

Mitteilungsblatt

Studienjahr 2019/2020

Ausgegeben am 16. Oktober 2019

2. Stück

10. Veröffentlichungen im Bundesgesetzblatt
11. Rektor - Kundmachung betreffend die Verleihung von Lehrbefugnissen
12. Vizerektorin für Forschung - Erteilung bzw. Widerruf von Vollmachten gemäß § 27 Abs. 2 an Projektleiter/innen
13. Senat - Konstituierung des Senats und Wahl der Vorsitzenden sowie der stellvertretenden Vorsitzenden
14. Entsendung von Studierenden
15. Ausschreibungen freier Stellen an der Universität Klagenfurt

Das nächste Mitteilungsblatt erscheint am Mittwoch, 6. November 2019

Redaktionsschluss: Donnerstag, 31. Oktober 2019

Druck und Verlag: Universität Klagenfurt, Stabsstelle Rechtsangelegenheiten

Universitätsstraße 65-67
9020 Klagenfurt

T: +43 (0) 463/2700-9161, -9164 und -3322 (Skr.)

F: +43 (0) 463/2700-999161

E: mitteilungsblatt@aau.at

H: <https://www.aau.at/mitteilungsblatt>

10. VERÖFFENTLICHUNGEN IM BUNDESGESETZBLATT

Die Bundesgesetzblätter sind über das Rechtsinformationssystem (RIS) des Bundes, <http://ris.bka.gv.at> abrufbar.

Teil II

- 292/2019: Verordnung der Bundesministerin für Bildung, Wissenschaft und Forschung, mit der die Privatuniversitäten-Studienförderungsverordnung geändert wird
- 300/2019: Verordnung der Bundesregierung, mit der die Bundes-Personalvertretungs-Wahlordnung geändert wird

11. REKTOR - KUNDMACHUNG BETREFFEND DIE VERLEIHUNG VON LEHRBEFUGNISSEN

Der Rektor hat auf Grund der Beschlüsse der gemäß § 103 Abs. 7 UG eingesetzten Habilitationskommissionen folgenden Personen die Lehrbefugnis für das jeweils angeführte Fach gemäß Satzung Teil C § 2 Abs. 17 verliehen:

Name	Fach	Bescheid-datum
WeiB, Assoc. Prof. Mag. Dr. Martin	Philosophie	26.04.2019
Wille, Assoc. Prof. Dr. Annika Meike	Didaktik der Mathematik	20.05.2019
Korac, Assoc. Prof. Mag. Dr. Sanja	Betriebswirtschaftslehre	17.06.2019
Rabung, Assoc. Prof. Dr. Sven	Psychologie	24.06.2019
Garcia-Santos, Ass.-Prof. Dr. Glenda	Geographie	01.08.2019

Der Rektor
Univ.-Prof. Dr. Oliver Vitouch

12. VIZEREKTORIN FÜR FORSCHUNG - ERTEILUNG BZW. WIDERRUF VON VOLLMACHTEN GEMÄSS § 27 ABS. 2 AN PROJEKTLEITER/INNEN

Erteilung

Die Vizerektorin für Forschung der Universität Klagenfurt ermächtigt gemäß § 27 Abs. 2 i. V. m. § 28 UG folgende Universitätsangehörige zum Abschluss von Rechtsgeschäften, die dem Widmungszweck der angeführten Projekte entsprechen, sowie zur Verfügung über die Geldmittel im Rahmen der Einnahmen aus dem u. a. Projekt. 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.

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

Name	Projekt
Organisationseinheit	Innenauftragsnummer
Brezovec, Univ.-Ass. Paula Institut für Produktions-, Energie- und Umweltmanagement	Clean Energy 2020 AW7124420003
Frei, Mag. Elisabeth Forschungsservice	WTZ Süd 2 - Transferimpulse A76871210003
	WTZ Süd 2 - Verwertung A76871210004
	WTZ Süd 2 - Connecting Ideas A76871210005

Name Organisationseinheit	Projekt Innenauftragsnummer
Holzmann, Mag. Dr. Patrick Institut für Innovationsmanagement und Unternehmensgründung	Boile - (UiG 2019) A71240500037
	Panakaia - (UiG 2019) A71240500038
	Schoolnurses - (UiG 2019) A71240500039
	NeedNect - (UiG 2019) A71240500040
	Mobiles Öko Minihaus - (UiG 2019) A71240500041
	Sport-App - (UiG 2019) A71240500042
	Polygon - (UiG 2019) A71240500043
	Beyond Plastic - (UiG 2019) A71240500044
	Die automatisierte Growbox - (UiG 2019) A71240500045
	WTZ Süd II - IUG A71240500046
Oswald, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Elisabeth Digital Age Research Center	Allg. Cybersecurity - D!ARC - Oswald AA7689960001
Oswald, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Elisabeth Institut für Angewandte Informatik	Allg. Cybersecurity - AINF - Oswald AA7143700007
Pinzger, Univ.-Prof. DI Dr. Martin Institut für Informatik-Systeme	StraSE A71435000027
Rass, Assoc. Prof. DDipl.-Ing. Dr. Stefan Institut für Angewandte Informatik	ODYSSEUS A71437000047
Rauch, Ao.Univ.-Prof. Mag. Dr. Franz Institut für Unterrichts- und Schulentwicklung	Future Lectures 2019 AW7150400004
Schekotihin, Assoc. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Konstantin Institut für Angewandte Informatik	Workshop DX2019 AW7143700014
Tonello, Univ.-Prof. Dr. Andrea M. Institut für Vernetzte und Eingebettete Systeme	FDX-PLC AB7143400012
Zangl, Univ.-Prof. DI Dr. Hubert Institut für Intelligente Systemtechnologien	Smarter Leichtbau AB7143300033

Widerruf

Gemäß Pkt. 2 lit a der Richtlinie des Rektorats für die Bevollmächtigung von Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmern werden die an u.a. Universitätsangehörige erteilten Vollmachten für u.a. Projekte zum Abschluss von Rechtsgeschäften, freien Dienstverträgen, Werkverträgen und zur kurzfristigen Anstellung (außerhalb des Stellenplans) per 15. Oktober 2019 widerrufen.

Name Organisationseinheit	Projekt Innenauftragsnummer	Verlautbarung im Mitteilungsblatt
Hellwagner-Beham, Mag. Gertraud Institut für Innovationsmanage- ment und Unternehmensgründung	Boile - (UiG 2019) A71240500037	03.07.2019 22. Stück
	Panakaia - (UiG 2019) A71240500038	03.07.2019 22. Stück

Name Organisationseinheit	Projekt Innenauftragsnummer	Verlautbarung im Mitteilungsblatt
	Schoolnurses - (UiG 2019) A71240500039	03.07.2019 22. Stück
	NeedNect - (UiG 2019) A71240500040	03.07.2019 22. Stück
	Mobiles Öko Minihaus - (UiG 2019) A71240500041	03.07.2019 22. Stück
	Sport-App - (UiG 2019) A71240500042	03.07.2019 22. Stück
	Polygon - (UiG 2019) A71240500043	03.07.2019 22. Stück
	Beyond Plastic - (UiG 2019) A71240500044	03.07.2019 22. Stück
	Die automatisierte Growbox - (UiG 2019) A71240500045	04.09.2019 26. Stück

Die Vizerektorin für Forschung
Univ.-Prof. Dr. Friederike Wall

13. SENAT - KONSTITUIERUNG DES SENATS UND WAHL DER VORSITZENDEN SOWIE DER STELLVERTRETENDEN VORSITZENDEN

In der konstituierenden Sitzung des Senats am 2. Oktober 2019 wurden

Frau Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Larissa Krainer
zur Vorsitzenden

sowie

Herr Univ.-Prof. Mag. DDr. Matthias Karmasin
zum 1. stellvertretenden Vorsitzenden

und

Herr Assoc. Prof. DI Dr. Mathias Lux
zum 2. stellvertretenden Vorsitzenden

des Senats (Funktionsperiode bis 30. September 2022) gewählt.

Die Vorsitzende des Senats
Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Larissa Krainer

14. ENTSENDUNG VON STUDIERENDEN

Vom zuständigen Organ der gesetzlichen Vertretung der Studierenden wurden folgende studentische Mitglieder in u. a. Organ entsendet:

Organ	Studierende
Fakultätskonferenz WIWI	Offermanns Markus Rudolf Erich Korzen Christopher, BSc Zechner Anja Magdalena Kornek-Goritschnig Florian, BSc
Fakultätskonferenz TEWI	Huber Sabrina Wogatai Kristina Kühleitner Carina Kelz Julia

Organ	Studierende
	Völker Christian Roither Christoph Alexander

Der Vorsitzende der Universitätsvertretung
Markus Baurecht

15. AUSSCHREIBUNGEN FREIER STELLEN AN DER UNIVERSITÄT KLAGENFURT

15.1 The University of Klagenfurt announces the following position:

PreDoc Scientist or PostDoc Assistant (f/m), non-tenure track

at the Faculty of Technical Sciences, Institute for Statistics, working group Stochastic Processes. This is a full-time position, either limited to 4 years, or limited to 6 years non-tenure track if the applicant holds a relevant doctoral degree (based on Uni-KV: B1 or B1 lit.b; jobs.aau.at/en/faq/#kv). The minimum monthly gross salary (14 times per year) for this position is € 2.864,50 (B1) respectively € 3.803,90 (B1 lit.b) and can increase to €3.396 (B1 lit.a) respectively to € 4,214.50 (B1 lit.c) maximum in accordance with the provisions of the collective agreement in the case of consideration of previous occupational experience. Starting date is **negotiable, but preferably as soon as possible**.

Tasks and responsibilities

- Autonomous scientific work in one or more of the following fields: computational stochastics, stochastic differential equations, machine learning, stochastic analysis, stochastic optimal control, financial mathematics, insurance mathematics, mathematics in economics and business, numerical mathematics
- International networking
- Autonomous teaching in mathematics and statistics in German or English
- Involvement in raising third party funding and in the work on third party funded projects is desired
- Assistance in public relations activities of institute and faculty
- For the PreDoc position: the successful candidate is supposed to do a PhD within the doctoral programme Modelling, Analysis, and Optimization at the University of Klagenfurt.

Required qualification

- For the PreDoc position: Master's degree at a national or international university in mathematics, computer sciences with a strong focus on machine learning, or a related field. For the PostDoc position: PhD degree at a national or international university in mathematics or a related field. This requirement must be fulfilled at latest **by April 30, 2020**.
- Profound knowledge (relative to the level of the desired position) in one or more of the following fields: computational stochastics, stochastic differential equations, machine learning, stochastic optimal control, financial mathematics, insurance mathematics, mathematics in economics and business, numerical mathematics.
- For the PostDoc position: First publications in one or more of the above fields
- Programming skills (e.g., Python, Matlab, R, Maple, Mathematica, C/C++, ...)
- Fluent in English

Desired qualifications

- Ability to work in a team
- High communication and dissemination skills
- Willingness to learn German up to level B2 within two years

Additional desired qualifications for the PostDoc position

- First teaching experience
- Involvement in the work on a third party funded project
- Experience in dissemination of scientific results

- International network

The position is advertised without the option of negotiating a qualification agreement.

The university aims to increase the proportion of women in scientific positions and therefore encourages qualified women to apply for the position. In case of equivalent qualification, women are accepted preferentially.

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

General information for applicants is available on www.aau.at/en/jobs/information. For further information, please contact Univ.-Prof. Dr. Michaela Szölgényi (michaela.szolgyenyi@aau.at).

Applications in English or German comprising all relevant information must be submitted online by **November 13, 2019** via the job portal jobs.aau.at/en/ in the category “University staff in science” by pressing the button “Show vacancies”, indicating **reference code 458/19** and selecting “Apply for this position”.

We welcome applications comprising the following:

For the PostDoc position: academic curriculum vitae; a list of publications; a list of talks; research statement (max. 1 page); contact details of a University Professor who is willing to provide a letter of reference, PhD thesis. If an applicant has not received the doctoral degree by November 13, 2019 the applicant should provide a statement on how he or she will be able to finish the PhD until April 30, 2020.

For the PreDoc position: curriculum vitae; statement of possible research interests (max. ½ page); recommendation letter by the Master’s thesis advisor, Master’s thesis. If an applicant has not received the master’s degree by November 13, 2019 the applicant should provide a statement on how he or she will be able to finish the Master’s until April 30, 2020.

Travel and accommodation costs incurred during the application process will not be refunded.

Translations into other languages shall serve informational purposes only. The English version alone shall be legally binding.

15.2 Die Universität Klagenfurt schreibt folgende Stellen zur Besetzung aus:

zwei Universitätsassistentinnen / Universitätsassistenten

an der Fakultät für Technische Wissenschaften, **Institut für Didaktik der Mathematik (IDM)**, im Beschäftigungsausmaß von je 100 % (Uni-KV: B 1; www.aau.at/uni-kv). Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt € 2.864,50 brutto (14 x jährlich) und kann sich auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen auf maximal € 3.396,- (lit. a) brutto erhöhen. Voraussichtlicher Beginn des auf vier Jahre befristeten Angestelltenverhältnisses ist der **1. März 2020**.

Der **Aufgabenbereich** umfasst:

- Selbständige Forschung mit dem Ziel der Abfassung einer Dissertation im Bereich Didaktik der Mathematik
- Mitarbeit an Forschungs- und Entwicklungsaufgaben des Instituts
- Mitwirkung in der universitären Lehre und Lehrerweiterbildung sowie selbständige universitäre Lehre in den Bereichen Didaktik der Mathematik und Schulmathematik
- Betreuung und Beratung von Studierenden
- Mitwirkung bei administrativen und organisatorischen Aufgaben des Instituts
- Mitwirkung an Aktivitäten der Öffentlichkeitsarbeit des Instituts bzw. der Fakultät

Voraussetzungen für die Einstellung:

- Abgeschlossenes Lehramts- oder Fachstudium der Mathematik oder ein abgeschlossenes Studium mit gleichwertigen Mathematikanteilen an einer in- oder ausländischen Hochschule

- Gute Deutschkenntnisse; alternativ gute Englischkenntnisse und Grundkenntnisse im Deutschen sowie die Bereitschaft, im Laufe des ersten Anstellungsjahres gute Deutschkenntnisse zu erwerben
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

Der Nachweis für die Erfüllung aller Voraussetzungen für die Einstellung muss bis **spätestens 31. Dezember 2019** vorliegen.

Erwünscht sind:

- Grundkenntnisse im Bereich Didaktik der Mathematik der Sekundarstufen
- Schulische Unterrichtserfahrung im Fach Mathematik
- Grunderfahrungen im universitären Lehr- und Forschungsbetrieb
- Gute Englischkenntnisse
- Fähigkeit zum kritischen und strukturierten Denken
- Interesse an einer Dissertation mit soziopolitischer, bildungstheoretischer, stoffdidaktischer oder grundlagenkritischer Ausrichtung sowie passende Vorerfahrungen

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

Die Universität Klagenfurt legt im Rahmen ihrer Personalpolitik Wert auf Antidiskriminierung, Chancengleichheit und Diversität.

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

Nähere Auskünfte erteilt Univ.-Prof. Dr. David Kollosche (david.kollosche@aau.at). Allgemeine Informationen finden BewerberInnen unter www.aau.at/jobs/information.

Bei Interesse bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen **bis 6. November 2019**. Bewerbungen sind **ausschließlich** bei der Stelle mit der **Kennung 727/19** in der Rubrik „Wissenschaftliches Universitätspersonal“ über den „Für diese Stelle bewerben“-Button im **Job-Portal unter jobs.aau.at** möglich.

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

15.3 The University of Klagenfurt is seeking to fill the post of a

Technician (f/m)

hosted at the **Digital Age Research Centre DIARC** (50 % = 20 hrs per week, Uni-KV: IIIa, www.aau.at/en/uni-kv), initially for one year, but with the intention of an extension into an open-ended contract.

The monthly minimum salary for this position is € 1,030.80 gross (14 months), but this could be higher due to previous employment periods eligible for consideration and other earnings and remunerations up to a maximum of € 1,152.80 (R1). This role is available for an immediate start.

The role holder would be **expected to:**

- Look after all technical aspects concerning the general computing equipment and corresponding software that is in use at the Digital Age Research Centre (by staff and students)
- Assist with and support the running of specialist equipment that support the research conducted at the Digital Age Research Centre
- Support the development and deployment of software developed by the Cybersecurity group

Required qualifications are:

- Matura (A levels) with a (suitable) technical qualification, or a suitable Studienberechtigungsprüfung (university entrance qualification) for a technical degree (CS and related degrees), or proven practical experience
- Sound technical understanding of networking
- Experience of working across operating systems (in particular knowledge of Linux and MacOS)
- Programming experience (ideally C and C++, scripting in Python)
- Excellent English communication skills

Candidates must meet the required qualifications **by November 6, 2019** at the latest.

Desirable qualities would be:

- Ability to work independently with a high degree of personal responsibility
- Sufficient soft skills to interact with researchers from different cultural backgrounds
- Knowledge of university processes and ways of working
- Willingness to engage with personal and professional development

The university aims to increase the proportion of women and therefore encourages qualified women to apply for the position. In case of equivalent qualification, women are accepted preferentially.

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

General information for applicants is available on www.aau.at/en/jobs/information.

We welcome applications in English or German, comprising all relevant information and including details of three contact persons who can supply corresponding references. Applications must be submitted **online by November 6, 2019** via the job portal jobs.aau.at/en/ in the category "General university staff" by pressing the button "Show vacancies", indicating reference code **286-1/19** and selecting "Apply for this position".

Travel and accommodation costs incurred during the application process will not be refunded.

Translations into other languages shall serve informational purposes only. The English version alone shall be legally binding.

15.4 Die Universität Klagenfurt schreibt folgende Stelle zur Besetzung aus:

Sportwartin / Sportwart

an der **Zentralen Einrichtung Universitätssportinstitut** im Beschäftigungsausmaß von 100 % (Uni-KV: IIa, www.aau.at/uni-ky), vorerst befristet auf ein Jahr mit der Option auf Übernahme in ein unbefristetes Dienstverhältnis. Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt € 1.817,50 brutto (14 x jährlich) und kann sich auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen auf max. € 2.000,40 (R1) brutto erhöhen. Voraussichtlicher Beginn des Angestelltenverhältnisses ist der **8. Jänner 2020**.

Der **Aufgabenbereich** umfasst:

- Betreuung, Wartung und Kontrolle der Übungsräume des Universitätssportinstituts
- Kontrolle und Ausgabe der für den Übungs- und Lehrbetrieb erforderlichen Sportgeräte (Unterstützung der USI Lehrbeauftragten)
- Kontrolle der vom USI angebotenen Kurse auf Einhaltung der Rahmenbedingungen und Hausordnung
- Engagierte Mitarbeit im USI-Team (Veranstaltungen, Meisterschaften, Kursplanung)

Voraussetzungen für die Einstellung:

- Einschlägig erworbene Kenntnisse oder Nachweis der entsprechenden Berufserfordernisse bzw. Praxis

- Handwerkliche Fähigkeiten
- Fließende Deutschkenntnisse, gute Englischkenntnisse
- Einfache EDV-Kenntnisse

Der Nachweis für die Erfüllung aller Voraussetzungen für die Einstellung muss bis **spätestens 6. November 2019** vorliegen.

Erwünscht sind:

- Organisationsfähigkeit und Verlässlichkeit
- Soziale und kommunikative Kompetenz
- Kontakt- und Teamfähigkeit
- Zeitliche Flexibilität
- Sportbezug
- Führerschein der Klasse B

Die Arbeitszeiten für die Sportwartin / den Sportwart ergeben sich aus der Tätigkeit wie folgt:

15. Oktober bis 15. April

Dienstag und Mittwoch von 07.00 - 15.00 Uhr

Donnerstag und Freitag von 14.00 - 22.00 Uhr

Samstag von 09.00 - 17.00 Uhr

sowie

16. April bis 14. Oktober

Montag - Freitag von 14.00 - 22.00 Uhr

Die Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen vorrangig aufgenommen.

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

Allgemeine Informationen finden BewerberInnen unter www.aau.at/jobs/information.

Bei Interesse bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen **bis 6. November 2019**. Bewerbungen sind **ausschließlich** bei der Stelle mit der **Kennung 734/19** in der Rubrik „Allgemeines Universitätspersonal“ über den „Für diese Stelle bewerben“-Button im **Job-Portal** unter jobs.aau.at möglich.

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