

2. August 2021

Studentische Hilfskraft

Förderung der strategischen Karriereplanung von Frauen

Projekt

Das Projekt beschäftigt sich mit der Verbesserung der strategischen Karriereplanung für Frauen in Bereich 3. Im Projekt sollen Netzwerke von Ingenieurinnen (Studentinnen, Doktorandinnen, Postdoktorandinnen) aufgebaut werden, in welchen erarbeitet werden soll, welche Wünsche die Wissenschaftlerinnen bzgl. strategischer Karriereplanung haben. Es sollen abgestimmte und zielgruppenspezifische Maßnahmen für die Ingenieurinnen entwickelt werden, welche die Schaffung von Räumen zum Austausch sowie die Durchführung von Kaminabenden mit Ingenieurinnen aus der Wissenschaft und der Industrie beinhalten. Die Netzwerke sollen auf die Bedürfnisse der Positionen der Ingenieurinnen abgestimmt werden, so sollen Studentinnen durch Role Models erkennen welche Möglichkeiten sie haben und den (Post-)Doktorandinnen unter anderem Wege der Vereinbarkeit von Familie und Beruf aufgezeichnet werden. Ebenso sollen die einzelnen Netzwerke zusammengebracht werden, um ein Peer-Coaching der jüngeren Ingenieurinnen zu ermöglichen. Im Rahmen von Expertinneninterviews mit den Role Models und weiteren erfolgreichen Wissenschaftlerinnen soll herausgestellt werden, welche Bausteine für eine Karriere in der Wissenschaft allgemein und am KIT im speziellen als wichtig betrachtet werden. Aus den gewonnen Informationen werden Vorschläge erarbeitet wie Frauen in der Berufs- und Karriereplanung bestmöglich unterstützt werden können und diese in den Netzwerken diskutiert.

Aufgaben

- Aufbau und Pflege der Netzwerke für Ingenieurinnen
- Organisation von Netzwerktreffen
- Kontaktaufnahme zu Role Models
- Unterstützung bei der Öffentlichkeitsarbeit und dem Austausch mit anderen Projekten
- Hilfe bei der Durchführung der Interviews mit erfolgreichen Wissenschaftlerinnen
- monatliche Arbeitszeit bis zu 35 h

Bei Interesse an der vorliegenden Thematik richten Sie Ihre Bewerbung (Motivation, Lebenslauf, Notenübersicht) per Mail an annika.frede@kit.edu.

Voraussetzungen

Student:in aller Fächer (insbes. Sozialwissenschaften) mit Interesse an der vorliegenden Thematik
selbstständiges und strukturiertes Arbeiten
Interesse an Organisation und Koordination

Ansprechpartnerin

M. Sc. Annika Frede
Prof. Dr.-Ing. Bettina Frohnappel
Institut für Strömungsmechanik
Kaiserstraße 10,
Gebäude 10.23, 6.OG,
Raum 601

Beginn: Oktober 2021

☎ +49 721 608 43030
✉ annika.frede@kit.edu