

Stellenausschreibung – studentische Hilfskräfte

Das Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie sucht ab sofort motivierte Studierende für die Entwicklung und Umsetzung einer neuartigen Lernapplikation.

Die Lehre an medizinischen Fakultäten soll digitaler werden. Damit folgen wir dem weltweiten Trend, medizinische Lerninhalte „on-demand“ verfügbar zu machen. Wann Du willst und wo Du willst!

In diesem Rahmen entwickelt das Institut für Molekulare und Zelluläre Anatomie (Direktor: Prof. Dr. S. Britsch) eine neuartige App, die anatomische und histologische Lerninhalte digital verfügbar macht und den Studierenden obendrein viele Möglichkeiten bietet, ihren Lernfortschritt zu verfolgen und sich direkt vom System Feedback geben zu lassen. Das Ziel ist eine optimale Vorbereitung auf Klausuren, Staatsexamina und natürlich den klinischen Alltag.

Für die Entwicklung dieser App sucht unser Team motivierte und interessierte Studierende, die an der Entwicklung und Umsetzung dieser App mitwirken.

Wir bieten Dir:

- Die feste Einbindung in ein junges Projektteam aus Studenten, Ärzten und wissenschaftlichen Mitarbeitern.
- Die intensive Einarbeitung in intuitiv bedienbare Softwares zur Erstellung von App-Inhalten und Lehrvideos.
- Ein praxisorientiertes Mentoring in grundlegenden Aspekten von Projektdesign und Projektmanagement, sowie die Möglichkeit eigene Entwürfe vorzustellen und damit einen substantiellen Beitrag zur Entwicklung der App zu leisten.
- Die Möglichkeit unter Betreuung die Ergebnisse der Projektarbeit wissenschaftlich aufzuarbeiten, auszuwerten und auf nationalen Kongressen zu präsentieren.
- Die Bezahlung als wissenschaftliche Hilfskraft mit flexiblem Stundenkontingent und flexiblen Arbeitszeiten.
- Die Möglichkeit die Lehre an Deiner Uni durch dieses innovative Projekt maßgeblich zu verbessern und den Weg zu ebnen, in Zukunft diese App auch anderen Fakultäten und Universitäten deutschlandweit zur Verfügung zu stellen.

Schicke bei Interesse einen Lebenslauf sowie ein circa halbseitiges, aussagekräftiges Bewerbungsschreiben an das Institutssekretariat, z.H. Frau Heike Tenbrink (heike.tenbrink@uni-ulm.de). Bei Fragen kannst du dich auch jederzeit unter katharina.langer-fischer@uni-ulm.de melden.

Wir freuen uns, von Dir zu hören!