	18

Stipendienausschreibung – Infos zu Laufzeiten und Stipendien

PARTNERHOCHSCHULEN

Eine Übersicht über alle Partneruniversitäten und Austauschprogramme in Asien und Israel finden Sie ab Seite 5.

LAUFZEITEN

Ein Auslandsaufenthalt mit dem **Besuch von Lehrveranstaltungen** kann für ein bzw. zwei Semester durchgeführt werden. Die Zeiten des Aufenthalts im Ausland richten sich nach dem akademischen Kalender in den jeweiligen Zielländern:

Besuch von Lehrveranstaltungen

- von **Aug./ Sept./Okt.** bis **Mai/Juni/Juli** (2 Semester vor Ort)
- von **Aug./Sept./Okt.** bis **Nov./Dez./Jan.** (1 Semester vor Ort)
- von **Jan./Febr./März** bis **Mai/Juni/Juli** (1 Semester vor Ort)

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

Studien- und Abschlussarbeiten

- individuelle Laufzeiten von 3 - 6 Monaten

STIPENDIENLEISTUNGEN

- Erlass der Studiengebühren UND
- ggf. Leistungsstipendium von der TU Berlin, dem DAAD oder der EU
(abhängig von der jeweiligen Haushaltslage)

BAföG-Empfänger/innen sollten umgehend nach ihrer Nominierung einen Antrag auf **Auslands-BAföG** beim zuständigen Auslands-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 in der Regel bei Stipendienantritt mindestens 3 erfolgreiche Semester in einem BA-Studiengang absolviert haben. Es werden überdurchschnittliche Studienleistungen und ggf. Kenntnisse der jeweiligen Landessprache erwartet.

Bewerbungsabgabe bis spätestens...

13. November 2025, s. [Website](#)

einmal digital über Mobility Online **und** einmal postalisch
(s. Seite 15)



Bitte beachten Sie, dass nur Bewerbungen berücksichtigt werden, die zur Deadline vollständig vorliegen.

BEWERBUNGSUNTERLAGEN

- Die nötigen Dokumente 1 - 14 finden Sie auf **Seite 17**.
- Für bestimmte Programme werden besondere Unterlagen verlangt. Infos dazu finden Sie auf den folgenden Seiten.
- Die **Formulare** für eine Bewerbung sowie einen **Bewerbungsleitfaden** mit Hinweisen zum Erstellen bzw. Ausfüllen der einzelnen Dokumente finden Sie auf unseren Überseeseiten <https://www.tu.berlin/go163900/>.

TU-Austauschprogramme mit Partneruniversitäten in Asien

CHINA

Dieses Programm steht für Studierende mit chinesischer Nationalität laut Vorgaben der chinesischen Partneruniversitäten leider nicht offen.

Partnerhochschule, Stadt	Programm- verantwortliche Hochschul- lehrende	Studienfächer	Sonstige Hinweise zur Bewerbung und zum Programm
<u>Tsinghua University</u> , Beijing	Int SB	Alle angebotenen Studiengänge Kursbesuch oder Abschlussarbeit	Sprachzeugnis Englisch (ZEMS), min. Level B2
<u>Tongji University</u> , Shanghai	Int SB Prof. Misselwitz Fak. VI Prof. Roelcke Fak. I Prof. Popov Prof. Hecht Fak. V	Alle angebotenen Studiengänge, insbes. Architektur, Stadt- und Re- gionalplanung, Geisteswissen- schaften, Verkehrswesen, Maschi- nenbau Kursbesuch oder Abschlussarbeit	Sprachzeugnis Englisch (ZEMS), min. Level B2
	Prof. Werwatz / Dr. Abels Fak. VII	Wirtschaftswissenschaften Kursbesuch oder Abschlussarbeit	2 Hochschullehrenden-Gutachten TOEFL ibT: 79 Punkte (SEM) Sprachzeugnis Englisch (ZEMS), min. Level B2 für CDHK
<u>ZJU</u> <u>Zhejiang University</u> , Hangzhou	Int SB Prof. Roelcke Fak. I	BA Kultur u. Technik (Vertiefung Sprache und Kommunikation), DaFF, ggf. andere Studiengänge Kursbesuch oder Abschlussarbeit	Sprachzeugnis Englisch (ZEMS), min. Level B2 DaFF-Studierende können die Be- werbungsunterlagen auf Deutsch einreichen
<u>BIT</u> <u>Beijing Institute of</u> <u>Technology</u> , Beijing	Int SB Prof. Roelcke Fak. I	Alle angebotenen Studiengänge, insb. Geisteswissenschaften Kursbesuch oder Abschlussarbeit	Sprachzeugnis Englisch (ZEMS), min. Level B2 <u>Weitere</u> DaFF-Studierende können die Be- werbungsunterlagen auf Deutsch einreichen
<u>ECUST</u> <u>East China University</u> <u>of Science &</u> <u>Technology</u> , Shanghai	Int SB Prof. Auhl Fak. III	Werkstoffwissenschaften, Technischer Umweltschutz, Energie- und Prozesstechnik Kursbesuch oder Abschlussarbeit	Sprachzeugnis Englisch (ZEMS), min. Level B2

<u>SJTU</u> <u>Shanghai Jiaotong University,</u> Shanghai	Int SB Prof. Schäfer / W. Brandenburg Fak. IV	Informatik, Elektrotechnik, Technische Informatik Kursbesuch oder Abschlussarbeit	Derzeit nur Bewerbung für BA-Studierende möglich TOEFL iBT: 90 Punkte/ IELTS 6.0 Notendurchschnitt min. 2,5
---	--	---	---

TAIWAN

Partnerhochschule, Stadt	Programm- verantwortliche Hochschul- lehrende	Studienfächer	Sonstige Hinweise zur Bewerbung und zum Programm
<u>NTU</u> <u>National Taiwan University,</u> Taipei City	Int SB	Alle angebotenen Studiengänge Kursbesuch oder Abschlussarbeit	Sprachzeugnis Englisch (ZEMS), min. Level B2 Notendurchschnitt min. 2,5
<u>NCHU</u> <u>National Chung Hsing University,</u> Taichung	Int SB	Alle angebotenen Studiengänge Kursbesuch oder Abschlussarbeit	Sprachzeugnis Englisch (ZEMS) , min. Level B2 2 Hochschullehrenden-Gutachten
<u>NYCU</u> <u>National National Yang Ming Chiao Tung University,</u> Hsinchu	Int SB Prof. Kratzer Fak. VII	Alle angebotenen Studiengänge Kursbesuch oder Abschlussarbeit	Sprachzeugnis Englisch (ZEMS), min. Level B2 College of Management: nur Studierende im Master bzw. 3. Bachelorstudienjahr
<u>TAIWAN TECH -</u> <u>National Taiwan University of Science and Technology,</u> Taipei	Int SB Prof. Hartmann	Alle angebotenen Studiengänge, insbesondere Bauingenieurwesen Kursbesuch oder Abschlussarbeit	Sprachzeugnis Englisch (ZEMS), min. Level B2

INDIEN

<u>IIT</u> <u>Indian Institute of Technology Madras,</u> Chennai	Int SB Prof. Elbel Fak. III	Alle angebotenen Studiengänge Kursbesuch oder Abschlussarbeit	Sprachzeugnis Englisch (ZEMS), min. Level B2 Bitte beachten Sie bei Ihrer Planung die Überschneidung mit den Semestern an der TU Berlin.
--	-----------------------------------	---	--

SINGAPUR

<p><u>NUS</u> <u>National University of Singapore,</u> Singapore</p>	Int SB	<p>Ingenieurwissenschaften</p> <p>Nur Einschreibung als undergraduate möglich!</p> <p>Master-Studierende bei Bewerbung höchstens im 2. Fachsemester</p> <p>Kursbesuch oder Abschlussarbeit</p>	<p>Sprachzeugnis Englisch (ZEMS), min. Level B2</p> <p>Notendurchschnitt min. 2,5</p> <p>Kooperation nur mit dem College of Design and Engineering. Es können nur Kurse am CDE belegt werden!</p> <p>Nur undergraduate-Kurse verfügbar. MA-Studierende müssen im Vorhinein die Anrechnung mit dem Prüfungsausschuss ihres Studiengangs klären!</p>
--	--------	--	--

SÜDKOREA

Partnerhochschule, Stadt	Programm- verantwortliche Hochschul- lehrende	Studienfächer	Sonstige Hinweise zur Bewerbung und zum Programm
<p><u>SNU</u> <u>Seoul National University,</u> Seoul</p>	Int SB	<p>Alle angebotenen Studiengänge</p> <p>Kursbesuch oder Abschlussarbeit</p>	<p>Sprachzeugnis Englisch (ZEMS), min. Level B2 <u>Weitere</u></p> <p>Notendurchschnitt min. 2,5</p> <p>College of Business – nur für Wirtschaftsstudierende</p> <p>Keine Bewerbung im 1. Mastersemester für den Fall Term möglich. Bei der Bewerbung an der TUB müssen bereits Mastermodule abgeschlossen sein.</p>
<p><u>POSTECH</u> <u>Pohang University of Science and Technology,</u> Pohang</p>	Int SB	<p>Alle angebotenen Studiengänge</p> <p>Kursbesuch oder Abschlussarbeit</p>	<p>Sprachzeugnis Englisch (ZEMS), min. Level B2 <u>Weitere</u></p> <p>Notendurchschnitt min. 2,5</p>

<p><u>KU</u> <u>Korea University,</u> Seoul</p>	<p>Int SB Prof. Kratzer Fak. VII</p>	<p>Alle angebotenen Studiengänge Kursbesuch oder Abschlussarbeit</p>	<p>Sprachzeugnis Englisch (ZEMS), min. Level B2 Notendurchschnitt min. 2,5 Keine Masterkurse im Bereich Business (z.B. Kurse die mit BUS, INT beginnen) möglich!</p>
<p><u>KAIST</u> <u>Korea Advanced Insti-</u> <u>tute of Science & Tech-</u> <u>nology,</u> Daejeon</p>	<p>Int SB Prof. v. Hirschhau- sen / J. Weibezahn Fak. VII</p>	<p>Wirtschaftsingenieurwesen, Ingenieur- und Naturwissenschaften Kursbesuch oder Abschlussarbeit</p>	<p>Sprachzeugnis Englisch (ZEMS), min. Level B2 <u>Weitere</u> Notendurchschnitt min. 2,5</p>

JAPAN

Partnerhochschule, Stadt	Programm- verantwortliche Hochschul- lehrende	Studienfächer	Sonstige Hinweise zur Bewerbung und zum Programm
<u>SOPHIA University,</u> Tokio	Int SB	Alle angebotenen Studiengänge Kursbesuch oder Abschlussarbeit	TOEFL ibT: 79 Punkte / IELTS 6.0 Graduate Program: TOEFL ibT: 100 Punkte, IELTS 7.0 <u>Weitere</u> Notendurchschnitt min. 2,5 Hochschullehrenden-Gutachten von TU-Professor/in auf gesondertem Formular: https://www.tu.berlin/go163900/
<u>Tohoku University,</u> Sendai	Int SB N.N.	Alle angebotenen Studiengänge, insbes. Ingenieurwissenschaften Kursbesuch oder Abschlussarbeit	Sprachzeugnis Englisch (ZEMS), min. Level B2 <u>Weitere</u> 2 Hochschullehrenden-Gutachten
<u>Hokkaido University,</u> Sapporo	Int SB Prof. Jekel Fak. III	Ingenieurwissenschaften Kursbesuch oder Abschlussarbeit	TOEFL ibT: 79 Punkte/ IELTS 6.5 <u>Weitere</u> Kooperation mit der Faculty of Engineering und der Graduate School of Engineering
<u>Osaka University,</u> Osaka	Int SB Prof. Woggon Fak. II Fak. IV	Alle angebotenen Studiengänge, insbesondere Mathe, Natur- und Ingenieurwissenschaften Kursbesuch oder Abschlussarbeit	Sprachzeugnis Englisch (ZEMS), min. Level B2 Notendurchschnitt min. 2,5
<u>Waseda University,</u> Tokio	Int SB Prof. Gleiter Fak. VI	Architektur (M.Sc.) Kursbesuch oder Abschlussarbeit	TOEFL ibT 80 oder IELTS 6.0
<u>Institute of Science Tokyo (formerly Tokyo Institute of Technology),</u> Tokio	Int SB Prof. Dopfer Fak. II	Alle angebotenen Studiengänge, besonders Physik, Chemie und Mathematik Kursbesuch oder Abschlussarbeit	Sprachzeugnis Englisch (ZEMS), min. Level B2 Für ACAP Programm: Studierende im 3. Bachelorstudienjahr bzw. Master können Kurse auf Englisch belegen. Studierende im 2. Bachelorjahr können nur Kurse auf Japanisch belegen.
<u>Kyoto University,</u> Kyoto	Int SB Prof. Gühmann / W. Brandenburg Fak. IV	Alle angebotenen Studiengänge Kursbesuch oder Abschlussarbeit	TOEFL ibT 79 oder IELTS 6.5 Notendurchschnitt min. 2,5

Dual Degree-Programme mit Partneruniversitäten in Asien

CHINA

Partnerhochschule, Stadt	Programm- verantwortliche Hochschullehrende	Studienfächer	Sonstige Hinweise zur Bewerbung und zum Programm
Tongji University, Shanghai	Prof. Misselwitz / N.N. Fak. VI	Urban Design (M.Sc.)	<p>Beachten Sie bitte die ggf. abweichende Laufzeit, Stipendienleistungen sowie Bewerbungsunterlagen und -termine.</p> <p>Bitte Bewerbungstermin und -prozedere direkt beim Lehrstuhl erfragen bzw. unter https://www.tu.berlin/go28908/ nachlesen.</p>
	Prof. Popov Fak. V	Engineering Science, Physikalische Ingenieurwissenschaften (M.Sc.)	
	Prof. Werwatz / Dr. Abels Fak. VII	Wirtschaftsingenieurwesen (M.Sc.), alle technischen Vertiefungsrichtungen	
SJTU Shanghai Jiatong University, Shanghai	Prof. Schäfer/ W. Brandenburg Fak. IV	Informatik (M.Sc.), Elektrotechnik (M.Sc.), Technische Informatik (M.Sc.) Derzeit keine Bewerbung mgl.	
	N.N. Fak. III	PEESE (M.Sc.) Derzeit keine Bewerbung mgl.	
ECUST East China University of Science and Technology, Shanghai	Prof. Popov Fak. V	Engineering Science, Physikalische Ingenieurwissenschaften (M.Sc.)	
ZJU Zhejiang University, Hangzhou	Prof. Roelcke Fak. I	Kommunikation und Sprache (M.A.), Schwerpunkt Deutsch als Fremdsprache Derzeit keine Bewerbung mgl.	
Tsinghua University, Bei- jing	Prof. Popov Fak. V	Engineering Science, Physikalische Ingenieurwissenschaften (M.Sc.)	
	Prof. van Rijs Fak. VI	Architektur (M.Sc.)	

SÜDKOREA

Partnerhochschule, Stadt	Programm-verant- wortliche Hoch- schul- lehrende	Studienfächer	Sonstige Hinweise zur Bewerbung und zum Programm
KAIST Korea Advanced Institute of Science and Technology, Daejeon	Prof. Tai / W. Brandenburg Fak. IV	Informatik (M.Sc.) Derzeit keine Bewerbung mgl.	Beachten Sie bitte die ggf. abweichende Laufzeit, Stipendien- leistungen sowie Bewerbungsunterlagen und -termine. Bitte Bewerbungstermin und -prozedere direkt beim Lehrstuhl erfragen bzw. unter https://www.tu.berlin/go28908/ nachlesen.
	Prof. v. Hirschhau- sen / J. Weibezahn Fak. VII	Wirtschaftsingenieurwesen (M.Sc.)	
	N.N. Fak. III	PEESE-Verfahrenstechnik (M.S.) Derzeit keine Bewerbung mgl.	

Summer Schools an Partneruniversitäten in Asien

Partnerhochschule, Stadt	Dauer	Bemerkung	Information und Bewerbung
Tongji Universität, Shanghai	voraussichtlich im September 2026	Themenschwerpunkt: Wirt- schaftswissenschaften	Programm und Informationen zur Bewerbung bei Frau Dr. Abels und unter https://www.tu.berlin/go261241/

Eine Liste mit weiteren Summer und Winter Schools ist hier verfügbar:

<https://www.tu.berlin/go28910/>

BEWERBUNGSVORAUSSETZUNGEN

Die Bewerberinnen und Bewerber müssen an der TUB immatrikuliert sein. Es werden überdurchschnittliche Studienleistungen, ein großes Interesse an der Landessprache und -kultur und ggf. Grundkenntnisse der jeweiligen Landessprache erwartet.

TU-Austauschprogramme mit Partneruniversitäten in Israel

Partnerhochschule, Stadt	Programm- verantwortliche Hochschul- lehrende	Studienfächer	Sonstige Hinweise zur Bewerbung und zum Programm
<u>Technion,</u> Haifa	Int SB	Alle angebotenen Studiengänge Kursbesuch oder Abschlussarbeit	Sprachzeugnis Englisch (ZEMS), min. Level B2 oder TOEFL ibT 90 2 Hochschullehrenden-Gutachten
<u>Tel Aviv University,</u> Tel Aviv	Int SB	Alle angebotenen Studiengänge Kursbesuch oder Abschlussarbeit	Sprachzeugnis Englisch (ZEMS), min. Level B2 oder TOEFL ibT 90
<u>Ben-Gurion University of the Negev,</u> Beer-Sheva	Int SB	Alle angebotenen Studiengänge Kursbesuch oder Abschlussarbeit	Sprachzeugnis Englisch (ZEMS), min. Level B2 oder TOEFL ibT 90
<u>University of Haifa,</u> Haifa	Int SB	Alle angebotenen Studiengänge Kursbesuch oder Abschlussarbeit	Sprachzeugnis Englisch (ZEMS), min. Level B2 oder TOEFL ibT 90

Eindrücke ehemaliger Austauschstudierender

„Das KAIST ist in Korea eine Eliteuniversität. Um hier studieren zu dürfen, muss man als Koreaner einen recht harten Eignungstest bestehen und damit seine überdurchschnittlichen Fähigkeiten beweisen. Unter anderem stammt daher das große Ansehen der KAIST Studenten. Wenn man in Korea erwähnt, dass man Student des KAIST ist, staunen die Leute, haben Respekt und behaupten, man müsse ein Genie sein.“

Energie- und Verfahrenstechnikstudent, KAIST

„Das indische Essen ist lecker, aber unser Körper ist es nicht gewöhnt und die hygienischen Bedingungen nicht immer wie in Deutschland. Daher sind Magenprobleme in den ersten Wochen nur eine Frage der Zeit!“

Verfahrenstechnikstudent, IIT Madras

„Meine Strategie war, möglichst viele Vokabeln zu lernen und erst wenn ich in China bin und jeden Tag chinesisch höre, ins Kommunizieren überzugehen (also meinen großen Vokabelschatz in Sätze zu verwandeln). Eventuell funktioniert diese Strategie bei romanischen oder germanischen Sprachen oder bei sprachbegabten Menschen, bei mir ist der Versuch nach hinten losgegangen. Als ich nach China kam, hat man mich wegen meiner schlechten Aussprache kaum verstanden und wegen meinem schlechten Hörverstehen habe ich die Chinesen überhaupt nicht verstanden. Die chinesische Sprache ist soweit von unserer entfernt, dass das Sprechen und für mich insbesondere Hörverstehen enorm schwierig ist. Zumindest für mich gilt, dass Hören ein ganz eigener Bereich ist und intensiv geübt werden muss. Darauf habe ich viel zu wenig Zeit verwendet.“

Student der Energie- und Prozesstechnik, Tsinghua

„Das Wetter in Taipei ist nicht so angenehm, wie ich es mir erhofft hatte. Im Süden Taiwans ist es zwar den ganzen Winter um 20 Grad, in Taipei aber liegt die Tageshöchsttemperatur oft um 12-16 Grad und

es regnet sehr, sehr viel. In Kombination damit, dass es keine Heizung gibt und die Isolierung der Wohnungen nicht deutschen Standards entspricht, habe ich das Wetter im Winter als relativ unangenehm empfunden.“

Informatikstudent, NTU

„Betreffend der Austauschprogramme: Bei der Wahl des COLABS Programmes sollte man sich bewusst sein, dass die Forschung hier den Schwerpunkt darstellt [...]. Es wurde von mir erwartet, unter der Woche jeden Tag 8 bis 10 Stunden im Labor zu sein, mit Ausnahme von Teilnahmen an Vorlesungen. Dazu gab es in meinem Labor wöchentliche Seminare, in denen die Studenten ihren Forschungsfortschritt vor allen Mitgliedern des Labors vorstellen mussten, wobei jeder Student alle zwei Wochen an der Reihe ist [...]. Dazu stellt das Laborumfeld so eine Art Familie dar, mit der man viele Ereignisse teilt und auch Feste feiert. [...] Dass die Professoren so ein großes Interesse am Forschungsfortschritt der Studenten haben, bedeutet hingegen auch, dass man regelmäßig Feedback erhält und so kaum Gefahr läuft, beim Forschungsprojekt auf der Stelle zu treten.“

Student der Physikalischen Ingenieurwissenschaft, Tohoku U

„Viele Menschen wissen erstaunlich wenig über dieses Land, das das 15. reichste Land der Welt ist gemessen am Bruttoinlandsprodukt. Als ich das erste Mal nach Seoul kam, war ich überwältigt von der Größe und Moderne der Stadt und den Menschenmassen. Dagegen wirkt Berlin wie eine Kleinstadt. Nach dem ersten Schock lernt man dieses Land und seine Leute aber schnell lieben. Das Land hat sehr viel zu bieten, sowohl Kultur als auch Natur. Es lässt sich wunderbar bereisen. Wandern ist Volkssport – genau wie Trinken...“

Student der Technischen Informatik, SNU

„Singapur ist eine großartige Stadt, mit unendlich vielen Facetten. [...] Teile Singapurs erinnern in der Tat sehr an westliche Metropolen, wie New York oder London. Aber es gibt auch Teile, die sehr asiatisch sind. Singapur ist sehr sauber, ordentlich, organisiert und wenig chaotisch. Wie ihr wahrscheinlich schon wisst, liegt Singapur knapp 1° über dem Äquator und das merkt man, sobald man den Flughafen verlässt. Es ist sehr warm, eigentlich durchgehend 30°C und sehr feucht. Es regnet sehr oft, aber meistens nur eine Stunde richtig kräftig und dann kommt wieder die Sonne raus. Das ändert sich ein wenig ab Ende September/Anfang Oktober, wenn es häufiger regnet, aber das schöne ist, man kann auch bei Regen in kurzen Hosen & in flip-flops herumlaufen.“

Student des Wirtschaftsingenieurwesens, NUS

„Shanghai verfügt nach Peking über das größte U-Bahn-Netz der Welt, jedoch ist man weit davon entfernt, eine solch hohe Dichte an U-Bahn Stationen zu besitzen wie in Berlin, Hamburg oder München. Aus diesem Grunde werden in den nächsten Jahren immer noch jährlich komplett neue U-Bahn-Linien eröffnet. [...] Anstatt jahrelanger, ergebnisloser Debatten, wurde der Transrapid hier tatsächlich gebaut. In Pudong, auf der anderen Seite des Huangpu River, direkt gegenüber dem historischen Zentrum, wurde in weniger als 20 Jahren ein Reisfeld in eine der beeindruckendsten Skylines der Welt verwandelt. Trotz seiner Vielzahl ausländischer Bande ist Shanghai eine erstaunlich chinesische Stadt geblieben.“

Dual Master Student des Wirtschaftsingenieurwesens, Tongji

„Der Minhang Campus liegt am Rande von Shanghai [...]. Sämtliche Studiengänge und Verwaltungsgebäude sind in diesem Campus angesiedelt. Wie in einer kleinen Stadt gibt es eine Shoppingmall mit [...] Restaurants und Shops. Weiter gibt es 5 Kantinengebäude mit jeweils 2 bis 3 Kantinen, Friseure, 24 hour shops, Fruchthändler, Post, Wäscherei sowie auch ein Konzertsaal. Der Campus bietet außerdem drei Bibliotheken, viele Parks mit Seen und

Sporteinrichtungen. Sporteinrichtungen sind unter anderem eine Schwimmhalle, Baseball- und Fußballfelder, ein Stadion, Tennis-, Badminton- und Volleyballcourts, mehrere Fitnessstudios, Billiardbars und eine Bowlinghalle.“

Informatikstudent, SJTU

„Eine der beliebtesten Fragen, ob man ein oder zwei Semester in Shanghai wählen soll, kann und konnte ich immer für mich mit „auf jeden Fall zwei Semester“ beantworten. Die ersten Monate gehen viel zu schnell vorbei, als dass man alles gesehen und erlebt hat. [...] Es ist eine unglaublich prägende Zeit, die mich persönlich enorm weiterentwickelt hat. Man erlebt eine komplett andere Kultur, andere Menschen, ein anderes Leben! Wenn man sich darauf einlässt, wird es eine grandiose Zeit werden. Ich kann dieses Programm nur empfehlen und würde es sofort wieder machen.“

Student des Bauingenieurwesens, Tongji,

„Wer eine andere Kultur entdecken will, neugierig und offen ist, auf den wartet in Indien am IIT–Madras eine aufregenden Zeit. Man sollte die Bereitschaft mitbringen, sich auf neue Sachen einzulassen und nicht versuchen, sein gewohntes Leben 1:1 fortzusetzen. Unter diesen Voraussetzungen kann ein Auslandssemester in Indien zu einer bereichernden und wertvollen Erfahrung werden. Surrender to India – Wer sich Indien hingibt, wird es lieben!“

Verfahrenstechnikstudent, IIT Madras

„Ich habe die Lehre an der NUS bisher als sehr gut empfunden, meiner Ansicht ist sie nicht ohne Grund eine der weltbesten Universitäten. Man merkt, dass mehr Geld zur Verfügung steht, aber vor allem scheinen mir die Vorlesungen hier sehr Studenten orientiert zu sein. Der wohl größte Kulturschock, der einen erwarten mag, ist der immense Arbeitsaufwand. Es gibt im Vergleich zu deutschen Universitäten sehr viel mehr Hausaufgaben, die während des Semesters erledigt werden müssen.“

Studentin d. Technischen Umweltschutzes, NUS

Weitere Informationen zu den Asien- und Israel-Programmen

Infoveranstaltung

Ende Oktober

(siehe <https://www.tu.berlin/go206503/> und in den sozialen Medien)



Infothek (Sprechzeiten siehe Seite 18)

- Erstinformation
- Bewerbungsberatung
- Erfahrungsberichten ehemaliger Stipendiaten/innen
- Infomaterialien der Partneruniversitäten

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/>
- Dual Degree-Programme
<https://www.tu.berlin/go28908/>
- Stipendien für Freemover – PROMOS
<https://www.tu.berlin/go28912/>

SPRACHZEUGNISSE

- **TOEFL:** www.ets.org/toefl
Wichtiger Hinweis: Bei der Anmeldung geben Sie bitte als Empfänger der Testergebnisse das Büro für Internationales mit der **Institution Code Number 6528** an.
- **ZEMS:** www.zems.tu-berlin.de
- Bitte recherchieren Sie selbstständig, ob die gewünschte(n) Zieluniversität(en) ggf. auch andere Sprachnachweise akzeptieren. Bitte legen Sie in diesem Fall Ihrer Bewerbung für jede Priorität einen Nachweis (z.B. Screenshots der entsprechenden Webseite der Hochschule(n)) bei.

Postadresse für die Einreichung von Bewerbungsunterlagen

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

Alternativ können Sie Ihre ausgedruckte Bewerbung

- im Briefkasten vor unseren Büroräumen einwerfen oder
- bei der Pförtnerloge im Hauptgebäude abgeben

Bewerbungsunterlagen für die Austauschprogramme



Folgende Unterlagen sind anzufertigen und

- digital im Online-System hochzuladen **und**
- **1x** als Papierversion postalisch einzureichen (s. S. 15)

Bitte beachten Sie, dass für Dual Degree-Programme ggf. andere Bewerbungsunterlagen verlangt werden.

Formulare und Bewerbungsleitfaden Übersee unter <https://www.tu.berlin/go163900/>

1	Bewerbungsbogen der TUB: Online-Erstellung und Ausdruck über das Mobility-Online Portal	<input type="checkbox"/>
2	Lückenloser Lebenslauf (auf Englisch)	<input type="checkbox"/>
3	Statement of Purpose (auf Englisch) 1 - 2 Seiten Motivationsschreiben über akademische und persönliche Beweggründe sowie Ziele des Auslandsstudiums	<input type="checkbox"/>
4	Ausführlicher Studienplan (auf Englisch) - Kursaufistung für das beabsichtigte Studium an der gewünschten Universität und Anrechnungsmöglichkeit bzw. - für Studien- und Abschlussarbeiten ausführliche Projektbeschreibung & Betreuungszusagen TU Berlin & Partnerhochschule	<input type="checkbox"/>
Bei mehreren Prioritäten	3. + 4. Statement of Purpose und Ausführlicher Studienplan zugeschnitten auf die <u>zweite</u> Hochschulpriorität	<input type="checkbox"/>
	3. + 4. Statement of Purpose und Ausführlicher Studienplan zugeschnitten auf die <u>dritte</u> Hochschulpriorität	<input type="checkbox"/>
5.	Immatrikulationsbescheinigung (aktuelles Semester)	<input type="checkbox"/>
6.	Bewerbungsübersicht (Selbstauskunft Bewerber:in)	<input type="checkbox"/>
7	Studienplan bis zur geplanten Abreise	<input type="checkbox"/>
8	Kopie des Bachelorzeugnisses - sofern vorhanden, mit englischer Übersetzung (TU-Formular)	<input type="checkbox"/>
9	Nachweis über Studienleistungen (auf Deutsch und Englisch) - Aktueller QISPOS-Ausdruck auf Deutsch UND Englisch - Falls englischer QISPOS Auszug nicht möglich, eigene englische Übersetzung auf TU-Formular .	<input type="checkbox"/>
10	Kopie des Abiturzeugnisses	<input type="checkbox"/>
11	Hochschullehrenden-Gutachten - Letter of Recommendation (auf Englisch, ggf. TU-Formular benutzen) in der Regel mindestens 1 Gutachten (Bitte beachten Sie die Hinweise auf Seite 5 - 11!)	<input type="checkbox"/>
12	ZEMS-Sprachzeugnis für Englisch, wo nötig: TOEFL (Test of English as a Foreign Language) rechtzeitig anmelden! (ibT = Punktespanne des Internet Based TOEFL)	<input type="checkbox"/>
13	Kopie des Reisepasses	<input type="checkbox"/>
14	Architekt/innen: Arbeitsproben (nur in Mobility Online hochladen)	<input type="checkbox"/>

ABGABEREIHENFOLGE:

PRIORITÄT 1 PRIORITÄT 2 PRIORITÄT 3

1. 2. 3. 4. 3. 4. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.

Kontakt und Beratung

INFOTHEK

Erstinformation, Bewerbungsberatung

E-Mail: infothek@tu-berlin.de

Zoom-Sprechstunde: Di, Do 9:30 – 12:30 Uhr

<https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=39710>

STUDENTISCHE BERATUNG ÜBERSEE

Berfin Inan, Patricia Seiler

E-Mail: overseas.out@international.tu-berlin.de

PROGRAMMBERATUNG

Beratung & Betreuung von Studierenden

Sina Raddatz

Raum: H 0043

Telefon: 030 314 - 77296

overseas.out@international.tu-berlin.de

Sprechstunde Di & Do 9:30 – 12: 30 Uhr

per Zoom: <https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=39710>

PROGRAMMENTWICKLUNG ISRAEL

Programmkoordination

Peter Marock

Raum: H 0053

Telefon: 30 314-24692

peter.marock@tu-berlin.de

Sprechzeiten: Di. 9.30-12.30 & 14-16 Uhr in
Präsenz / Do. 9.30-12.30 Uhr telefonisch

PROGRAMMENTWICKLUNG ASIEN

Programmkoordination

Uta Kirchner

Raum: H 0045

Telefon: 030 314 - 25648

uta.kirchner@tu-berlin.de

Sprechzeiten: Di, Do 09:30 - 12:30 Uhr
(nach vorheriger Anmeldung per E-Mail)



[@tuberlin_international](https://www.instagram.com/tuberlin_international)



www.facebook.com/internationalOfficeTUBerlin

Stand: 12. August 2025

TU Berlin | Straße des 17. Juni 135 | 10623 Berlin