



Jahrgang 2025 / Nr. 10 vom 27. Februar 2025

**45. Verlängerung der Bewerbungsfrist einer  
Stellenausschreibung – Universitätsassistent\_in – Praedoc  
(m/w/d)**

**46. Stellenausschreibung – Early-Stage Researcher – PhD  
Student (m/f/d)**

## **45. Verlängerung der Bewerbungsfrist einer Stellenausschreibung – Universitätsassistent\_in – Praedoc (m/w/d)**

Zur Verstärkung unseres Teams in der Fakultät für Wirtschaft und Globalisierung/Department für Rechtswissenschaften und internationale Beziehungen gelangt folgende Position zur Besetzung:

### **Universitätsassistent\_in – Praedoc (m/w/d)**

40 Std./Woche

Inserat Nr. SB24-0236

#### **Ihre Aufgaben**

- Mitwirkung an universitärer Lehre sowie an wissenschaftlichen Forschungs- und Publikationsprojekten des Departments
- selbstständige wissenschaftliche Forschungstätigkeit sowie Lehre inkl. Prüfungstätigkeit
- wissenschaftliche Betreuung, Organisation/Koordination, Bewerbung und Planung von universitären Studienprogrammen
- Betreuung von Studierenden bei der Erstellung von wissenschaftlichen Arbeiten
- Organisation von und Mitwirkung bei wissenschaftlichen Kongressen
- Mitarbeit an Organisations- und Verwaltungsaufgaben sowie an Evaluierungsmaßnahmen

#### **Ihr Profil**

##### **Für die Bewerbung setzen wir folgende Qualifikationen voraus:**

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Master/Diplom) im Bereich Recht
- ausgezeichnete Deutsch- (mind. C1) und sehr gute Englischkenntnisse (mind. B2)
- ausgezeichnete MS-Office Kenntnisse
- hohes Maß an Eigenständigkeit und Belastbarkeit
- Teamfähigkeit, Verlässlichkeit und Kommunikationskompetenz

##### **Darüber hinaus sind folgende Kriterien wünschenswert:**

- laufendes Dissertationsprojekt
- erste internationale (Studien- oder Arbeits-) Erfahrungen
- Erfahrung in der universitären Lehre bzw. in der Rechtspraxis

#### **Ihre Perspektive**

- Vollzeit (40 Std./Woche) inkl. bezahlter Mittagspause (30 Minuten, an Tagen mit mehr als 6 Stunden Arbeitszeit) vorerst befristet auf 1 Jahr, Verlängerung wird angestrebt (mögliche Verlängerung bis insgesamt max. 6 Jahre)
- Mindestgehalt von EUR 3.714,80 brutto monatlich (14x) auf Vollzeitbasis, Bereitschaft zur Überzahlung bei entsprechender Qualifikation und Berufserfahrung
- Einstufung gem. [Kollektivvertrag der Universitäten §49](#) VwGr. B1
- innovatives und modernes Arbeitsumfeld am Campus Krems
- Möglichkeit zum Homeoffice sowie zum mobilen Arbeiten (im Ausmaß von max. 42% der Arbeitszeit)
- sehr gute Weiterbildungsmöglichkeiten im Rahmen der eigenen Studienprogramme, umfangreiches Angebot der betrieblichen Gesundheitsförderung sowie des Universitäts-Sportinstituts (USI)

Wir freuen uns auf Bewerbungen von Menschen mit Behinderung, welche über das geforderte Profil verfügen.

Die Universität für Weiterbildung KREMS sieht in der Diversität ihrer Mitarbeiter\_innen hohes Innovationspotential und bekennt sich zur Vielfalt als leitendes Prinzip.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre überzeugende Online-Bewerbung bis spätestens **13.03.2025** über unser Online-Tool: <https://www.donau-uni.ac.at/jobs>

## **46. Stellenausschreibung – Early-Stage Researcher – PhD Student (m/f/d)**

The following position is available to strengthen our team of the Health Sciences, Medicine and Research Department at the Faculty of Health and Medicine:

### **Early-Stage Researcher – PhD Student (m/f/d)**

30 hrs./week

Advertisement No. SB25-0004

#### **Project description**

The position within this project focuses on the development of a bioreactor for biphasic osteochondral constructs embedded with mesenchymal stem cells. The objective is to create a sustainable solution for osteochondral defects and advance the field of cartilage repair. This involves tissue preparation, scaffold mechanical characterization, and biotribological in vitro testing against living osteochondral plugs. This position is shared between two institutions, with 20 hours assigned to [University for Continuing Education KREMS](#) and 10 hours to [AC<sup>2</sup>T research GmbH – Austrian Excellence Center for Tribology](#), which is located at Wiener Neustadt.

#### **Your tasks**

- Fabrication and analysis of biphasic constructs using techniques such as 3D printing and casting, and characterization of biomaterials through methods like histology and electron microscopy, alongside analysis of embedded cells (e.g., gene expression, metabolic activity, western blot)
- Designing and conducting experiments using the developed bioreactor
- Designing and conducting tribological experiments
- Publishing research findings in international peer-reviewed scientific journals
- Presenting results at national and international conferences
- Enrollment in and completion of the PhD program [“Regenerative Medicine”](#), culminating in a dissertation

#### **Your profile**

**We require evidence of the following qualifications for the application:**

- A completed university degree (Master's/Diploma) in biology, molecular biology, biochemistry, or a related field (criterion must be met by 30 April at latest)
- Proficiency in basic cell culture and analytical methods, such as cell isolation from tissues, cell expansion, PCR, histology, and Western Blot
- Excellent English language skills (minimum B2 level), demonstrated through valid English language certificates or assessed during the application interview

**In addition, the following criteria are desirable:**

- Experience in tissue engineering and the use of bioreactors
- Familiarity with statistical analysis techniques
- Proven skills in writing scientific texts, evidenced by (co-)authorship of published research articles
- Strong problem-solving abilities and effective communication skills
- The ability to work both independently and collaboratively within a team, with a strong sense of responsibility
- Command of the German language

**Your perspective**

- Part-time position (30 hours/week) initially limited to 31<sup>st</sup> March 2028
- 20 hours/week assigned to University of Continuing Education (Krems) and 10 hours/week to AC<sup>2</sup>T research GmbH – Austrian Excellence Center for Tribology (Wiener Neustadt)
- Minimum salary of EUR 3,714.80 gross per month (14x) on a full-time basis
- Classification as a scientific project staff member according to § 49 VwGr. B1, [Kollektivvertrag für Universitäten \(collective agreement for universities\)](#)
- Innovative and modern working environment at Wiener Neustadt and Campus Krems
- Possibility of home office and mobile working (max. 42% of working hours)
- Very good opportunities for further education within the framework of our own study programs, extensive offer of workplace health promotion as well as the University Sports Institute (USI)

Persons with disabilities who meet the required profile criteria are expressly invited to apply for this position.

The University of Continuing Education Krems sees high innovation potential in the diversity of its employees and is committed to diversity as a guiding principle.

We look forward to receiving your online application by **27 March 2025 via our online tool:** [Vacancies - University for Continuing Education Krems \(donau-uni.ac.at\)](#)

**Your application should include:**

- Cover letter (max. two pages)
- Curriculum Vitae
- Proof of degrees and transcripts
- Two writing samples (e.g., Master thesis, seminar paper, scientific articles, etc.)

Mag. Friedrich Faulhammer  
Rektor