

DAAD-YÖK Stipendienprogramm für das Studienjahr 2025/2026 - Bachelor-Studiengänge -

Bitte beachten Sie: Diese Ausschreibung erfolgt in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorgaben an DAAD und YÖK, ebenso die Bewerbungen im Rahmen dieser Ausschreibung. Es wird von dem Einverständnis aller Bewerber*innen ausgegangen, dass die TDU nicht für eventuelle Änderungen/Stornierungen, die außerhalb ihrer Zuständigkeit auftreten können, verantwortlich gemacht werden kann.

A. Allgemeine Informationen

- **Was sind die Ziele des Programms?**

Im Juni 2018 unterzeichneten der Deutsche Akademische Austauschdienst (DAAD) und der Türkische Hochschulrat (YÖK) einen Vertrag über die Einrichtung eines gemeinsamen Stipendienprogramms (überarbeitete Fassung Februar 2020). Ziel des gemeinsamen Stipendienprogramms ist die Förderung von Studienaufhalten in Deutschland für Studierende der TDU in Studiengängen, für die zwischen der TDU und der deutschen Partnerhochschule ein Vertrag über ein Doppelabschlussprogramm unterzeichnet wurde.

Für die Vorbereitung der Doppelabschlussprogramme ist ein Zeitrahmen von zwei Jahren, in begründeten Ausnahmefällen auch von drei Jahren vorgesehen. Während dieser Vorbereitungszeit kann das Stipendienprogramm bereits in Anspruch genommen werden, vorausgesetzt, dass zwischen der TDU und der deutschen Partnerhochschule eine Absichtserklärung über die Einrichtung eines Doppelabschlussprogramms (Letter of Intent/MoU) sowie ein Mevlana Protokoll unterschrieben worden ist.

- **Was wird gefördert?**

Im Rahmen des DAAD-YÖK Stipendienprogramms für Studierende in Bachelor-Studiengängen werden 10-monatige Studienaufhalte an den deutschen Partnerhochschulen gefördert (1. Oktober bis 31. Juli). Eine Verlängerung des Studienaufenthaltes ohne Stipendienförderung auf 12 Monate ist möglich.

Die Stipendien werden vom DAAD aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und vom YÖK aus Mitteln des Mevlana-Austauschprogramms finanziert.

Der DAAD-Anteil in Höhe von 250 Euro wird den Stipendiat*innen monatlich über die deutsche Partnerhochschule ausgezahlt. Den YÖK-Anteil erhalten die Stipendiat*innen in Türkischer Lira über die TDU. Die Höhe des YÖK-Anteils wird jeweils zu Beginn des Jahres durch den YÖK festgelegt und beträgt bis zum Dreifachen des monatlichen Stipendienbetrages für Bachelorstudierende gemäß dem „Gesetz über die Vergabe von Stipendien und Darlehen an Hochschulstudierende (No: 5102)“.

80% des YÖK-Anteils erhalten die Stipendiat*innen vor dem Beginn des Aufenthalts als Vorauszahlung. Der verbleibende Teil des YÖK-Stipendiums wird den Stipendiat*innen nach Rückkehr auf der Basis des Verhältnisses zwischen den von den Stipendiat*innen erfolgreich abgeschlossenen ECTS-Credits und der Gesamtzahl der von ihnen beantragten ECTS-Credits ausgezahlt.

Es können maximal 10 Stipendien pro Studiengang und Jahr vergeben werden. Die jeweilige Zahl wird durch das entsprechende Doppelabschluss-Abkommen festgelegt.

- **Wer kann sich bewerben?**

Studierende der folgenden Bachelor-Studiengänge können sich bewerben:

Fakultät	Studiengang	Zahl der abgeschlossenen Fachsemester zum Zeitpunkt der Bewerbung
Ingenieurwissenschaften	Wirtschaftsingenieurwesen Doppelabschlussprogramm	3
Ingenieurwissenschaften	Mechatronik Doppelabschlussprogramm	3
Ingenieurwissenschaften	Informatik Doppelabschlussprogramm	3
Ingenieurwissenschaften	Elektrotechnik Doppelabschlussprogramm	3
Ingenieurwissenschaften	Maschinenbau (falls Zustimmung des YÖK erfolgt) Doppelabschlussprogramm	3
Wirtschafts- und Verwaltungswissenschaften	Betriebswirtschaftslehre Doppelabschlussprogramm	3
Wirtschafts- und Verwaltungswissenschaften	Politikwissenschaft und Internationale Beziehungen	3
Kultur- und Sozialwissenschaften	Kultur- und Kommunikationswissenschaften	3
Kultur- und Sozialwissenschaften	Soziologie	3

Bewerbungsvoraussetzung ist ein Notendurchschnitt (CGPA) von mindestens **2,5/4** zusammen mit einem TestDaF-Ergebnis von mindestens 13. Für Doppelabschlussprogramme können andere Regeln gelten.

Beachte

Für Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Betriebswirtschaftslehre und Politikwissenschaft und Internationale Beziehungen gelten die unter B aufgeführten abweichenden Regelungen.

- **Bewerbungsverfahren**

Folgende Unterlagen müssen für die Bewerbung eingereicht werden:

- Bewerbungsformular (Student Application Form): Klicken Sie bitte [hier](#), um das Formular herunterzuladen.
- Lebenslauf (in deutscher Sprache)
- Kopie des Transkripts
- Kopie der ID Karte
- TestDaF-Zertifikat, das zum Abschluss des Sprachvorbereitungsjahrs am Sprachenzentrum ausgestellt wurde

Die Bewerbungen sind per Mail bei den zuständigen Abteilungskordinator*innen einzureichen (siehe unter C.)

Bewerbungsschluss ist der **21. Februar 2025**.

Bewerbungsunterlagen, die zum Zeitpunkt des Bewerbungsschlusses nicht vollständig sind, können für das Auswahlverfahren nicht berücksichtigt werden.

Nehmen Sie bitte die DAAD Datenschutzhinweise zur Kenntnis. Eine Teilnahme am Stipendienprogramm bedeutet, dass Sie sich mit den Regelungen einverstanden erklären. Klicken Sie bitte [hier](#), um die Datenschutzhinweise herunterzuladen.

- **Auswahlverfahren und Auswahlkriterien**

Die Auswahl der Stipendiat*innen erfolgt in einem zweistufigen Auswahlverfahren durch eine Auswahlkommission. Die Auswahlkommission nimmt zunächst auf Basis der Studienleistungen (CGPA) eine Vorauswahl vor. Die Ergebnisse der Vorauswahl werden auf der Webseite der TDU bekannt gegeben. Die vorausgewählten Kandidat*innen werden dann zu einem Auswahlgespräch eingeladen. Die Auswahlkommission führt mit jedem/r dieser Bewerberinnen ein persönliches Gespräch durch. Aus dem Ergebnis des Auswahlgesprächs (30 %) und dem Notendurchschnitt CGPA (70 %) wird das Endergebnis berechnet und eine Ergebnisliste erstellt. Im Einvernehmen mit der deutschen Partnerhochschule entscheidet die Auswahlkommission über die Zahl der zu vergebenden Stipendien und nominiert die Kandidat*innen.

Termine

- Bekanntgabe der Ergebnisse der Vorauswahl und der Termine für die Auswahlgespräche:
25. Februar 2025
- Bekanntgabe der Ergebnisse der Endauswahl
17. März 2025

B. Wichtige zusätzliche Hinweise für einzelne Studiengänge

- **Wirtschaftsingenieurwesen**

Doppelabschlussprogramm TDU – TU Berlin

- Für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen wird ab dem Studienjahr 2024/2025 ein Doppelabschluss verliehen, sofern die dafür erforderlichen Studienleistungen erbracht werden.
- Für die Teilnahme an dem Doppelabschlussprogramm müssen die Stipendienberechtigten mindestens 90 ECTS-Credits mit mindestens der Note 2,7 haben.
- Für die Teilnahme am Doppelabschlussprogramm Wirtschaftsingenieurwesen muss ein TestDaF-Zertifikat mit TDN 4 (TDN 4 in allen vier Bereichen) oder ein von der Deutschen Hochschulrektorenkonferenz offiziell anerkannter DSH-2, DSH-3, DSD II, DS II, Goethe Zertifikat C2 oder telc Deutsch C1 Hochschule Sprachnachweis vorgelegt werden.

- **Mechatronik**

Doppelabschlussprogramm TDU – TU Berlin

- Für den Studiengang Mechatronik wird ab dem Studienjahr 2024/2025 ein Doppelabschluss verliehen, sofern die dafür erforderlichen Studienleistungen erbracht werden.
- Für die Teilnahme an dem Doppelabschlussprogramm müssen die Stipendienberechtigten mindestens 90 ECTS-Credits mit mindestens der Note 2,7 haben.
- Für die Teilnahme am Doppelabschlussprogramm Mechatronik muss ein TestDaF-Zertifikat mit TDN 4 (TDN 4 in allen vier Bereichen) oder ein von der Deutschen Hochschulrektorenkonferenz offiziell anerkannter DSH-2, DSH-3, DSD II, DS II, Goethe Zertifikat C2 oder telc Deutsch C1 Hochschule Sprachnachweis vorgelegt werden.

- **Informatik**

Doppelabschlussprogramm TDU – Otto von Guericke Universität Magdeburg

- Für den Studiengang Informatik wird ab dem Studienjahr 2024/2025 ein Doppelabschluss verliehen, sofern die dafür erforderlichen Studienleistungen erbracht werden.
- Für die Teilnahme an dem Doppelabschlussprogramm müssen die Stipendienberechtigten mindestens 90 ECTS-Credits mit mindestens der Note 2,7 haben.
- Für die Teilnahme am Doppelabschlussprogramm Informatik muss ein TestDaF-Zertifikat mit TDN 4 (TDN 4 in allen vier Bereichen) oder ein von der Deutschen Hochschulrektorenkonferenz offiziell anerkannter DSH-2, DSH-3, DSD II, DS II, Goethe Zertifikat C2 oder telc Deutsch C1 Hochschule Sprachnachweis vorgelegt werden.

- **Elektrotechnik**

- Doppelabschlussprogramm TDU – TU Berlin

- Für den Studiengang Elektrotechnik wird ab dem Studienjahr 2024/2025 ein Doppelabschluss verliehen, sofern die dafür erforderlichen Studienleistungen erbracht werden.
 - Für die Teilnahme an dem Doppelabschlussprogramm müssen die Stipendienberechtigten mindestens 90 ECTS-Credits mit mindestens der Note 2,7 haben.
 - Für die Teilnahme am Doppelabschlussprogramm Elektrotechnik muss ein TestDaF-Zertifikat mit TDN 4 (TDN 4 in allen vier Bereichen) oder ein von der Deutschen Hochschulrektorenkonferenz offiziell anerkannter DSH-2, DSH-3, DSD II, DS II, Goethe Zertifikat C2 oder telc Deutsch C1 Hochschule Sprachnachweis vorgelegt werden.

- **Maschinenbau**

- Doppelabschlussprogramm TDU – TU Berlin

- Das Stipendienprogramm für den Studiengang Maschinenbau wird vorbehaltlich der Zustimmung durch den YÖK zum Protokoll des Doppelabschlussabkommens bis zum 31. März ausgeschrieben. Sollte die schriftliche Bestätigung durch den YÖK nicht bis zum 31. März 2025 vorliegen, können für diesen Studiengang keine Stipendien vergeben werden
 - Für die Teilnahme an dem Doppelabschlussprogramm müssen die Stipendienberechtigten mindestens 90 ECTS-Credits mit mindestens der Note 2,7 haben.
 - Für die Teilnahme am Doppelabschlussprogramm Elektrotechnik muss ein TestDaF-Zertifikat mit TDN 4 (TDN 4 in allen vier Bereichen) oder ein von der Deutschen Hochschulrektorenkonferenz offiziell anerkannter DSH-2, DSH-3, DSD II, DS II, Goethe Zertifikat C2 oder telc Deutsch C1 Hochschule Sprachnachweis vorgelegt werden.

- **Betriebswirtschaftslehre**

- Doppelabschlussprogramm TDU – HS Bielefeld

- Für den Studiengang Betriebswirtschaftslehre wird seit dem Studienjahr 2019/2020 ein Doppelabschluss verliehen, sofern die dafür erforderlichen Studienleistungen erbracht werden.
 - Für die Teilnahme an dem Doppelabschlussprogramm muss ein TestDaF-Zertifikat mit TDN 4 (TDN 4 in allen vier Bereichen) oder ein anderer von der HS Bielefeld anerkannter, äquivalenter Sprachnachweis vorgelegt werden.
 - Für die Teilnahme an dem Doppelabschlussprogramm müssen die Stipendienberechtigten alle Lehrveranstaltungen in den ersten drei Semestern erfolgreich absolviert haben. (90 ECTS-Credits).

- **Politikwissenschaften und Internationale Beziehungen**

- Für die Teilnahme am Auswahlverfahren müssen die Stipendienberechtigten mindestens 90 ECTS-Credits mit mindestens der Note 2,7 haben.

C. Deutsche Partnerhochschulen

Studiengang	Deutsche Partnerhochschule
-------------	----------------------------

Wirtschaftsingenieurwesen Doppelabschlussprogramm	TU Berlin
Mechatronik Doppelabschlussprogramm	TU Berlin
Informatik Doppelabschlussprogramm	Otto von Guericke Universität Magdeburg
Elektrotechnik Doppelabschlussprogramm	TU Berlin
Maschinenbau (falls Zustimmung des YÖK erfolgt) Doppelabschlussprogramm	TU Berlin
Betriebswirtschaftslehre Doppelabschlussprogramm	HS Bielefeld
Politikwissenschaft und Internationale Beziehungen	TU Chemnitz
Kultur- und Kommunikationswissenschaften	Universität Passau
Soziologie	Universität Bielefeld

D. AbteilungskordinatorInnen an der TDU

Studiengang	AbteilungskordinatorIn	Mail Adresse
Wirtschaftsingenieurwesen Doppelabschlussprogramm	Dr. Latif Batin AYLAK	batin.latif@tau.edu.tr
Mechatronik Doppelabschlussprogramm	Merve Teke BUDAKLI	tekebudakli@tau.edu.tr
Informatik Doppelabschlussprogramm	Fulya YENİLMEZ	fulya.yenilmez@tau.edu.tr
Elektrotechnik Doppelabschlussprogramm	Dr. Ali Kazım ÇAMLIBEL	camlibel@tau.edu.tr
Maschinenbau (falls Zustimmung des YÖK erfolgt) Doppelabschlussprogramm	Dr. Mehmet Gökhan GÖKÇEN	gokcen@tau.edu.tr
Betriebswirtschaftslehre Doppelabschlussprogramm	Dr. Sevgin BATUK	sevgin.batuk@tau.edu.tr
Politikwissenschaft und Internationale Beziehungen	Dr. Ebru TURHAN	turhan@tau.edu.tr
Kultur- und Kommunikationswissenschaften	Dr. Muhammet Sait Duran	duran@tau.edu.tr
Soziologie	Dr. Eylül Tuğçe ALNIAÇIK	Eylul.alniacik@tau.edu.tr

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihre Abteilungskordinator*innen.