

# Mitteilungsblatt

---

Studienjahr 2024/2025

Ausgegeben am 19. März 2025

12. Stück

- 
- 74. Vizerektor für Forschung und Internationales - Erteilung von Vollmachten gemäß § 27 Abs. 2 UG an Projektleiter/innen
  - 75. Vizerektor für Transfer, Kooperationen und Weiterbildung - Erteilung einer Vollmacht gemäß § 27 Abs. 2 UG an eine Projektleiterin
  - 76. Entsendung von Studierenden
  - 77. Ausschreibung freier Stellen an der Universität Klagenfurt
- 

Das nächste Mitteilungsblatt erscheint am Mittwoch, 2. April 2025

Redaktionsschluss: Freitag, 28. März 2025

Druck und Verlag: Universität Klagenfurt, Stabsstelle Rechtsangelegenheiten

Universitätsstraße 65-67  
9020 Klagenfurt

T: +43 (0) 463/2700-9161,-9160,-9164 (Sekr.)  
F: +43 (0) 463/2700-999161  
E: [mitteilungsblatt@aau.at](mailto:mitteilungsblatt@aau.at)  
H: <https://www.aau.at/mitteilungsblatt>

**74. VIZEREKTOR FÜR FORSCHUNG UND INTERNATIONALES - ERTEILUNG VON VOLLMACHTEN GEMÄSS § 27 ABS. 2 UG AN PROJEKTLTEITER/INNEN**

Der Vizerektor für Forschung und Internationales der Universität Klagenfurt ermächtigt gemäß § 27 Abs. 2 i. V. m. § 28 UG u. a. Universitätsangehörige zum Abschluss von Rechtsgeschäften, die dem Widmungszweck der angeführten Projekte entsprechen, sowie zur Verfügung über die Geldmittel im Rahmen der Einnahmen aus den u. a. Projekten. Von der Vollmacht mit umfasst sind der Abschluss von freien Dienstverträgen, von Werkverträgen sowie die kurzfristige Anstellung (außerhalb des Stellenplans) auf Basis Dienstzettel und deren vorzeitige Beendigung in der Probezeit. Von dieser Vollmacht nicht umfasst sind Arbeitsverträge und Darlehensgeschäfte jeglicher Art.

Auf die maßgeblichen Bestimmungen der Richtlinie des Rektorats für die Bevollmächtigungen i.d.g.F., die gemäß § 15 Abs. 1 UG geltenden Grundsätze der Gebarung sowie allfällige sich aus dem Projektvertrag ergebenden Grundsätze der Anerkennbarkeit von Kosten wird hingewiesen. Die im Projektvertrag festgelegten Zweckwidmungen sind zu beachten. Die Bevollmächtigten haften nach dem Dienstnehmerhaftpflichtgesetz.

Eine Übertragung dieser Vollmacht ist nicht gestattet. Die Vollmacht erlischt spätestens drei Monate nach Beendigung der u. a. Projekte automatisch.

Name Organisationseinheit	Projekt Innenauftragsnummer
Kanduth-Kristen, Univ.-Prof. Mag. Dr. Sabine Barbara, LL.M. Institut für Finanzmanagement, Abteilung für Betriebliches Finanz- und Steuerwesen	JaKonf 2025 AW7124110019
	JaKonf 2025 - Wien AW7124110020
Timmerer, Univ.-Prof. DI Dr. Christian Institut für Informationstechnologie	KärntnerAI AP7143600001
	SSLMI AP7143600003

Der Vizerektor für Forschung und Internationales  
Assoc. Prof. Dr. Jan Steinbrener

**75. VIZEREKTOR FÜR TRANSFER, KOOPERATIONEN UND WEITERBILDUNG - ERTEILUNG EINER VOLLMACHT GEMÄSS § 27 ABS. 2 UG AN EINE PROJEKTLTEITERIN**

Der Vizerektor für Transfer, Kooperationen und Weiterbildung der Universität Klagenfurt ermächtigt gemäß § 27 Abs. 2 i. V. m. § 28 UG u. a. Universitätsangehörige zum Abschluss von Rechtsgeschäften, die dem Widmungszweck der angeführten Projekte entsprechen, sowie zur Verfügung über die Geldmittel im Rahmen der Einnahmen aus den u. a. Projekten. Von der Vollmacht mit umfasst ist der Abschluss von freien Dienstverträgen, von Werkverträgen sowie die kurzfristige Anstellung (außerhalb des Stellenplans) auf Basis Dienstzettel und deren vorzeitige Beendigung in der Probezeit. Von dieser Vollmacht nicht umfasst sind Arbeitsverträge und Darlehensgeschäfte jeglicher Art.

Auf die maßgeblichen Bestimmungen der Richtlinie des Rektorats für die Bevollmächtigungen i.d.g.F., die gemäß § 15 Abs. 1 UG geltenden Grundsätze der Gebarung sowie allfällige sich aus dem Projektvertrag ergebenden Grundsätze der Anerkennbarkeit von Kosten wird hingewiesen. Die im Projektvertrag festgelegten Zweckwidmungen sind zu beachten. Die Bevollmächtigte haftet nach dem Dienstnehmerhaftpflichtgesetz.

Eine Übertragung dieser Vollmacht ist nicht gestattet. Die Vollmacht erlischt spätestens drei Monate nach Beendigung des u. a. Projektes automatisch.

Name Organisationseinheit	Projekt Innenauftragsnummer
Faullant, Univ.-Prof. MMag. Dr. Rita, M/O/T School of Management, Organizational Development and Technology	Leadership Phase III WAW689930009

Der Vizerektor für Transfer,  
Kooperationen und Weiterbildung  
Univ.-Prof. Mag. Dr. Peter Schlägl

## 76. ENTSENDUNG VON STUDIERENDEN

Vom zuständigen Organ der gesetzlichen Vertretung der Studierenden wurde folgendes studentisches Mitglied in u. a. Organ entsendet:

Organ	Studierende
Senat	<b>Zachmann Lena, B.A. MA</b> (anstelle von Weberhofer Nina)

Die Vorsitzende der Universitätsvertretung  
Lena Zachmann, B.A. MA

## 77. AUSSCHREIBUNG FREIER STELLEN AN DER UNIVERSITÄT KLAGENFURT

77.1 Die Universität Klagenfurt ist mit rund 1 500 Mitarbeitenden und über 12 000 Studierenden im Alpen-Adria-Raum angesiedelt und erreicht in Rankings regelmäßig exzellente Platzierungen. Das Motto „per aspera ad astra“ bringt den Anspruch des konsequenten Strebens nach Spitzenleistungen bei allen Tätigkeiten in Forschung, Lehre und Hochschulmanagement zum Ausdruck. Die Prinzipien der Gleichstellung, der Diversität, der Gesundheit, der Nachhaltigkeit und der Vereinbarkeit von Beruf und Familie bilden die Grundlage für das Arbeiten an der Universität.

Am **Institut für Intelligente Systemtechnologien, Forschungsgruppe Verkehrsinformatik**, an der Fakultät für Technische Wissenschaften wird **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** folgende Stelle besetzt:

### **Senior Scientist ohne Doktorat (w/m/d)**

**Beschäftigungsausmaß:** 100 % (40 Wochenstunden)

**Mindestentgelt:** € 52.007,20 brutto jährlich; Einstufung nach Uni-KV: B1

**Befristung:** auf die Dauer der Karentierung der Stelleninhaberin

**Bewerbungsfrist:** 9. April 2025

**Kennung:** 136/25

Ein gemeinsamer Forschungsschwerpunkt der Fakultät für Technische Wissenschaften liegt im Bereich „**Vernetzte und Autonome Systeme**“ mit Anwendungsbereichen wie Multi-Robotik- und UAV (Unmanned Aerial Vehicle) - Systeme, Smart Grids, Verkehrssysteme, Intelligente Automatisierungs- und Produktionssysteme oder Telekommunikation.

Die Forschungsgruppe Verkehrsinformatik beschäftigt sich mit folgenden Schwerpunkten: Neurocomputing, Nonlinear-Dynamics und Maschinelles Lernen im Kontext der Modellierung, Simulation und Optimierung/Steuerung von ausgewählten komplexen Systemen im Verkehr und Robotik-Systeme. Unsere Forschungsgruppe publiziert in diesen Bereichen in international hochrangigen Fachzeitschriften (Journals) und präsentiert ihre Forschungsarbeit auf internationalen Konferenzen mit den höchsten Standards. Der:die erfolgreiche Bewerber:in wird darin unterstützt, dort zu publizieren und wird die Möglichkeit haben, mit unseren hochrangigen internationalen Partner:innen aus der Wissenschaft und Wirtschaft zusammenzuarbeiten. Das Partner:innennetzwerk umfasst den europäischen, nordamerikanischen, afrikanischen und asiatischen Raum. Die enge wissenschaftliche Zusammenarbeit mit internationalen Kolleg:innen wird an der Universität aktiv gefördert und unterstützt. In der Lehre werden zudem Gebiete wie z. B. Grundlagen der Simulationstechnik, „Machine Learning in Transportation“, „Robotics Fundamentals“, „Traffic Telematics Advances“, „Nonlinear Dynamics and Neurocomputing“, „Data Mining and Neural Networks“ bedient. Unsere Forschungsgruppe bietet eine dynamische und

freundliche Atmosphäre und dadurch eine kooperative und inspirierende Arbeitsumgebung mit hochmoderner Infrastruktur, die ständig ausgebaut und verbessert wird.

#### **Aufgabenbereich:**

- Eigenständige Forschungstätigkeit mit dem Ziel der Erstellung einer Dissertation
- Mitarbeit an Forschungsarbeiten der Forschungsgruppe in Kooperation mit nationalen und internationalen Partner:innen inner- und außerhalb der Universität
- Mitarbeit an Lehraufgaben des Instituts mit Schwerpunkt im Bereich „**Neurocomputing und Machine Learning** in der Verkehrsinformatik“
- Mitarbeit an administrativen und organisatorischen Aufgaben am Institut sowie in universitären Gremien
- Mitwirkung an Aktivitäten der Öffentlichkeitsarbeit des Instituts bzw. der Fakultät

#### **Voraussetzungen:**

- Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium der Elektrotechnik, Informationstechnik, Telematik oder eines verwandten Gebietes an einer in- oder ausländischen Hochschule und dementsprechende Kenntnisse im Aufgabenbereich der zu besetzenden Stelle
- Ausgewiesene fortgeschrittene Programmierungsfertigkeiten in mindestens einer der folgenden Sprachen/Tools: Python, Java
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Erfahrung in zumindest zwei der folgenden Gebiete:
  - Machine Learning bzw. Deep-Learning
  - Robotics
  - Data Analytics

#### **Erwünscht sind:**

- Gute wissenschaftliche Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten
- Soziale Kompetenz und Fähigkeit zur Arbeit in heterogenen Teams
- Erste wissenschaftliche Publikationstätigkeit (abgesehen von Master- bzw. Diplomarbeit)
- Einschlägige Praxiserfahrung
- Auslandserfahrung
- Erste Erfahrungen im universitären Lehr- und Forschungsbetrieb (z. B. durch Tutorien oder Studienassistenz)

#### **Das Angebot:**

Der Dienstvertrag wird mit einem Einstiegsentgelt von mtl. € 3.714,80 brutto (14x jährlich; eine Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung gemäß [Kollektivvertrag](#) ist möglich) abgeschlossen.

Zudem bietet die Universität Klagenfurt:

- Persönliche und berufliche Weiterbildungsangebote, Führungskräfte- und Karrierecoaching
- Zahlreiche attraktive Zusatzleistungen, siehe dazu [jobs.aau.at/arbeitgeber-universitaet-klagenfurt/](http://jobs.aau.at/arbeitgeber-universitaet-klagenfurt/)
- Diversitäts- und familienfreundliche Universitätskultur
- Leben und arbeiten in der attraktiven Alpen-Adria-Region mit vielfältigen Freizeitmöglichkeiten in den Bereichen Kultur, Natur & Sport

#### **Die Bewerbung:**

Bei Interesse bewerben Sie sich in deutscher oder englischer Sprache mit den [üblichen Unterlagen](#):

- Bewerbungsschreiben
- Lebenslauf

- Zeugnisse / Bestätigungen

Diese Stelle dient der fachlichen und wissenschaftlichen Bildung von Absolvent:innen eines Master- bzw. Diplomstudiums mit dem Ziel des Abschlusses eines Doktorats-/Ph.D.- Studiums der Technischen Wissenschaften. Bewerbungen von Personen, die bereits über ein facheinschlägiges Doktorat/Ph.D. verfügen, können daher nicht berücksichtigt werden.

Bewerbungen sind ausschließlich bei der Stelle mit der **Kennung 136/25** in der Rubrik „Wissenschaftliches Universitätspersonal“ über den Link „Für diese Stelle bewerben“ im Job-Portal unter [jobs.aau.at](https://jobs.aau.at) möglich.

Die erforderlichen Nachweise für die Einstellung müssen bis **spätestens 9. April 2025** vorliegen.

Nähere Auskünfte erteilt zur konkreten Stellenausschreibung Univ.-Prof. Dr.-Ing. Kyandoghere Kyamakya ([kyandoghere.kyamakya@aau.at](mailto:kyandoghere.kyamakya@aau.at), Tel.: +43 463/2700-3540). Weitere Informationen zur Forschungsgruppe Verkehrsinformatik finden sich auf der Webseite [www.aau.at/intelligente-systemtechnologien/transportation-informatics/](http://www.aau.at/intelligente-systemtechnologien/transportation-informatics/). Allgemeine Informationen zur Universität als Arbeitgeberin finden sich unter [www.aau.at/jobs/information](http://www.aau.at/jobs/information). Die Personalverfahren werden an der Universität Klagenfurt neben der zuständigen ausschreibenden Stelle auch vom [Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen](#) und ggfs. von der [Behindertenvertretung](#) begleitet.

Die Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils beim wissenschaftlichen Personal an und fordert daher qualifizierte Frauen zur Bewerbung auf. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

Menschen mit Behinderungen oder chronischen Erkrankungen, die die geforderten Qualifikationskriterien erfüllen, werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Es besteht kein Anspruch auf Abgeltung von Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstehen.

**77.2** The University of Klagenfurt, with approximately 1,500 employees and over 12,000 students, is located in the Alps-Adriatic region and consistently achieves excellent placements in rankings. The motto “per aspera ad astra” underscores our firm commitment to the pursuit of excellence in all activities in research, teaching and university management. The principles of equality, diversity, health, sustainability and compatibility of work and family life serve as the foundation for our work at the university.

The University of Klagenfurt is pleased to announce the following open position at the **Department of Artificial Intelligence and Cybersecurity**, Information Systems group, at the Faculty of Technical Sciences with an expected starting date of **September 1, 2025**:

**University assistant predoctoral (all genders welcome)**

**Level of employment:** 100 % (40 hours/week)

**Minimum salary:** € 52,007.20 per annum (gross); classification according to collective agreement: B1

**Limited to:** 4 years

**Application deadline:** May 28, 2025

**Reference code:** 137/25

**Tasks and responsibilities:**

- Scientific work including the publication of research articles in the field of recommender systems:
  - Conduct empirical research
  - Aim to submit a dissertation and acquire a doctoral degree

- Independent teaching and assessment, usually
  - Teaching practical courses
  - Assessment of student work
- Contribution to organisational and administrative tasks
- Participation in public relations activities

The successful candidate is expected to pursue a doctoral degree within the thematic doctoral programme Informatics at the University of Klagenfurt. This position serves the purposes of the vocational and scientific education of graduates of Master's or Diploma degree programmes with the goal of completing a doctoral degree in Technical Sciences. Applications by persons who have already completed a subject-specific doctoral degree can therefore not be considered.

In research and teaching, the research group Information Systems works on all aspects of recommender systems, including novel algorithmic approaches, the impact of recommender systems on end users and other stakeholders, and the business value of recommender systems.

**Prerequisites for the appointment:**

- Master's degree at a domestic or foreign higher education institution in computer science or a related field. This requirement has an extended deadline and must be fulfilled **two weeks before the starting date at the latest**; hence, the last possible deadline for meeting this requirement is **August 18, 2025**
- Solid programming skills
- Good communication and dissemination skills
- Fluency in English (both written and spoken)

**Additional desired qualifications:**

- Knowledge in machine learning
- Experience with university teaching and research activities (for example tutor, teaching assistant, or even autonomous teaching)
- Ability to work in a diverse team

German language skills are not a requirement for the appointment, but successful applicants will be expected to acquire German language skills during their employment.

**Our offer:**

The employment contract is concluded for the position as university assistant (predoctoral) and stipulates a starting salary of € 3.714,80 gross per month (14 times a year; previous experience deemed relevant to the job can be recognized).

**The University of Klagenfurt also offers:**

- Personal and professional advanced training courses, management and career coaching, including bespoke training for women in science
- Numerous attractive additional benefits, see also <https://jobs.aau.at/en/the-university-as-employer/>
- Diversity- and family-friendly university culture
- The opportunity to live and work in the attractive Alps-Adriatic region with a wide range of leisure activities in the spheres of culture, nature and sports

**The application:**

If you are interested in this position, please apply in English providing the following documents:

- Letter of application explaining the motivation and including a statement of interest in research (indicating an idea for the research for your own doctoral degree)
- Curriculum vitae (please do not include a photo)
- Copies of degree certificates (Bachelor and Master)
- Copies of official transcripts (Bachelor and Master) containing a list of all courses and grades
- Master's thesis. If the thesis is not available, the candidate should provide an explanation

- Three references (contact details of persons who the university may contact by email or telephone for information purposes)
- If an applicant has not received the Master's degree by the application deadline, the applicant should provide a declaration, written either by a supervisor or by the candidate themselves, on the feasibility of finishing the Master's degree before August 18, 2025

To apply, please select the position with the **reference code 137/25** in the category "Scientific Staff" using the link "Apply for this position" in the job portal at [jobs.aau.at/en/](https://jobs.aau.at/en/).

Candidates must provide proof that they meet the required qualifications **by May 28, 2025, at the latest**. However, candidates who fulfil the required qualifications but **do not yet possess the required Master's degree can apply**, provided they are able to meet this requirement at least **two weeks before the starting date**. Therefore, the latest possible deadline for meeting this requirement is **August 18, 2025**.

For further information on this specific vacancy, please contact Prof. Dr. Dietmar Jannach ([dietmar.jannach@aau.at](mailto:dietmar.jannach@aau.at)). General information about the university as an employer can be found at <https://jobs.aau.at/en/the-university-as-employer/>. At the University of Klagenfurt, recruitment and staff matters are accompanied not only by the authority responsible for the recruitment procedure but also by the [Equal Opportunities Working Group](#) and, if applicable, by the [Representative for Disabled Persons](#).

The University of Klagenfurt aims to increase the proportion of women and therefore specifically invites qualified women to apply for the position. Where the qualification is equivalent, women will be given preferential consideration.

People with disabilities or chronic diseases, who fulfil the requirements, are particularly encouraged to apply.

Travel and accommodation costs incurred during the application process will not be refunded. Translations into other languages shall serve informational purposes only. Solely the version advertised in the University Bulletin (Mitteilungsblatt) shall be legally binding.