

# RISE Germany– Research Internships in Science and Engineering

Kooperation zwischen dem DAAD und den DFG-Programmen SFB und EXC

Sehr geehrte Sprecherinnen und Sprecher,

seit mehreren Jahren kooperieren der DAAD und die DFG erfolgreich im Rahmen des Programms RISE Germany, das Promovierenden in Sonderforschungsbereichen (SFB) und Exzellenzclustern (EXC) die Möglichkeit bietet, amerikanische, kanadische und britische Bachelorstudierende für ein Sommerpraktikum in Deutschland zu gewinnen. Die Studierenden haben mindestens das zweite Jahr ihres Undergraduate-Studiums an einer nordamerikanischen oder britischen Hochschule abgeschlossen. Als Forschungsstipendiatinnen und -stipendiaten arbeiten sie für bis zu drei Monate (mind. 10 Wochen) mit Promovierenden in Deutschland zusammen und werden in deren Dissertationsprojekte eingebunden. Das Programm adressiert in erster Linie die Bereiche Lebenswissenschaften, Naturwissenschaften und Ingenieurwissenschaften, ist jedoch – bei einem entsprechend fachlichen Bezug des Dissertationsprojekts – nicht auf diese beschränkt.

Diese Form der Kooperation bedeutet für beide Seiten Vorteile: Die nordamerikanischen und britischen Studierenden lernen das Leben in Deutschland kennen und erhalten wichtige Einblicke in die Forschungsmöglichkeiten an deutschen Hochschulen und außeruniversitären Einrichtungen. Dadurch besteht die Chance, sie frühzeitig für den Wissenschaftsstandort Deutschland zu gewinnen. Gleichzeitig erhalten die gastgebenden Doktorandinnen und Doktoranden Unterstützung bei den experimentellen Arbeiten ihrer Promotion. Auch profitieren sie von der Erfahrung, Studierende zu betreuen, sie können transatlantische Kontakte knüpfen und ihre Englischkenntnisse verbessern.

Der Aufwand ist gering: Vom 1. Oktober bis 15. November 2016 können sich Promovierende, die in Sonderforschungsbereichen und Exzellenzclustern beschäftigt sind, online beim DAAD registrieren, um direkt ihre Praktikumsangebote für den Sommer 2017 einzustellen.

<https://www.daad.de/rise/de/rise-germany/praktikum-anbieten/>

Nach einer Prüfung durch den DAAD werden die Praktikumsprojekte für die Studierenden und Promovierenden am 1. Dezember 2016 freigeschaltet. Die Studierenden können sich dann bis zum 15. Januar 2017 bewerben. Nach Abschluss der Bewerbungsphase erstellen die Promovierenden in Deutschland ein Ranking der Bewerberinnen und Bewerber als Grundlage für das abschließende Auswahlverfahren im DAAD.

Die monatliche Unterstützung der Forschungsstipendiaten und -stipendiatinnen in Höhe von 650 € ist aus eingesparten Mitteln des SFB bzw. des EXC zu bestreiten. Zudem sollte den betreuenden Doktoranden die Teilnahme am RISE-Stipendiaten-Treffen ermöglicht werden. Dieses findet vom 6.-8. Juli 2017 in Heidelberg statt. Der DAAD übernimmt die Kosten für die Kranken-, Unfall- und Haftpflichtversicherung der Studierenden, ihre Freistellung von der Arbeitsgenehmigungspflicht und ihre Reisekosten zum RISE-Stipendiaten-Treffen.

Seit dem Start des Programms in 2005 wächst das Interesse stetig an. 2016 wurden von deutscher Seite 581 Projekte angeboten. Dem standen fast 1.700 Bewerbungen gegenüber. Diesen Sommer waren 37 nordamerikanische und britische Studierende in SFB bzw. EXC tätig. Aufgrund der durchweg positiven Erfahrungen auf beiden Seiten möchte ich Sie ausdrücklich ermuntern, von diesem zwar kleinen, aber effektiven Förderinstrument Gebrauch zu machen. Bitte informieren Sie alle in Ihrem SFB bzw. EXC tätigen Doktoranden und Doktorandinnen (Ergänzungsausstattung und Grundausstattung) über das Programm RISE Germany und laden Sie sie zu einer Teilnahme ein.

Nutzen Sie die Chance, Ihre transatlantischen Forschungsk Kooperationen zu intensivieren, indem Sie frühzeitig beim wissenschaftlichen Nachwuchs ansetzen!

Bei Fragen wird Sie Frau Bettina Zirpel gern beraten (Tel. 0228 / 885 - 2367, Email: [bettina.zirpel@dfg.de](mailto:bettina.zirpel@dfg.de)).

Mit besten Grüßen

Ihr

A handwritten signature in blue ink that reads "Klaus Wehrberger". The signature is written in a cursive, flowing style.

Klaus Wehrberger