



W2-Professur (m/w/d)

Lehr- und Forschungsgebiet: Angewandte Bioinformatik

Fakultät Angewandte Naturwissenschaften

Beginn: Wintersemester 2020/21 oder später

Sie sind eine wissenschaftlich ausgewiesene Persönlichkeit mit einschlägiger Expertise in der Bioinformatik und Anwendungserfahrung in den Biowissenschaften. In der Lehre sollen die Bereiche der Datenanalyse und -management, Data Mining und Statistik in einem bioanalytischen Kontext vermittelt werden. In der Forschung ergänzen Sie die Expertise des Instituts für Bioanalytik (IBICO).

Wir sind ein engagiertes Team in einer forschungsstarken, national und international vernetzten Fakultät, das in kollegialer und fakultätsübergreifender Zusammenarbeit unser zukunftsweisendes Studienangebot ständig weiterentwickelt.

Sie haben Freude daran, auch in englischer Sprache, Forschung und Lehre in inspirierenden didaktischen Formaten zu verknüpfen?

Wir bieten mit dem IBICO eine hervorragend ausgestattete Infrastruktur für industrieorientierte, drittmittelfinanzierte Forschung.

Sie reizt es, Ihre anwendungsorientierte Erfahrung einzubringen, um das IBICO durch Ausbau des Projektportfolios regional/international weiterzuentwickeln und zu stärken?

Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung auf die ausgeschriebene Stelle!

An der Hochschule Coburg können Sie

- Lehre, Forschung und Transfer innovativ verknüpfen,
- mit Kolleg*innen aus unterschiedlichen Fachdisziplinen an zukunftsrelevanten Themen arbeiten,
- junge Menschen auf die Berufswelt der Zukunft vorbereiten.

Die Stadt Coburg als Kultur- und Familienstadt und die Genussregion Oberfranken bieten die besten Voraussetzungen für hohe Lebensqualität.

Die Hochschule fördert ein verstärktes Engagement bei Projekten der angewandten Forschung sowie im Wissens- und Technologietransfer. Die aktive Mitgestaltung der Bioanalytikstudiengänge und weiterer Studiengangskonzepte wird vorausgesetzt. Ebenso sind Aufgaben in der Selbstverwaltung der Hochschule wahrzunehmen.

Einstellungsvoraussetzungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium, vorzugsweise in der Bioinformatik oder in verwandten Disziplinen
- Pädagogische Eignung; der Nachweis hierzu ist u.a. durch eine Probelehrveranstaltung zu erbringen
- Besondere Befähigung zu wissenschaftlicher Arbeit, die durch eine Promotion oder promotionsadäquate Leistungen nachgewiesen wird
- Besondere Leistungen bei der Anwendung oder Entwicklung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden in einer mindestens fünfjährigen beruflichen Praxis, die nach Abschluss des Hochschulstudiums erworben sein muss und von der mindestens drei Jahre außerhalb des Hochschulbereichs ausgeübt worden sein müssen. Der Nachweis der außerhalb des Hochschulbereichs ausgeübten beruflichen Praxis kann in besonderen Fällen dadurch erfolgen, dass über einen Zeitraum von mindestens fünf Jahren ein erheblicher Teil der beruflichen Tätigkeit in Kooperation zwischen Hochschule und außerhochschulischer beruflicher Praxis erbracht wurde.

Es ist beabsichtigt, Sie bei Vorliegen der beamtenrechtlichen Voraussetzungen in ein Beamtenverhältnis auf Probe/Lebenszeit zu berufen. In das Beamtenverhältnis kann berufen werden, wer das 52. Lebensjahr noch nicht vollendet hat.

Bitte bewerben Sie sich ausschließlich online mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Nachweise über den beruflichen Werdegang und die wissenschaftlichen Arbeiten) bis 09.07.2020 über das Bewerbungsformular auf unserer Homepage. Schriftlich oder per E-Mail eingehende Bewerbungen können im Verfahren leider nicht berücksichtigt werden.

Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen im Sinne des § 2 i.V.m. § 68 SGB IX werden bei sonst im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt.

Die Hochschule Coburg hat sich die berufliche Förderung von Frauen zum Ziel gesetzt und begrüßt deshalb ausdrücklich Bewerbungen von Frauen.

Auskünfte zur Ausschreibung können über das Sekretariat der Fakultät Angewandte Naturwissenschaften Tel. 09561 317-283 bzw. bei Prof. Dr. habil. Matthias Noll, Tel. 09561 317-645, E-Mail: matthias.noll@hs-coburg.de eingeholt werden.