

Job advertisement

The **Chair of Geomorphology at the Julius-Maximilians-Universität Würzburg** has a vacancy for a **full-time** position as

Akademische Rätin / Rat auf Zeit (m/f/d)

from 01.12.2025.

This is a temporary civil servant position (grade A13) for a period of three years, with the possibility of extension for a further three years. In principle, part-time employment is possible.

The role involves conducting research in the field of '**Regional Geomorphology of Lower Franconia in the Context of Global and Regional Climate Change**' and realising a habilitation project. Ideally, the habilitation project will be carried out within the aforementioned subject area, but it can also cover another area of specialisation. The teaching obligation is 5 SWS. Preparing applications for third-party funding is also expected. **An extension of the qualification position by three years to a total of six years** to complete the habilitation will be granted upon successful acceptance as a habilitation candidate (m/f/d).

About us

The Chair of Geomorphology at the Institute of Geography and Geology at Julius-Maximilians-Universität Würzburg investigates the impact of climatic changes and human influences on processes occurring on the Earth's surface. Our research focuses in particular on the following areas: anthropogenic geomorphology, geomorphology and landscape reconstruction of arid areas, historical and recent fluvial morphodynamics and sedimentology of Central Europe, mass movements in Southern Europe, glacial and periglacial geomorphology. We have modern field and measuring equipment and a geomorphological-soil science laboratory at our disposal to carry out our research. In close collaboration with the group of climatology, we aim to further advance regional research into the interactions between prehistoric and future changes to the Earth's surface and landscape, human activity, and climate change.

Further information: <https://www.geographie.uni-wuerzburg.de/en/geomorphology/>

Further information on the University of Würzburg: <https://www.uni-wuerzburg.de/en/university/>

Your tasks

- Research work, acquisition of third-party funding in the context of the above-mentioned subject area
- Preparation and realisation of your own habilitation project
- Regular dissemination of research results (conferences, publications, etc.)
- Teaching courses at the Institute of Geography and Geology in the field of physical geography in the various Bachelor's, Master's and teacher training programmes
- Supporting the Chair's projects in teaching and research (including workshops, conferences, research proposals, research projects)
- Academic self-administration tasks at the institute

Your profile

- Doctorate in physical geography, geosciences or related disciplines completed before taking up the position
- High level of interest and preferably research experience/expertise in the above-mentioned subject area
- Enthusiasm for research and willingness for interdisciplinary and transdisciplinary collaboration
- Proven expertise in the use of geographic information systems, the spatial/spatiotemporal analysis of geodata and geostatistics as research methods
- Basic knowledge of and affinity for one or more programming languages
- Willingness to organise and carry out field work
- Excellent verbal communication and scientific writing skills in English

We offer

- Attractive and team-orientated workplace in a diverse university environment, collaboration and opportunity to further develop a dynamic team
- Well-equipped equipment pool and laboratory facilities
- Involvement in the teaching and design of the international Master's programme GEOSPHERES
- Support in career planning and development by the chair holder (mentoring)
- Wide range of further education and training opportunities in university didactics and research as well as opportunities for further scientific career planning and development through the JMU, e.g. as part of the JMU Research Academy

JMU attaches great importance to the intensive supervision of students and doctoral candidates and expects a corresponding commitment from teaching staff.

JMU strives to increase the proportion of women and therefore expressly encourages qualified women to apply.

In the case of essentially equal suitability, aptitude and professional performance, severely disabled persons are given preference.

Your application

We look forward to receiving your detailed application! Please send us the following application documents:

1. detailed curriculum vitae with the usual attachments and certificates
2. cover letter explaining the motivation of your application; in addition, a brief reflection on how your cooperation could contribute to the further development and orientation of the chair
3. research concept on the above-mentioned topic

Please send your application documents (PDF) via e-mail by **17 August 2025** at the latest:

Prof. Dr. Georg Stauch

Chair of Geomorphology

Institute of Geography and Geology - Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Am Hubland - 97074 Würzburg

georg.stauch@uni-wuerzburg.de

For further questions please contact **Prof. Dr. Georg Stauch**.

Stellenausschreibung

Am **Lehrstuhl für Geomorphologie der Julius-Maximilians-Universität Würzburg** ist zum **01.12.2025** 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 „Regionale Geomorphologie Unterfrankens im Spannungsfeld des globalen und regionalen Klimawandels“** und zur **Durchführung eines Habilitationsprojektes**. Bevorzugterweise 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 die regionale Untersuchung von Wechselwirkungen zwischen vorzeitlicher bis künftiger Erdoberflächen- und Landschaftsveränderung, 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 (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 und möglichst Forschungserfahrung/ -expertise im o.g. Themenfeld
- Begeisterung für die 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

- Attraktiver und teamorientierter Arbeitsplatz in einem vielseitigen universitären Umfeld, Mitarbeit und Gelegenheit zum weiteren Aufbau eines dynamischen Teams
- Gut ausgestatteter Geräte-Pool 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 zum o.g. Thema

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (PDF) per E-Mail bis spätestens **17.08.2025** 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

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