

MINTernship-Programm / MINTernship inklusiv 2025

Forschungsaufenthalte an der University of North Carolina at Charlotte (UNCC)

Es besteht erneut die Möglichkeit, am *Energy Production & Infrastructure Center (EPIC)* der UNCC einen finanzierten Forschungsaufenthalt zu absolvieren. **Der sechsmonatige Aufenthalt beginnt planmäßig am 1. April 2025.** Das Programm bietet nicht nur eine individuelle fachliche Betreuung im Forschungsprojekt, viele neue Erfahrungen und internationale Kontakte, sondern auch ein **Vorbereitungsseminar im Januar 2025** und die Teilnahme am **Begleitprogramm der UNCC.**

MINTernship-Programm

Studierende können sich auf die Förderlinie MINTernship bewerben und erhalten folgende Unterstützungsleistungen:

- eine **monatliche Förderrate von mind. 820€** für die Dauer des Aufenthalts. Eine Aufstockung der Förderung auf US\$ 1700 steht in Aussicht (tbc).
- eine **einmalige Reisekostenpauschale von €1.500** (für Visum, Visumbeschaffung, Flug, Transfers, Versicherung etc.).

MINTernship inklusiv

Studierende mit Behinderung und chronischen Krankheiten können sich auf die Förderlinie MINTernship inklusiv bewerben und erhalten folgende Unterstützungsleistungen:

- eine **monatliche Förderrate von bis zu € 1400** für die Dauer des Aufenthalts und Reisekosten (für Visum, Visumbeschaffung, Flug, Transfers, Versicherung etc.). Eine Aufstockung der Förderung auf US\$ 2600 steht in Aussicht (tbc).
- zusätzlich bis zu **€ 1000 für behinderungsbedingte Mehrbedarfe.** Eine Aufstockung auf € 4000 steht in Aussicht.

Die Anforderungen

- Sie sind **am KIT immatrikuliert** und haben vor Beginn des Auslandsaufenthalts mindestens **vier Semester studiert**
- Sie studieren Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Energie-, Elektro- und Informationstechnik, Bauingenieurwesen, Informatik, Bio- oder Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik mit deutlichem **Bezug zur Energieforschung***.
- Sie sind offen, kommunikativ und beherrschen die englische Sprache.
- Sie werden nach Ihrer Rückkehr aus den USA an einem **verpflichtenden Feedback-Seminar** teilnehmen, das **Mitte Oktober 2025** stattfinden wird.
- Sie werden einen zweiseitigen **Erfahrungsbericht** über den Aufenthalt verfassen und bis **Mitte Oktober 2025** einreichen.

*Bei Fragen zur Anerkennung des Forschungsaufenthalts als Pflichtpraktikum wenden Sie sich bitte an das für Sie zuständige Prüfungsamt. Eine Anerkennung im Bereich Maschinenbau und Energietechnik ist nicht möglich.

Der Bewerbungsprozess

Folgende Bewerbungsunterlagen werden **auf Englisch** benötigt:

- **Lebenslauf** (bitte Aktivitäten außerhalb des Studiums und gesellschaftliches Engagement angeben)
- **Studienbescheinigung**
- **Notenspiegel**
- **Motivationsschreiben** mit folgenden Informationen (nicht mehr als eine DIN-A4 Seite): Warum möchten Sie einen Forschungsaufenthalt an der UNCC absolvieren? Welche Stärken und Fähigkeiten bringen Sie dafür mit? Welche der Forschungsprojekte am EPIC interessieren Sie (s. nächste Seiten, bitte 3 Projekte angeben)? Was erwarten Sie von dem Forschungsaufenthalt?
Bitte machen Sie im Motivationsschreiben ggf. auf Ihren individuellen inklusiven Mehrbedarf aufmerksam (z.B.: Nachteilsausgleiche, medizinische und technische Unterstützung, etc.).
- **Nachweis über Sprachkenntnisse in Englisch** (z.B. kostenlos erhältlich unter <https://www.efset.org/>)
- **Unterschiedene Einwilligungserklärung** (am Ende dieser Ausschreibung) über Weitergabe der personenbezogenen Daten an den Mittelgeber (auf Deutsch).

Die Bewerbungsfrist ist am **10. Dezember 2024 um 24:00 Uhr (Mitternacht)**. Bitte reichen Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen zusammengefasst **in einem PDF-Dokument auf Englisch** unter minternship@intl.kit.edu ein.

Diese Ausschreibung und weitere Informationen finden Sie unter https://minternship.intl.kit.edu/deutsch/MINTernship_for_KIT_students.php Fragen zum Programm richten Sie bitte an minternship@intl.kit.edu.

HINWEIS: Die Projektbeschreibungen auf den folgenden Seiten geben den jetzigen Stand (29.11.2024) wieder. Änderungen sind möglich.

Mit freundlicher Unterstützung folgender Institutionen:

 Reinhard Frank-Stiftung



Informationen zum Datenschutz und Einwilligungserklärung

Folgende personenbezogenen Daten werden vom KIT zum Zwecke der Stipendienvergabe erhoben: Ihre Kontaktdaten, die Lebenslaufdaten sowie Qualifikationsnachweise (die Bewerbungsunterlagen) und Ihre Bankverbindungsdaten. Diese Daten werden vom KIT im Rahmen der geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen verarbeitet, soweit und solange dies für den Zweck der Abwicklung der Stipendienvergabe erforderlich ist.

Ich erkläre hiermit bis auf Widerruf mein Einverständnis damit, dass an den Mittelgeber, die Reinhard Frank-Stiftung, Mönckebergstr. 11, 20095 Hamburg die von mir eingereichten Bewerbungsunterlagen durch das KIT weitergegeben werden. Des Weiteren erkläre ich mein Einverständnis, dass meine Unterlagen an Energy Production & Infrastructure Center (EPIC) der University of North Carolina at Charlotte weitergegeben werden, damit vor Ort ein Praktikumsplatz angeboten werden kann, der meinen Qualifikationen entspricht.

Diese Einwilligung kann bis zur Weitergabe der Daten jederzeit dem KIT gegenüber widerrufen werden.

Nach bereits erfolgter Weitergabe an die Reinhard Frank-Stiftung bzw. an EPIC sind entsprechende Ansprüche - z.B. auf Löschung der Daten bei der Reinhard Frank-Stiftung bzw. beim EPIC - direkt an die Reinhard Frank-Stiftung bzw. an EPIC zu richten.

Die Einwilligung ist freiwillig. Aus der Verweigerung der Einwilligung oder ihrem Widerruf entstehen keine Nachteile, insbesondere nicht hinsichtlich der Vergabe und Bewilligung von Stipendien.

Vorname

Name

Ort, Datum

Unterschrift