

Die **Universität Passau** genießt durch exzellente Forschung, innovative Lehre und ein dichtes internationales Netzwerk hohe Sichtbarkeit und Ansehen. Rund 11.000 Studierende aus 100 Nationen und über 1.300 Beschäftigte lernen und arbeiten nahe der Altstadt auf einem Campus, der modernste technische Infrastruktur mit einer preisgekrönten städtebaulichen Anlage vereint. International erfolgreiche High-Tech-Firmen und eine lebhafte Gründerszene, gepaart mit reicher Kultur und niederbayerischer Tradition, verleihen Stadt und Region Strahlkraft und tragen zur hervorragenden Arbeits- und Lebensqualität bei.

An der **Professur für Diskrete Mathematik** (Professor Dr. Stefan Glock) ist ab 1. Oktober 2026 eine Stelle einer/eines

### **Wissenschaftlichen Mitarbeiterin / Wissenschaftlichen Mitarbeiters (w/m/d)**

für die Dauer von einem Jahr zu besetzen. Die Eingruppierung erfolgt in Entgeltgruppe 13 des TV-L.

#### **Ihre Aufgaben**

- Forschung zur Diskreten Mathematik im Rahmen des Projekts STRUCTRAND

#### **Ihr Profil**

- Sehr guter Universitätsabschluss (Master, Diplom) in Mathematik oder vergleichbaren Fachgebieten
- Abgeschlossene Promotion
- Vertiefte Kenntnisse über Methoden der extremalen und probabilistischen Kombinatorik, insbesondere zu den Themen „Embedding of spanning structures“, „Discrepancy of hypergraphs“ und „Kotzig’s conjecture“
- Publikationen in renommierten internationalen Zeitschriften wie zum Beispiel RSA, CPC, Proceedings of the AMS
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Erfahrung beim Abhalten von universitären Lehrveranstaltungen wünschenswert

#### **Wir bieten Ihnen**

- die Möglichkeit zur wissenschaftlichen Weiterqualifizierung,
- eine interessante, abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit im wissenschaftlichen Umfeld auf einem modernen, nur wenige Gehminuten von der historischen Altstadt entfernten und idyllisch am Inn gelegenen Universitätscampus,
- ein angenehmes Arbeitsklima in familienfreundlicher Umgebung.

Die Universität Passau hat sich zum Ziel gesetzt, ihren Frauenanteil zu erhöhen, und fordert Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf.

Die Stelle ist teilzeitfähig, sofern sich mehrere entsprechend qualifizierte Teilzeitkräfte bewerben und diese sich passend ergänzen.

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.

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Professor Stefan Glock ([stefan.glock@uni-passau.de](mailto:stefan.glock@uni-passau.de)) gerne zur Verfügung.

Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen richten Sie bitte per E-Mail (nur **eine** Datei im PDF-Format) bis **14. Mai 2026** an Professor Stefan Glock ([stefan.glock@uni-passau.de](mailto:stefan.glock@uni-passau.de)). Diese löschen wir sechs Monate nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens.

Wir verweisen auf unsere [Datenschutzhinweise](#), die auf folgender Seite abrufbar sind:  
<http://www.uni-passau.de/universitaet/stellenangebote/>