



Ulm, 21.04.2021

Am Institut für Psychologie und Pädagogik der Universität Ulm wird zum nächstmöglichen Zeitpunkt in der Abteilung Molekulare Psychologie eine Stelle als

studentische / wissenschaftliche Hilfskraft (w/m/d)

aus dem Bereich Informatik für das Forschungsprojekt "*Stepped Care Ansatz zur Versorgung internetbezogener Störungen*" (SCAVIS) angeboten. Die Arbeitszeit beträgt je nach Art der Anstellung (Hilfskraft ohne Bachelorabschluss mit einem Stundenlohn von 10,77 €/Std. bzw. Hilfskraft mit Bachelorabschluss mit einem Stundenlohn von 12,52 €/Std.) bis zu 40 Stunden im Monat.

Wer wir sind

Wir in der Abteilung Molekulare Psychologie untersuchen unter anderem interindividuelle Unterschiede in Persönlichkeit und persönlichen Einstellungen sowie deren Zusammenhänge mit Verhaltensweisen in der digitalen Welt, wie beispielsweise im Internet, am Smartphone und auf Social Media. Dabei interessieren wir uns auch für die Erforschung der molekularen Grundlagen dieser Eigenschaften und Verhaltensweisen.

Das Projekt SCAVIS ist im August 2020 gestartet. Die Abteilung Molekulare Psychologie entwickelt für dieses Projekt eine App, über die Fragebögen erhoben und objektive Daten zur Smartphonennutzung getrackt werden. Geplant ist die Veröffentlichung der App für Juni 2021. Daneben stellt die Abteilung mit einem Server die IT-Infrastruktur zur Datenspeicherung und -verarbeitung zur Verfügung.

Ihre Aufgaben

- Administration unseres Servers
- Entwicklung unserer Online-Projekte
- Bereitschaft, neue Frameworks und Programmiersprachen zu erlernen
- Den Umgang mit NoSQL-Datenbanken wie Couchbase erlernen



Was bringen Sie mit?

Sie sind Bachelor- oder Masterstudent:in im Fach Informatik, Software Engineering, Computational Science oder einem angrenzenden Fachbereich.

Darüber hinaus erwarten wir folgende fachliche und persönliche Kenntnisse und Fähigkeiten:

- Freude und Interesse an der Entwicklung von Online-Projekten
- Erfahrung in der Administration von Linux-Servern (Installation, Updates, Einrichtung neuer Software)
- Kenntnisse in der Erstellung von Webseiten (HTML, CSS, Javascript, PHP, MySQL und JSON)
- Bereitschaft, neue Frameworks, Programmiersprachen und den Umgang mit NoSQL-Datenbanken wie Couchbase zu erlernen
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch oder Englisch in Wort und Schrift
- Kommunikations- und Selbstorganisationsfähigkeit sowie Teamfähigkeit und Verlässlichkeit

Durch die Einschränkungen, welche die derzeitige COVID-Pandemie mit sich bringt, erwarten wir zudem die Bereitschaft zur flexiblen Arbeitsgestaltung – je nach Bedarf sowohl in den Räumlichkeiten der Abteilung Molekulare Psychologie an der Universität Ulm als auch im Home Office.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, in einem sehr kollegialen und freundlichen Team nach flexibler Arbeitszeitgestaltung mitzuwirken und erworbenes theoretisches Wissen praktisch anzuwenden, Fachkompetenz im Bereich IT zu erwerben und zu erweitern und Einblicke in die interdisziplinäre Forschung zu gewinnen.

Bei Fragen zum Stellenangebot können Sie Herrn Christopher Kannen (wissenschaftlicher Mitarbeiter und Systemadministrator im Rahmen des Projekts SCAVIS) per E-Mail erreichen.

Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte mit einem kurzen Anschreiben, Lebenslauf, Transcript of Records und Nachweisen (z. B. Immatrikulationsbescheinigung) unter dem Stichwort "Hiwi SCAVIS" per E-Mail in einem einzigen PDF-Dokument an:

christopher.kannen@uni-ulm.de