

KOSPIE Kombinierte Studien- und Praxisaufenthalte für Ingenieure aus Entwicklungsländern Tunesien • DAAD

Überblick

Programmziel

Im Rahmen dieses Programms absolvieren junge Studierende der Ingenieurwissenschaften und Informatik aus Tunesien einen drei- bis sechsmonatigen Studien- und Praxisaufenthalt an ausgewählten deutschen Hochschulen zur Durchführung von Forschungen für ihre Abschlussarbeit. Bei den ausgewählten deutschen Hochschulen handelt es sich um die Technische Universität Dresden (auswählbar für Studierende aller tunesischen Hochschulen) und die Universität Stuttgart (nur auswählbar für Studierende, die an der Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis eingeschrieben sind).

Aus den langfristig angestrebten entwicklungspolitischen Auswirkungen leiten sich die folgenden Programmziele ab:

Die Stipendiaten verbessern

- (a) ihre wissenschaftlichen und technischen Fähigkeiten,
- (b) ihre praktischen Fähigkeiten und
- (c) ihre allgemeine und interkulturelle Kompetenz.

Wer kann sich bewerben?

Für Aufenthalte an der Technischen Universität Dresden

Masterstudierende bzw. Studierende in Diplomstudiengängen der Ingenieurwissenschaften, die an staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschulen in Tunesien eingeschrieben sind.

Für Aufenthalte an der Universität Stuttgart

Masterstudierende bzw. Studierende in Diplomstudiengängen, die in einem Ingenieurstudiengang der Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis (ENIT) eingeschrieben sind.

Was wird gefördert?

Gefördert werden Aufenthalte an den ausgewählten deutschen Hochschulen zur Durchführung eines Abschlussprojektes (projet de fin d'études) im Rahmen eines Ingenieurstudiums an einer tunesischen Hochschule (für die Technische Universität Dresden) bzw. Ingenieurstudiums an der ENIT (für die Universität Stuttgart).

Die Bewerberinnen und Bewerber haben die Wahl zwischen folgenden Gastinstitutionen:

- **Technische Universität Dresden** (für Studierende von allen tunesischen Hochschulen)
 - Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik
 - Fakultät Informatik
 - Fakultät Maschinenwesen
 - Fakultät Architektur
 - Fakultät Wirtschaftswissenschaften
 - Fakultät Bauingenieurwesen
 - Fakultät Umweltwissenschaften

- **Universität Stuttgart** (für Studierende der Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis)
Lehrstuhl für Hydromechanik und Hydrosystemmodellierung (LH2) des Instituts für Wasser- und Umweltsystemmodellierung (IWS)

Dauer der Förderung

Technische Universität Dresden

Dauer von min. 3 Monaten bis max. 6 Monaten im Jahr 2022 (Beginn frühestens im Januar 2022).

Universität Stuttgart

Dauer von 6 Monaten im Jahr 2022 (Beginn frühestens im Februar 2022 und spätestens im April 2022).

Stipendienleistungen

- monatliche Stipendienrate in Höhe von 861 Euro
- Leistungen zur Kranken-, Unfall- und Privathaftpflichtversicherung
- Zuschuss zu den Reisekosten

Auswahl

Über die Bewerbungen entscheidet eine unabhängige Auswahlkommission aus Fachwissenschaftlerinnen/Fachwissenschaftlern und akademischen Vertreterinnen/Vertretern der ausgewählten deutschen Gasthochschulen.

Die Hochschulen behalten sich vor, die Bewerberinnen und Bewerber vor der endgültigen Auswahl für Videogespräche zu kontaktieren. Von den Bewerberinnen und Bewerbern wird erwartet, dass sie zur Verfügung stehen.

Auswahlkriterien

1) Fachliche Qualifikation

Dokumentiert durch: Zeugnisse, Gutachten, Lebenslauf, Sprachnachweis:

- Studienleistungen und Studiendauer

2) Qualität des Studienvorhabens

Dokumentiert durch: Motivationsschreiben, Gutachten, Sprachnachweis:

- Qualität der Darstellung des Vorhabens sowie der Vorbereitung (Vorinformation, Kontaktaufnahme zur Gasthochschule)
- Motivation für den Deutschlandaufenthalt (fachliche und persönliche Gründe für das geplante Studienvorhaben, Wahl der Gasthochschule)
- Einbettung des Aufenthalts in den akademischen Werdegang sowie der Zusammenhang mit akademischen bzw. beruflichen Perspektiven

3) Außerfachliche Kriterien

Dokumentiert durch: Lebenslauf, ggf. Bescheinigungen:

- Außerfachliche Kenntnisse und Fähigkeiten (z.B. durch berufliche oder ehrenamtliche Tätigkeiten)
- Engagement in akademischer Selbstverwaltung, hochschulpolitischen Belangen
- Politisches, soziales, kulturelles, familiäres (Erziehungs- oder Pflegezeiten etc.), gesellschaftliches Engagement

Weitere Informationen

Der Fokus liegt auf der praxisorientierten Ausbildung von Fach- und Führungskräften aus Tunesien. Langfristiges Ziel des Stipendienprogramms ist es, einen Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung Tunesiens zu leisten. Die Geförderten des Programms sollen idealerweise später in entwicklungsrelevanten Bereichen arbeiten und damit einen Beitrag zur Stärkung des privaten (und/oder öffentlichen) Sektors in ihren Heimatländern leisten. Die Alumni des Programms werden auf die fachlichen/beruflichen Anforderungen ihrer zukünftigen Arbeit vorbereitet und das praxisorientierte und internationale Profil der Alumni erhöht ihre Einsetzbarkeit auf dem Arbeitsmarkt. Sie sollen ihre Fähigkeiten in einem für ihr Heimatland oder ihre Heimatregion relevanten Tätigkeitsfeld einsetzen.

Weitere Informationen erhalten Sie unter dem folgenden Link: [Stipendienausschreibung \[https://static.daad.de/media/daad_de/pdfs_nicht_barrierefrei/in-deutschland-studieren-forschen-lehren/stipendienausschreibung_kospie_tunesien_de.pdf\]](https://static.daad.de/media/daad_de/pdfs_nicht_barrierefrei/in-deutschland-studieren-forschen-lehren/stipendienausschreibung_kospie_tunesien_de.pdf)

Bewerbungsvoraussetzungen

Welche Voraussetzungen müssen erfüllt sein?

- Nachweis über den Abschluss des Vorbereitungskurses für Ingenieure (cycle préparatoire)

oder

- Nachweis über die Zulassung zum Ingenieurstudium (cycle d'ingénieur) mit dem Ziel, das Ingenieurdiplom (diplôme d'ingénieur) an einer tunesischen Hochschule bzw. an der ENIT (Universität Stuttgart) zu erwerben

Sprachkenntnisse

- Sehr gute Englischkenntnisse (Nachweis der Sprachkenntnisse; nicht älter als 2 Jahre; TOEFL iBT mit mindestens 60, IELTS mit mindestens 6,0)

Wichtiger Hinweis: Aufgrund der hohen Nachfrage wird der DAAD auch TOEIC-Zertifikate ab 750 Punkten (Lese- und Hörverständnis) akzeptieren.

Bewerbungsverfahren

Bewerbungsunterlagen

Zeugnisse, Leistungsnachweise, Bescheinigungen und Übersetzungen können in unbeglaubigter Form eingescannt und im DAAD-Portal hochgeladen werden. Der DAAD behält sich vor, gegebenenfalls beglaubigte Kopien der Dokumente anzufordern.

Im DAAD-Portal hochzuladende Dokumente

- Online-Bewerbungsformular
- Kopie eines persönlichen Ausweisdokuments (z. B. Pass, Personalausweis etc.)
- Lückenloser tabellarischer Lebenslauf (max. 3 Seiten)
- Darlegung der fachlichen und persönlichen Motive für das geplante Studienvorhaben in Deutschland. (Motivationsschreiben; 1-3 Seiten)
- Kopie des Schulabschlusszeugnisses, das im Heimatland zum Hochschulstudium berechtigt (mit allen Einzelnoten)
- Alle Hochschulzeugnisse über sämtliche Jahresprüfungen mit Einzelnote(n), inkl. Erklärung des Notensystems
- Nachweis über die Zulassung zu einem ingenieurwissenschaftlichen Studiengang an der Heimathochschule bzw. an der ENIT (Universität Stuttgart) oder Nachweis über die erfolgreiche Prüfung des cycle préparatoire (falls zutreffend)
- Nachweis über Englischkenntnisse: nicht älter als 2 Jahre (TOEFL iBT mit mindestens 60, IELTS mit mindestens 6,0)

Wichtiger Hinweis: Aufgrund der hohen Nachfrage wird der DAAD auch TOEIC-Zertifikate ab 750 Punkten (Lese- und Hörverständnis) akzeptieren.

- Ein Formular „Auswahl der Gasthochschule“ ([Technische Universität Dresden \[https://static.daad.de/media/daad_de/word-excel-nicht-barrierefrei/in-deutschland-studieren-forschen-lehren/selection_of_host_university_tu_dresden_de_en.docx\]](https://static.daad.de/media/daad_de/word-excel-nicht-barrierefrei/in-deutschland-studieren-forschen-lehren/selection_of_host_university_tu_dresden_de_en.docx) oder [Universität Stuttgart \[https://static.daad.de/media/daad_de/word-excel-nicht-barrierefrei/in-deutschland-studieren-forschen-lehren/selection_of_host_university_stuttgart_de_en.docx\]](https://static.daad.de/media/daad_de/word-excel-nicht-barrierefrei/in-deutschland-studieren-forschen-lehren/selection_of_host_university_stuttgart_de_en.docx)) für die bevorzugte Gasthochschule in Deutschland, unterschrieben von einem Hochschullehrer der tunesischen Heimathochschule der/s Bewerbers/In bzw. der ENIT (Universität Stuttgart). Wir empfehlen, auch die bevorzugte Gasthochschule in Deutschland zu kontaktieren
- Nachweis darüber, dass die in Deutschland erbrachten Studienleistungen im Heimatland anerkannt werden

- Sonstige Unterlagen, die Ihnen für Ihre Bewerbung wichtig erscheinen (z.B. Nachweis von Herkunft, Arbeitsbeschreibungen)
- Deutsche oder englische Übersetzungen von in der Landessprache eingereichten Dokumenten

Per Fax einzureichen (siehe Bewerbungsort)

- Ein aktuelles Gutachten einer Hochschullehrerin/eines Hochschullehrers, das über Ihre Qualifikation Auskunft gibt (handsigniert, keine digitale oder gescannte Unterschrift) und vom Hochschullehrer an den DAAD Tunis per Fax geschickt wird. Beachten Sie bitte hierzu die Hinweise unter der Registerkarte „Bewerbung einreichen“.

Die Bewerbung erfolgt online über das DAAD-Portal. Bitte beachten Sie, dass der Zugang zum Bewerbungsportal nur angezeigt wird, solange die aktuelle Bewerbungsfrist läuft. Nach dem Bewerbungsschluss steht das Portal für dieses Programm bis zum nächsten Bewerbungszeitraum nicht zur Verfügung.

Der Zugang zum Bewerbungsportal wird in der Regel spätestens ca. 6 Wochen vor Bewerbungsschluss geöffnet.

Bewerbungsschluss

Die Bewerbungstermine werden mindestens einmal jährlich aktualisiert. In den meisten Fällen liegen sie im gleichen Zeitraum wie im Vorjahr. Die aktuellen Termine finden Sie hier:

30. April 2021

Bewerbungsort

DAAD Online Portal

Nur für Gutachten (per Fax):

DAAD Büro/Bureau Tunis

Fax: +216 71 240 831

Hinweise zur Bewerbung

- Ihre Bewerbung ist nur dann gültig, wenn Sie alle erforderlichen Unterlagen fristgerecht im DAAD-Portal einreichen.
- Das DAAD-Portal schließt um 24 Uhr (MEZ bzw. MESZ) des letzten Bewerbungstages.
- Unvollständige Bewerbungen können nicht berücksichtigt werden. Die Verantwortung für die Vollständigkeit liegt beim Bewerber.
- Die Bewerbungsunterlagen verbleiben beim DAAD. Die Daten von Bewerbern werden vom DAAD in Übereinstimmung mit dem Bundesdatenschutzgesetz und der EU-Datenschutz-Grundverordnung gespeichert, soweit sie zur Bearbeitung der Bewerbung erforderlich sind.

Kontakt und Beratung

Informations- und Beratungsstellen

DAAD

Für allgemeine Angelegenheiten Ihrer Bewerbung

DAAD Büro/Bureau Tunis

14, Rue 18 janvier 1952

Immeuble KOOLI

1000 Tunis

Tunesien

Tel.: +216 71 240 833

Fax: +216 71 240 831

E-Mail: info@daad.tn [<mailto:info@daad.tn>]

Technische Universität Dresden

Frau Cornelia Hesse

Technische Universität Dresden
Directorate 8 / Unit 8.3 International Office
Bürogebäude Strehlener Str. (BSS), Raum 641
01062 Dresden
Deutschland

Tel.: +49 351 463-36330

Fax: +49 351 463-37738

E-Mail: cornelia.hesse@tu-dresden.de [<mailto:cornelia.hesse@tu-dresden.de>]

Homepage: https://tu-dresden.de/tu-dresden/organisation/bereiche-fakultaeten?set_language=en [https://tu-dresden.de/tu-dresden/organisation/bereiche-fakultaeten?set_language=en]

Universität Stuttgart

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis (ENIT)

Für fachbezogene Angelegenheiten

Frau Emna Mejri

Postdoktorandin am Institut für hydraulische Modellierung und Umwelt (LMHE)

Raum: EvaSal workplace (vor dem Raum 437)

Campus Universitaire Farhat Hached El Manar

BP 37, Le Belvedere

1002 Tunis

Tunesien

Tel.: +216 95408102

E-Mail: ojalamjr@hotmail.com [<mailto:ojalamjr@hotmail.com>] oder emna.mejri@outlook.com

[\[mailto:emna.mejri@outlook.com\]](mailto:emna.mejri@outlook.com)

Universität Stuttgart

Für fachbezogene Angelegenheiten

Frau Patrizia Ambrisi

Public Relations | SFB 1313

Visualization Research Center of the University of Stuttgart (VISUS)

Raum 1.033

Allmandring 19

70569 Stuttgart

Deutschland

Tel.: +49 711 685-88612

E-Mail: patrizia.ambrisi@visus.uni-stuttgart.de [<mailto:patrizia.ambrisi@visus.uni-stuttgart.de>]

Für administrative Angelegenheiten

Frau Stefanie Siegert

Administration LH2

Institut für Wasser- und Umweltsystemmodellierung,

Lehrstuhl für Hydromechanik und Hydrosystemmodellierung

Raum 1.014

Pfaffenwaldring 61

70569 Stuttgart

Deutschland

Tel.: +49 711 685- 64749

E-Mail: stefanie.siegert@iws.uni-stuttgart.de [<mailto:stefanie.siegert@iws.uni-stuttgart.de>]

Homepage: <https://www.iws.uni-stuttgart.de/en/lh2/> [<https://www.iws.uni-stuttgart.de/en/lh2/>]

Diesen Link kopieren: daad.de/go/de/stipa57593632
