

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 Hightech-Firmen und eine lebhaftere Gründerszene, gepaart mit reicher Kultur und niederbayerischer Tradition, verleihen Stadt und Region Strahlkraft und tragen zur hervorragenden Arbeits- und Lebensqualität bei.

Am **Lehrstuhl für Mathematik mit Schwerpunkt Dynamische Systeme, Professor Dr. Fabian Wirth**, ist ab **1. Mai 2026** oder später die Stelle einer/eines

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

mit 75 Prozent der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit befristet für die Dauer von drei Jahren zu besetzen. Bei dieser Position handelt es sich um eine reine Forschungstätigkeit ohne Lehrverpflichtung mit dem Ziel der Promotion.

#### **Ihre Aufgaben**

- Ihre Hauptaufgabe wird die Forschung im Rahmen des Projekts **ROBUSTA: Robuste Stabilität, Regelung und Beobachtung von Netzwerken zeitverzögerter Systeme** sein, in dem Sie an aktuellen Fragestellungen zur Analyse und Regelung nichtlinearer Systeme mit Zeitverzögerung arbeiten. An diesem Projekt sind drei Universitäten beteiligt: die Universität Passau, die Universität Bayreuth und die Université Paris-Saclay. Die Förderung erfolgt durch die Forschungsgemeinschaft (DFG) sowie die Französische Nationale Forschungsagentur (ANR).
- Erstellung von Forschungsberichten, Präsentation von Forschungsergebnissen auf internationalen Konferenzen und deren Publikation in einschlägigen Fachzeitschriften.

#### **Ihr Profil**

- Universitätsabschluss (auf Masterniveau) in Mathematik
- Vorkenntnisse in Funktionalanalysis, Gewöhnlichen Differentialgleichungen, Regelungstheorie oder der Theorie dynamischer Systeme sind von Vorteil, jedoch keine Voraussetzung.
- Begeisterung für Mathematik und Interesse an der Bearbeitung offener Forschungsfragen
- Fließende Englischkenntnisse, Kenntnisse in Französisch sind wünschenswert, aber nicht zwingend erforderlich
- Bereitschaft und Motivation, längere Forschungsaufenthalte (insbesondere in Bayreuth und Paris) zu absolvieren und an internationalen Konferenzen teilzunehmen

## Wir bieten Ihnen

- Eingruppierung in Entgeltgruppe 13 TV-L, Stufenzuordnung je nach Qualifikation und Berufserfahrung,
- 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.

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Sandra Paliege zur Verfügung (E-Mail [sandra.paliege@uni-passau.de](mailto:sandra.paliege@uni-passau.de)).

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.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte per E-Mail mit aussagekräftigen Unterlagen (insbesondere Schul- und Ausbildungszeugnisse, Arbeitszeugnisse) nur im PDF-Format als **eine** Datei bis **12. Januar 2026** an [sandra.paliege@uni-passau.de](mailto:sandra.paliege@uni-passau.de). Diese löschen wir sechs Monate nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens.

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