



Eintrittstermin:
nächstmöglich



Bewerbungsfrist:
15.01.2023



Entgeltgruppe:
SHK-Vergütung



Befristung:
6 Monate



Umfang:
40 Std./Monat

Die 1527 gegründete Philipps-Universität bietet vielfach ausgezeichnete Lehre für rund 22.000 Studierende und stellt sich mit exzellenter Forschung in der Breite der Wissenschaft den wichtigen Themen unserer Zeit.

Am **Fachbereich Rechtswissenschaften, Rechtsinformatik**, ist zum nächstmöglichen Termin, zunächst befristet auf 6 Monate mit der Möglichkeit der Verlängerung, eine Stelle zu 40 Std. / Monat als

Studentische Hilfskraft

zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- studiennahe Dienstleistungen zur Unterstützung von Studium und Lehre
- Mitarbeit im IT-Support in der Rechtsinformatik inkl. PC Pool-Betreuung
- Betreuung der Webseite
- Betreuung des Instagram-Accounts

Ihr Profil:

- Einschreibung an einer deutschen Hochschule
- technisches Verständnis
- Erfahrung in der Bedienung von Windows- oder IOS-Geräten sind von Vorteil
- Kenntnisse im Umgang mit Instagram sind wünschenswert
- eine schnelle Auffassungsgabe und problemorientiertes Handeln

Kontakt für weitere Informationen

Herr Leonhard Graf

+49 6421-28 23190



Leonhard.graf@jura.uni-marburg.de



Wir fördern Frauen und fordern sie deshalb ausdrücklich zur Bewerbung auf. In Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, werden Frauen bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Als familienfreundliche Hochschule unterstützen wir unsere Beschäftigten bei der Vereinbarkeit von Familie und Beruf. Eine Reduzierung der Arbeitszeit ist grundsätzlich möglich. Menschen mit Behinderung im Sinne des SGB IX (§ 2, Abs. 2, 3) werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Bewerbungs- und Vorstellungskosten werden nicht erstattet.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum 15.01.2023 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID in einer PDF-Datei an leonhard.graf@jura.uni-marburg.de.



charta der vielfalt

UNTERZEICHNET



Gütesiegel
Familienfreundliche
Hochschule
Land Hessen



DCND
Dual Career Network Deutschland