

Langzeitdozentur Türkisch-Deutsche Universität (TDU) Istanbul, Naturwissenschaftliche Fakultät

Fach **Molekulare Biotechnologie**

Die Langzeitdozentur wird zur Unterstützung der Bachelor- und Master-Programme eingesetzt, die in deutscher und englischer Sprache durchgeführt werden.

Aufgaben Zu den einzelnen Arbeitsfeldern der Langzeitdozentur zählen:

- Ausarbeitung und Durchführung von Lehrveranstaltungen mit einem wesentlichen praktischen Studienanteil im Bereich der Biowissenschaften oder in den biobezogenen Bereichen der Ingenieurwissenschaften in Bachelor-Studiengängen in deutscher Sprache sowie in englischer Sprache perspektivisch in Master- und Promotionsstudiengängen
- Erarbeitung von Skripten/wissenschaftlichen Lehrwerken, Gestaltung und Durchführung von Prüfungen
- Betreuung und Beratung von Studierenden der Naturwissenschaften sowie perspektivisch auch von Masterstudierenden, Doktorandinnen und Doktoranden
- Mitarbeit am Aufbau der Infrastruktur für Forschung und Lehre an der TDU
- Erstellung und Durchführung anwendungsorientierter Forschungsprojekte in Zusammenarbeit mit dem TDU-Kollegium
- Beteiligung an der Fachsprachenausbildung Deutsch für Studierende, eingeschlossen die der Vorbereitungsklasse
- Beratung zu Studienangeboten innerhalb und außerhalb der Universität, insbesondere die Studierenden betreffende Studien- und Praktikumsberatung
- Unterstützung der Fachkoordination bzw. der Universität Potsdam in Hinblick auf die deutsche Beteiligung an den Aufgaben der Naturwissenschaftlichen Fakultät. Aufgaben sind z.B.: Unterstützung des TDU-Kollegiums bei der Vorbereitung von Deutschlandaufenthalten an den deutschen Partnerhochschulen, Beteiligung an der Organisation von türkisch-deutschen Workshops und Konferenzen u.a.
- Mitwirkung bei der Evaluation und Fortentwicklung der Lehrpläne, in Abstimmung mit Dekanat, deutscher Fachkoordination an der Fakultät und der deutschen Partnerhochschule (Universität Potsdam)
- Mitarbeit an der Weiterentwicklung der Abteilung Molekulare Biotechnologie und des Bachelor-Studiengangs Molekulare Biotechnologie an der TDU
- Kooperation insbesondere mit deutschen Unternehmen in der Türkei
- Mitarbeit bei allgemeinen Abteilungs- und Fachbereichsaufgaben

Voraussetzungen

- Fachliche Qualifikation: Promotion im oben genannten Fachgebiet, einschlägige akademische Lehrerfahrung
- Deutschkenntnisse auf muttersprachlichem Niveau, Türkischkenntnisse sind erwünscht, jedoch keine Voraussetzung

- deutsche oder EU-Staatsangehörigkeit
- Auslandserfahrung bzw. Erfahrungen in einem interkulturellen Arbeitsumfeld
- Der Lebensmittelpunkt sollte in der Regel während der letzten beiden Jahre vor der Bewerbung in der Bundesrepublik Deutschland gelegen haben.
- Bereitschaft zu Dienstreisen
- Mehrjährige Lehrerfahrung an einer deutschen Hochschule

Türkische StaatsbürgerInnen können in der Türkei nur nach türkischem Beamtenrecht eingestellt werden. Mit Bezug auf die türkische Gesetzgebung werden deshalb BewerberInnen mit doppelter Staatsangehörigkeit gebeten, sich direkt an die TDU zu wenden. (Die türkische Gesetzgebung (Gesetz über internationales Privat- und Verfahrensrecht, Artikel 4/1-b) schreibt vor, dass im Falle der Mehrstaatlichkeit bei gleichzeitiger türkischer Staatsbürgerschaft das türkische Recht angewandt werden soll.)

Bewerbung

Wir erbitten folgende Unterlagen:

- Bewerbungsformular (integrativer Bestandteil der Onlinebewerbung über das [DAAD-Portal](#))
- Begründung für Ihr Interesse an der Position (Motivationsschreiben)
- tabellarische Darstellung des wissenschaftlichen und beruflichen Werdegangs
- Publikationsliste
- Liste der bislang durchgeführten Lehrveranstaltungen
- Unbeglaubigte Kopien von Zeugnissen und Urkunden (Staatsexamen, Diplom, Magister, Promotion, Habilitation, Berufungen)
- ggf. Arbeitszeugnisse

Beschreibung der Gasthochschule TDU

Die [Türkisch-Deutsche Universität \(TDU\)](#), deren Errichtung als sichtbares Leuchtturmprojekt der deutsch-türkischen Hochschulkooperation sowohl von der deutschen als auch von der türkischen Regierungsebene unterstützt wird, wurde auf Grundlage einer Regierungsvereinbarung 2010 gegründet und hat im Wintersemester 2013/2014 den Lehrbetrieb aufgenommen. Die TDU ist eine staatliche Forschungsuniversität mit besonderem Profil, geplant in einer Größenordnung von mittelfristig 5.000 Studierenden und Doktoranden, mit einem dreistufigen Studiensystem (BA, MA, PhD) in fünf Fakultäten: Naturwissenschaften, Ingenieurwissenschaften, Wirtschafts- und Verwaltungswissenschaften, Rechtswissenschaft, Kultur- und Sozialwissenschaften.

38 deutsche Hochschulen und der DAAD, die sich in einem Konsortium zusammengeschlossen haben, stehen der TDU als Partner zur Seite. Deutsche Sprache, Studien- und Praxisaufenthalte in Deutschland und ein erheblicher Anteil an deutschem Lehrpersonal sind wichtige Merkmale der TDU, die zu ihrer besonderen Attraktivität beitragen.

Die strategische Weiterentwicklung der Fakultäten wird in enger Abstimmung zwischen dem jeweils zuständigen Dekanat, einer an der Fakultät tätigen deutschen Fachkoordination und der jeweils zuständigen deutschen Partnerhochschule betrieben. Für die Fakultät Naturwissenschaften ist die Universität Potsdam die zuständige deutsche Partnerhochschule

Beginn/ Dauer	<p>Mit Beginn des Wintersemester 2023/24 - voraussichtlich zum September 2023 zunächst 2 Jahre, mit der Möglichkeit zur Verlängerung bis zu 5 Jahre.</p> <p>Die Dozentur wird von türkischer Seite eingerichtet und vom DAAD – nach dem DAAD-Langzeitdozentenmodell – gefördert. Der/die Dozent/-in geht ein Dienstverhältnis mit der TDU ein. Der DAAD zahlt eine Ausgleichszulage nach dem DAAD-Langzeitdozentenmodell.</p>
Bewerbungsschluss	<p>16.06.2023</p> <p>Bewerbungen können ausschließlich online über das DAAD-Portal eingereicht werden.</p> <p>Es erfolgt eine Vorauswahl auf Basis der eingereichten Unterlagen. Die Auswahl erfolgt virtuell voraussichtlich bis Mitte Juli 2023 im Rahmen eines persönlichen Vorstellungsgespräches.</p>
Ansprechpartner	<p>Mathias Menden, Referat P25, menden@daad.de</p> <p>Die Ausschreibung steht unter dem Vorbehalt, dass die dem DAAD von den Geldgebern in Aussicht gestellten Haushaltsmittel zur Verfügung gestellt werden können.</p>