

Am **Lehrstuhl für Geomorphologie der Julius-Maximilians-Universität Würzburg** ist zum **01.04.2026** eine Stelle in **Vollzeit** als

### **Akademische Rätin / Rat auf Zeit (m/w/d)**

zu besetzen.

Die Einstellung erfolgt im Beamtenverhältnis auf Zeit (Bes. Gr. A 13) für die Dauer von drei Jahren mit der Möglichkeit der Verlängerung um weitere drei Jahre. Es besteht grundsätzlich die Möglichkeit der Teilzeitbeschäftigung.

Die Stelle dient **zur Forschung im Themenfeld „Geomorphologie im Klimawandel“** und **zur Durchführung eines Habilitationsprojektes**. Vorzugsweise wird das Habilitationsprojekt im Rahmen des o.g. Themenfelds durchgeführt, es kann aber auch einen anderen Schwerpunkt umfassen. Die Lehrverpflichtung beträgt 5 SWS. Die Erarbeitung von Drittmittelanträgen wird erwartet. Eine **Verlängerung der Qualifikationsstelle um 3 Jahre auf insgesamt 6 Jahre** zum Abschluss der Habilitation erfolgt bei erfolgreicher Annahme als Habilitandin bzw. Habilitand (m/w/d) und vorbehaltlich einer Mentoratsvereinbarung.

### **Über uns**

Der Lehrstuhl für Geomorphologie am Institut für Geographie und Geologie der Julius-Maximilians-Universität Würzburg untersucht, wie sich klimatische Veränderungen und menschliche Einflüsse auf Prozesse an der Erdoberfläche auswirken. Unsere Forschung konzentriert sich insbesondere auf folgende Schwerpunkte: Anthropogene Geomorphologie, Geomorphologie und Landschaftsrekonstruktion arider Räume, historische und rezente Fluvialmorphodynamik sowie Sedimentologie Mitteleuropas, Massenbewegungen in Südeuropa, glaziale und periglaziale Geomorphologie. Zur Umsetzung unserer Forschung stehen uns moderne Feld- und Messgeräte sowie ein geomorphologisch-bodenkundliches Labor zur Verfügung. Insbesondere möchten wir in enger Kooperation mit dem Fachgebiet Klimatologie, unter Anwendung und Weiterentwicklung moderner Methodiken der digitalen Geomorphologie, die regionale Untersuchung von Wechselwirkungen zwischen vorzeitlichen bis künftigen Erdoberflächen- und Landschaftsveränderungen, menschlicher Aktivität und Klimawandel vorantreiben.

Weitere Informationen: <https://www.geographie.uni-wuerzburg.de/geomorphologie/>

Weitere Informationen zur Universität Würzburg: <https://www.uni-wuerzburg.de/universitaet/>

### **Ihre Aufgaben**

- Forschungsarbeiten, Drittmittelinwerbung im Rahmen des o. g. Themenfelds
- Ausarbeitung und Durchführung eines eigenen Habilitationsvorhabens
- Regelmäßige Präsentation von Forschungsergebnissen (Bereitschaft zur Teilnahme an Konferenzen im In- und Ausland, Publikationen, etc.)
- Durchführung von Lehrveranstaltungen am Institut für Geographie und Geologie im Bereich der Physischen Geographie in den verschiedenen Bachelor-, Master- und Lehramtsstudiengängen
- Unterstützung von Vorhaben des Lehrstuhls in Lehre und Forschung (u. a. Workshops, Tagungen, Forschungsanträge, Forschungsprojekte)
- Übernahme von Aufgaben der akademischen Selbstverwaltung am Institut

## Ihr Profil

- Vor Antritt der Stelle abgeschlossene Promotion in der Physischen Geographie, Geowissenschaften bzw. verwandten Fachbereichen
- Hohes Interesse an und möglichst Forschungserfahrung/ -expertise im o.g. Themenfeld sowie der Anwendung von digitalen Methoden in der Geomorphologie
- Begeisterung für Forschung und Bereitschaft zur interdisziplinären und transdisziplinären Zusammenarbeit
- Nachgewiesene Expertise im Umgang mit Geographischen Informationssystemen, der räumlichen/raumzeitlichen Analyse von Geodaten sowie Geostatistik als Forschungsmethoden
- Grundlegende Kenntnisse in und Affinität zu einer oder mehreren Programmiersprachen
- Bereitschaft zur Organisation und Durchführung von Geländearbeiten
- Sehr gute verbale Kommunikations- sowie wissenschaftliche Schreibfähigkeiten in Englisch

## Wir bieten

- Attraktiven und teamorientierten Arbeitsplatz in einem vielseitigen universitären Umfeld, Mitarbeit und Gelegenheit zum weiteren Aufbau eines dynamischen Teams
- Gut ausgestatteter Gerätepool und labortechnische Einrichtungen
- Mitwirkung in der Lehre und Ausgestaltung des internationalen Master-Studienganges GEOSPHERES
- Unterstützung bei der Karriereplanung und -entwicklung durch den Lehrstuhlinhaber (Mentoring)
- Breit gefächerte Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten in Hochschuldidaktik und Forschung sowie Möglichkeiten zur weiteren wissenschaftlichen Karriereplanung und -entwicklung durch die JMU, u. a. im Rahmen der JMU Research Academy

Die JMU misst einer intensiven Betreuung der Studierenden und Promovierenden große Bedeutung zu und erwartet von den Lehrenden ein entsprechendes Engagement.

Die JMU strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf.

Bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden Schwerbehinderte bevorzugt eingestellt.

## Ihre Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung! Bitte übersenden Sie folgende Bewerbungsunterlagen:

1. Ausführlichen Lebenslauf mit den üblichen Anlagen und Zeugnissen
2. Anschreiben mit Darlegung der Motivation Ihrer Bewerbung; zusätzlich kurze Reflektion auf welche Weise Ihre Mitarbeit zum weiteren Aufbau und Ausrichtung des Lehrstuhls beitragen könnte
3. Forschungskonzept für ein mögliches Habilitationsprojekt

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (PDF) per E-Mail bis spätestens **06.01.2026** an:

Prof. Dr. Georg Stauch  
Lehrstuhl für Geomorphologie  
Institut für Geographie und Geologie - Julius-Maximilians-Universität Würzburg  
Am Hubland - 97074 Würzburg  
[georg.stauch@uni-wuerzburg.de](mailto:georg.stauch@uni-wuerzburg.de)

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an **Prof. Dr. Georg Stauch**.

