

Studentische / Wissenschaftliche Hilfskräfte gesucht!

HYPATIA



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt zwei studentische (SHK) oder wissenschaftliche Hilfskräfte (WHB) (w/m/d) für ca. 6 Stunden pro Woche!

Diese unterstützen uns, das HYPATIA-Team, tatkräftig bei der Erstellung einer Broschüre. Ziel dieser Broschüre ist es, das Thema Promotion allen Studierenden näher zu bringen. Die Aufgaben umfassen z.B. das inhaltliche und optische Aufbereiten von bereits vorhandenen Informationen bis hin zum Führen von Interviews und Erstellen von Portraits. Wer die Stelle inne hat, ist herzlich eingeladen, selbst Ideen in Bezug auf Konzepte, Inhalt und Gestaltung einzubringen.

Haben Sie also Lust, im Team kreativ zu sein, viele Wissenschaftler:innen kennen zu lernen und Ihren Ideen Gestalt zu verleihen? Sie hätten gerne einen Studi-Job, bei dem Sie sowohl eigenständig als auch flexibel arbeiten können? Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Die Stellen wurden für das Hypatia-Projekt "Promo.Wie" eingeworben und werden vom Finanzfonds zur Umsetzung des gesetzlichen Gleichstellungsauftrags finanziert. Sie sind zunächst auf ein halbes Jahr befristet, können aber um ein weiteres halbes Jahr verlängert werden.

Was ist HYPATIA?

HYPATIA ist das Gleichstellungsnetzwerk des Departments Mathematik und Informatik.

Ziel des Netzwerks HYPATIA ist es zum einen, den weiblichen wissenschaftlichen Nachwuchs des Departments Mathematik/Informatik zu fördern und zu vernetzen. Zum anderen versteht sich HYPATIA als Diskussionsplattform für die Frage, wie die wissenschaftliche Umgebung attraktiver für einen diverseren Personenkreis gestaltet werden kann. Neben der Organisation von Veranstaltungen ist durch das Netzwerk auch das Projekt Hypatia.Science entstanden, welches 2021 mit dem Jenny-Gusyk-Innovationspreis ausgezeichnet wurde.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Haben Sie noch Fragen?

Dann schreiben oder sprechen Sie uns doch einfach unverbindlich an. Wir freuen uns!

Dr. Leonie Brinker
Nicole Funk
Kira Hoffmann
Céline Kerriou

Stefanie Marx
Laura Pelchmann
Dr. Vera Weil

E-Mail: hypatia@math.uni-koeln.de
Website: <http://www.mi.uni-koeln.de/hypatia/>



SCAN ME