

DAAD-YÖK Stipendienprogramm für das Studienjahr 2021/2022 - Bachelor Studiengänge -

A. Allgemeine Informationen

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

Im Juni 2018 unterzeichneten der 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 Studienaufenthalten 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 werden 10-monatige Studienaufenthalte an den deutschen Partnerhochschulen gefördert (1. Oktober bis 31. Juli). Eine Verlängerung ist nicht möglich.

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

Der DAAD-Anteil in Höhe von 250 Euro wird den Stipendiaten monatlich über die deutsche Partnerhochschule ausgezahlt. Den YÖK-Anteil erhalten die Stipendiaten in Türkischer Lira über die TDU. Die genaue Höhe des YÖK Anteils wird zu Beginn eines jeden Jahres neu von YÖK festgelegt und war zum Zeitpunkt der Ausschreibung noch nicht bekannt.

80% des YÖK-Anteils erhalten die Stipendiaten vor dem Beginn des Aufenthalts als eine Vorauszahlung. Der verbleibende Teil des YÖK-Stipendiums wird den Stipendiaten nach Rückkehr auf der Basis des Verhältnisses zwischen den von den Stipendiaten 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.

Beachte

Abweichende Regelung zur Zahl der Stipendien für Wirtschaftsingenieurwesen, Technik Mechatronischer Systeme und für Molekulare Biotechnologie unter B.

- **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	Technik Mechatronischer Systeme Doppelabschlussprogramm	3

Ingenieurwissenschaften	Elektrotechnik	3
Ingenieurwissenschaften	Maschinenbau	3
Ingenieurwissenschaften	Bauingenieurwesen	3
Ingenieurwissenschaften	Informatik	3
Naturwissenschaften	Materialwissenschaften u.-technologie Doppelabschlussprogramm	3
Naturwissenschaften	Molekulare Biotechnologie	5
Politik- und Verwaltungswissenschaften	Betriebswirtschaftslehre Doppelabschlussprogramm	3
Politik- und Verwaltungswissenschaften	Volkswirtschaftslehre	5
Kultur- und Sozialwissenschaften	Kultur- und Kommunikationswissenschaften	3

Bewerbungsvoraussetzung ist ein Notendurchschnitt (CGPA) von mindestens **2,5/4**.

Beachte

Abweichende Regelung zum Notendurchschnitt (CGPA) für Wirtschaftsingenieurwesen und für Technik Mechatronischer Systeme unter B.

• **Bewerbungsverfahren**

Folgende Unterlagen müssen für die Bewerbung eingereicht werden:

- Bewerbungsformular (Student Application Form) Klicken Sie bitte [hier](#), um das Formular herunterzuladen.
- Lebenslauf
- Kopie des Transkripts
- Kopie der ID Karte
- DAAD Datenschutzhinweise unterschrieben Klicken Sie bitte [hier](#), um die Datenschutzhinweise herunterzuladen.
- TestDaF Zertifikat bzw. DSH II Zertifikat (nur für Molekulare Biotechnologie und Volkswirtschaftslehre), das zum Abschluss des Sprachvorbereitungsjahrs am Sprachenzentrum ausgestellt wurde

Die Bewerbungen sind per Mail bei den zuständigen AbteilungskordinatorInnen einzureichen (siehe unter C.)

Bewerbungsschluss ist der **26. März 2021**.

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

• **Auswahlverfahren und Auswahlkriterien**

Die Auswahl der StipendiatInnen 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 Kandidaten werden dann zu einem Auswahlgespräch eingeladen. Die Auswahlkommission führt mit jedem Bewerber 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 vergebenen Stipendien und nominiert die Kandidaten.

Beachte

Abweichende Regelung zum Auswahlverfahren für Wirtschaftsingenieurwesen und für Technik Mechatronischer Systeme unter B.

Termine

- Bekanntgabe der Ergebnisse der Vorauswahl und der Termine für die Auswahlgespräche:
7. April 2021
- Bekanntgabe der Ergebnisse der Endauswahl für alle Studiengänge, für die im akademischen Jahr 2021/22 noch kein Doppelabschluss vergeben wird und für die kein Vorbehalt besteht:
28. April 2021
- Bekanntgabe der Ergebnisse der Endauswahl für alle Studiengänge, für die im akademischen Jahr 2021/22 ein Doppelabschluss vergeben werden soll (Wirtschaftsingenieurwesen, Technik Mechatronischer Systeme; Materialwissenschaften, Betriebswirtschaftslehre) und für Volkswirtschaftslehre (Vorbehalt):
voraussichtlich erst im Juni 2021

B. Wichtige zusätzliche Hinweise für einzelne Studiengänge

• **Wirtschaftsingenieurwesen**

Doppelabschlussprogramm TDU – TU Berlin

- Die Ausschreibung für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen erfolgt unter dem **Vorbehalt**, dass die Verträge über das Doppelabschlussprogramm bis spätestens 1. Juni 2021 unterzeichnet sind.

Andernfalls können für das Studienjahr 2021/22 keine Stipendien vergeben werden, da die maximale Vorbereitungszeit von drei Jahren überschritten ist.

- Bewerbungsvoraussetzung für die Teilnahme an dem Doppelabschlussprogramm ist ein CGPA von 2,7/4.
- Die Endauswahl der Kandidaten für das Doppelabschlussprogramm erfolgt in einem zweistufigen Verfahren. Zusätzlich zu der Auswahl an der TDU wird ein weiteres Auswahlverfahren an der TU Berlin durch eine TU Berlin interne Auswahlkommission durchgeführt, die über die endgültige Nominierung und Aufnahme der Stipendiaten entscheidet.
- Für die Teilnahme an dem Doppelabschlussprogramm muss ein TestDaF Zertifikat mit TDN 4 (TDN 4 in allen vier Bereichen) oder ein anderer von der TU Berlin anerkannter äquivalenter Sprachnachweis vorgelegt werden. Sofern der erforderliche Sprachnachweis zum Zeitpunkt der Bewerbung noch nicht vorliegt, kann er bis spätestens 1. Juni 2021 nachgereicht werden.

Unabhängig davon muss zum Zeitpunkt der Bewerbung dasjenige TestDaF Zertifikat eingereicht werden, das zum Abschluss des Sprachvorbereitungsjahres am Sprachenzentrum ausgestellt wurde.

- Es werden maximal 5 Stipendien pro Studienjahr vergeben.

• **Technik Mechatronischer Systeme**

Doppelabschlussprogramm TDU – TU Berlin

- Die Ausschreibung für den Studiengang Technik Mechatronischer Systeme erfolgt unter dem **Vorbehalt**, dass die Verträge über das Doppelabschlussprogramm bis spätestens 1. Juni 2021 unterzeichnet sind.

Andernfalls können für das Studienjahr 2021/22 keine Stipendien vergeben werden, da die maximale Vorbereitungszeit von drei Jahren überschritten ist.

- Bewerbungsvoraussetzung für die Teilnahme an dem Doppelabschlussprogramm ist ein CGPA von 2,7/4.
- Die Endauswahl der Kandidaten für die Doppelabschlussprogramme erfolgt in einem zweistufigen Verfahren. Zusätzlich zu der Auswahl an der TDU wird ein weiteres Auswahlverfahren an der TU Berlin durch eine TU Berlin interne Auswahlkommission durchgeführt, die über die endgültige Nominierung und Aufnahme der Stipendiaten entscheidet.
- Für die Teilnahme an dem Doppelabschlussprogramm muss ein TestDaF Zertifikat mit TDN 4 (TDN 4 in allen vier Bereichen) oder ein anderer von der TU Berlin anerkannter äquivalenter Sprachnachweis vorgelegt werden. Sofern der erforderliche Sprachnachweis zum Zeitpunkt der Bewerbung noch nicht vorliegt, kann er bis spätestens 1. Juni 2021 nachgereicht werden.

Unabhängig davon muss zum Zeitpunkt der Bewerbung dasjenige TestDaF Zertifikat eingereicht werden, das zum Abschluss des Sprachvorbereitungsjahres am Sprachenzentrum ausgestellt wurde.

- Es werden maximal 5 Stipendien pro Studienjahr vergeben.

- **Materialwissenschaften und -technologie**
Doppelabschlussprogramm TDU – TU Darmstadt

- Für den Studiengang Materialwissenschaften und -technologie wird vom Studienjahr 2021/22 an ein Doppelabschluss verliehen, sofern die dafür erforderlichen Studienleistungen erbracht werden.
- Für die Teilnahme an dem Doppelabschlussprogramm muss ein TestDaF Zertifikat mit TDN 16 (Summenwert) oder ein anderer von der TU Darmstadt anerkannter äquivalenter Sprachnachweis vorgelegt werden. Sofern der erforderliche Sprachnachweis zum Zeitpunkt der Bewerbung noch nicht vorliegt, kann er bis spätestens 1. Juni 2021 nachgereicht werden.

Unabhängig davon muss zum Zeitpunkt der Bewerbung dasjenige TestDaF Zertifikat eingereicht werden, das zum Abschluss des Sprachvorbereitungsjahres am Sprachenzentrum ausgestellt wurde.

- **Betriebswirtschaftslehre**
Doppelabschlussprogramm TDU – FH 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 FH Bielefeld anerkannter äquivalenter Sprachnachweis vorgelegt werden. Sofern der erforderliche Sprachnachweis zum Zeitpunkt der Bewerbung noch nicht vorliegt, kann er bis spätestens 1. Juni 2021 nachgereicht werden.

Unabhängig davon muss zum Zeitpunkt der Bewerbung dasjenige TestDaF Zertifikat eingereicht werden, das zum Abschluss des Sprachvorbereitungsjahres am Sprachenzentrum ausgestellt wurde.

- **Molekulare Biotechnologie**

- Es werden maximal 5 Stipendien pro Studienjahr vergeben.

- **Volkswirtschaftslehre**

- Die Ausschreibung für den Studiengang Volkswirtschaftslehre erfolgt unter dem **Vorbehalt**, dass der Letter of Intent und das Mevlana Protokoll bis spätestens 1. Juni 2021 unterschrieben werden.

Andernfalls können für das Studienjahr 2021/22 keine Stipendien vergeben werden, da die rechtliche Grundlage nicht gegeben ist.

C. Deutsche Partnerhochschulen

Studiengang	Deutsche Partnerhochschule
Wirtschaftsingenieurwesen Doppelabschlussprogramm	TU Berlin
Technik Mechatronischer Systeme Doppelabschlussprogramm	TU Berlin
Elektrotechnik	TU Berlin
Maschinenbau	TU Berlin
Bauingenieurwesen	TU Berlin
Informatik	Universität Magdeburg

Materialwissenschaften und –technologie Doppelabschlussprogramm	TU Darmstadt
Molekulare Biotechnologie	Universität Potsdam
Betriebswirtschaftslehre Doppelabschlussprogramm	FH Bielefeld
Volkswirtschaftslehre	Universität Halle-Wittenberg
Kultur- und Kommunikationswissenschaften	Universität Bayreuth

D. AbteilungskordinatorInnen an der TDU

Studiengang	AbteilungskordinatorIn	Mail Adresse
Wirtschaftsingenieurwesen Doppelabschlussprogramm	Dr. Batin Latif AYLAK	batin.latif@tau.edu.tr
Technik Mechatronischer Systeme Doppelabschlussprogramm	Dr. Abdulkadir ŞANLI	sanli@tau.edu.tr
Elektrotechnik	Dr. Kazım ÇAMLIBEL	camlibel@tau.edu.tr
Maschinenbau	Dr. Mehmet Gökhan GÖKÇEN	gokcen@tau.edu.tr
Bauingenieurwesen	Dr. Murat HAMDERİ	hamderi@tau.edu.tr
Informatik	Dr. Ahmet YILDIZ	ahmet.yildiz@tau.edu.tr
Materialwissenschaften und –technologie Doppelabschlussprogramm	Dr. Duygu EKİNCİ	ekinci@tau.edu.tr
Molekulare Biotechnologie	Dr. Dilek Göksel DURU	dilek.goksel@tau.edu.tr
Betriebswirtschaftslehre Doppelabschlussprogramm	Dr. Sevgin BATUK	sevgin.batuk@tau.edu.tr
Volkswirtschaftslehre	Dr. Emre ÇEKİN	scekin@tau.edu.tr
Kultur- und Kommunikationswissenschaften	Dr. Sait DURAN	durand@tau.edu.tr

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihre AbteilungskordinatorInnen.