

Die Universität Passau steht für exzellente Forschung und innovative Lehre. An der durch Weltoffenheit und Vielfalt geprägten und international ausgerichteten Universität studieren und forschen rund 13.000 junge Menschen aus 100 Nationen. Mit über 1.300 Beschäftigten zählt die Universität Passau zugleich zu den größten Arbeitgebern in Passau und der Region.

Im Dekanat der dortigen **Fakultät für Informatik und Mathematik** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt mit 75 Prozent der regelmäßigen Arbeitszeit folgende Stelle zu besetzen:

## Fakultätsassistentenz

Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet. Die Übernahme in ein unbefristetes Beschäftigungsverhältnis ist vorgesehen.

### Ihre Aufgaben

- Mitarbeit in der Studiengangskoordination, zum Beispiel bei der Pflege von Modulkatalogen sowie der studiengangbezogenen Qualitätssicherung, der Studiengangsentwicklung, der Koordination des Lehrangebots inklusive Lehrimport und -export und der Umstellung auf Systemakkreditierung
- Administrative Mitarbeit bei der Durchführung von Berufungs- und Tenure-Track-Verfahren
- Organisation von fakultätsspezifischen Gremien und Veranstaltungen
- Assistenz Tätigkeiten für die Fakultätsleitung und die Fakultätsgeschäftsführung

### Ihr Profil

- Hochschulabschluss (Diplom, Master, Bachelor)
- Fähigkeit zu präzisen, zielorientiertem und eigenverantwortlichem Arbeiten und Problemlösungskompetenz, vorausschauende Arbeitsweise und logisches Denkvermögen
- Befähigung Rechtsvorschriften sicher anzuwenden und die Bereitschaft, sich in rechtliche Teilgebiete einzuarbeiten
- Ausgeprägte Organisations-, Beratungs- und Kommunikationskompetenz
- Affinität zu Informatik und Mathematik wünschenswert
- Sicheres Auftreten und die Fähigkeit, mit allen Personen des Wissenschaftsbetriebs kooperativ zusammen zu arbeiten
- Gute Englisch-Kenntnisse, Beherrschung von MS-Office (Word, Excel, gegebenenfalls Access)
- Sehr sorgfältige, zuverlässige, strukturierte und eigenständige Arbeitsweise

### Wir bieten Ihnen

- eine interessante, abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit auf einem modernen, zentral gelegenen Universitätscampus,
- ein angenehmes Arbeitsklima an einem konjunkturunabhängigen und standortsicheren Arbeitsplatz,

- Familienfreundlichkeit und eine großzügige Gleitzeitregelung,
- Eingruppierung in die Entgeltgruppe 9a TV-L,
- die üblichen Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes, insbesondere eine Betriebliche Altersvorsorge (VBL),
- ein internes Fortbildungsangebot und die Möglichkeit zur Teilnahme an den Hochschulsportangeboten,
- eine zentrale verkehrsgünstige Lage mit kostenlosem Parkplatz und die Möglichkeit, ein vergünstigtes Jobticket für den Personennahverkehr zu erwerben.

Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Diese haben bei der Einstellung Vorrang vor gesetzlich nicht bevorrechtigten Personen bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung. Die Universität Passau fördert aktiv die Gleichstellung aller Beschäftigten. Wir begrüßen deshalb Bewerbungen aller Personen, unabhängig von deren kultureller und sozialer Herkunft, Alter, Religion, Weltanschauung, Behinderung oder sexueller Identität.

Für Rückfragen steht Ihnen der Geschäftsführer der Fakultät für Informatik und Mathematik, Herr Dr. Robert Offinger (E-Mail: [robert.offinger@uni-passau.de](mailto:robert.offinger@uni-passau.de), Telefon: 0851/509-3000), zur Verfügung.

Ihre Bewerbung lassen Sie uns bitte mit aussagekräftigen Unterlagen (insbesondere Schul- und Ausbildungszeugnisse, Arbeitszeugnisse) nur im PDF-Format als **eine Datei** bis zum **31. Mai 2021** über unser Bewerbungsportal [www.uni-passau.de/bewerbungsportal](http://www.uni-passau.de/bewerbungsportal) zukommen. Ihre elektronische Bewerbung sollte genauso aussagekräftig und professionell gestaltet sein wie eine Bewerbung in Papierform. Diese werden wir spätestens sechs Monate nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens löschen.

Wir verweisen auf unsere [Datenschutzhinweise](#) unter:  
<http://www.uni-passau.de/universitaet/stellenangebote/>