

Veranstaltungsreihe »Gender & Diversity in Science«

Karrieregespräch am Vormittag

Prof. Dr. Andrea Blunck (Universität Hamburg)

Wissenschaftliche Karriere in der Mathematik?!

Donnerstag, 17. Dezember 2015

09:00 – 12:00 Uhr

Institut für Numerische und Angewandte Mathematik (Seminarraum)

Inhalt: Eine Karriere in den Wissenschaften – das bedeutet für viele höchste Anerkennung, stellt aber auch immense Herausforderungen. Wer ganz »oben« bei einer Professur ankommen möchte, muss häufig lange Zeiten beruflicher Unsicherheit in Kauf nehmen – nicht gerade erstrebenswert in einer Lebensphase, in der viele sich Planbarkeit und Kontinuität wünschen.

Im Fach Mathematik – mit Ausnahme des Lehramtsstudiums – sind Frauen zudem nicht nur im Studium, sondern auch auf den verschiedenen wissenschaftlichen Karrierestufen deutlich unterrepräsentiert. Aufgrund von Gleichstellungsanforderungen heißt es für viele mathematische Fakultäten und Institute inzwischen: „Frauen verzweifelt gesucht!“

- Was bedeutet dies in Bezug auf die Karriereplanung für Studentinnen und junge Wissenschaftlerinnen, die eine wissenschaftliche Karriere in der Mathematik in Betracht ziehen?
- Welche Erfolgsfaktoren und Gelingensbedingungen tragen dazu bei, dass das Berufsziel „Professorin“ verwirklicht werden kann?
- Welche Strategien könnten dafür auf den verschiedenen Stufen der wissenschaftlichen Karriereleiter sinnvoll sein?

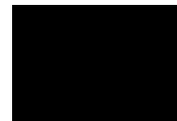
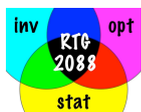
Prof. Dr. Andrea Blunck, selbst seit 2004 Professorin für Mathematik und Gender Studies, berichtet über ihr Berufsbild, ihren Weg dorthin und aktuelle Chancen und Risiken bei der Berufswahl „Wissenschaft“.

Eingeladen sind Studentinnen (insb. Master), Promovendinnen und Postdoktorandinnen. Frau Blunck steht für Ihre Fragen zur Karriereplanung in der Mathematik zur Verfügung.

Andrea Blunck ist Professorin für Mathematik und Gender Studies an der Universität Hamburg seit 2004. Promotion in Mathematik 1990 (Hamburg), Habilitation in Mathematik 1997 (Darmstadt). Forschungsgebiete: Inzidenzgeometrie / Geometrische Algebra sowie Frauen- und Geschlechterforschung zu Mathematik.

Weitere Informationen unter:

<http://www.uni-goettingen.de/gender-diversity-science>





Georg-August-Universität Göttingen
Stiftung Öffentlichen Rechts

Die Präsidentin
Gleichstellungsbeauftragte
Gleichstellungsbüro

Gefördert aus Studienqualitätsmitteln.