



Eintrittstermin:

möglichst



Bewerbungsfrist:

29.09.2024



Entgeltgruppe:

SHK-Vergütung



Befristung:

31.03.2025



Umfang:

30 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 Medizin, Institut für Künstliche Intelligenz, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet bis 31.03.2025 eine Stelle (30 Std./Monat) als

## Studentische Hilfskraft

zu besetzen.

### Ihre Aufgaben:

- studiennahe Dienstleistungen zur Unterstützung von Studium und Lehre
- Auswertung, Analyse und Aufarbeitung umfangreicher textbasierter medizinischer Datensätze
- Unterstützung KI-basierter Forschungsprojekte

### Ihr Profil:

- Immatrikulation in einem medizinischen Studiengang im klinischen Abschnitt
- fundierte Kenntnisse und praktische Erfahrung im Bereich Informatik
- Einschreibung an einer deutschen Hochschule
- fortgeschrittene Informatikkenntnisse in der Medizin, insbesondere im Bereich KI, Datenanalyse und -verarbeitung
- Interesse an Künstlicher Intelligenz und deren Anwendung im medizinischen Kontext
- selbstständige und strukturierte Arbeitsweise sowie gute Kommunikations- und Teamfähigkeit

### Kontakt für weitere Informationen

Univ.-Prof. Dr. Martin Hirsch



Sekretariat 06421-28  
62589



Sekretariat: [Sigrid.Hartmann@uni-marburg.de](mailto:Sigrid.Hartmann@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.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum 29.09.2024 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID an die Philipps-Universität Marburg, Fachbereich Medizin, Institut für Künstliche Intelligenz in der Medizin, Sigrid Hartmann, Baldingerstraße, 35043 Marburg oder in einer PDF-Datei an [Sigrid.Hartmann@uni-marburg.de](mailto:Sigrid.Hartmann@uni-marburg.de).

