

Mitteilungsblatt

Studienjahr 2019/2020

Ausgegeben am 1. Juli 2020

25. Stück

122. Rektorat

122.1 Änderung der Verordnung für das Aufnahmeverfahren Bachelorstudium „Lehramt Sekundarstufe Allgemeinbildung“ für das Studienjahr 2020/21

122.2 Masterstudium „Sozial- und Humanökologie“ - Verlängerung der Frist für den Abschluss des Studiums

123. Rektor - Kundmachung betreffend die Verleihung von Lehrbefugnissen

124. Vizerektorin für Forschung - Erteilung von Vollmachten gemäß § 27 Abs. 2 an Projektleiter/innen

125. Senat

125.1 Bachelor- und Masterstudium „Lehramt Sekundarstufe Allgemeinbildung“ - Äquivalenztabelle

125.2 Universitätslehrgang „Daten- & Künstliche Intelligenz-Management“ - Curriculum

125.3 Universitätslehrgang „Executive MBA for Global Leaders and High Potentials“ - Curriculum

125.4 Universitätslehrgang „Seniorstudium liberale (SSL)“ - Änderung des Curriculums

126. Curricularkommissionen - Verordnungen über die Definition der ersten und zweiten Teilleistung einer Masterarbeit bzw. einer Diplomarbeit gemäß § 18 Abs. 7a Satzung Teil B

126.1 Verordnung der Curricularkommission „Interdisziplinäre Studien“ für das Masterstudium Human- und Sozialökologie

126.2 Verordnung der Curricularkommission „Lehramt“ für das Masterstudium Lehramt Sekundarstufe Allgemeinbildung und für das Diplom-Lehramtsstudium

126.3 Verordnung der Curricularkommission „Wirtschaftsrecht“ für das Masterstudium Wirtschaftsrecht

127. Ausschreibung von Preisen

127.1 ZFR-Award 2020

127.2 List-Preis 2021

128. Ausschreibung freier Stellen an der Universität Klagenfurt

Das nächste Mitteilungsblatt erscheint am Mittwoch, 15. Juli 2020

Redaktionsschluss: Freitag, 10. Juli 2020

Druck und Verlag: Universität Klagenfurt, Stabsstelle Rechtsangelegenheiten

Universitätsstraße 65-67
9020 Klagenfurt

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

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

E: mitteilungsblatt@aau.at

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

122. REKTORAT

122.1 ÄNDERUNG DER VERORDNUNG FÜR DAS AUFNAHMEVERFAHREN BACHELORSTUDIUM „LEHRAMT SEKUNDARSTUFE ALLGEMEINBILDUNG“ FÜR DAS STUDIENJAHR 2020/21

Die o. a. Verordnung gemäß § 65a UG, verlautbart im Mitteilungsblatt vom 15.01.2020, 10. Stück, Nr. 48.1, wurde mit Beschluss des Rektorats vom 23. Juni 2020 gemäß § 4 C-HAV geändert und wird wie folgt kundgemacht.

Geänderte Verordnung siehe [BEILAGE 1](#).

122.2 MASTERSTUDIUM „SOZIAL- UND HUMANÖKOLOGIE“ - VERLÄNGERUNG DER FRIST FÜR DEN ABSCHLUSS DES STUDIUMS

Das Masterstudium Sozial- und Humanökologie (Studienkennzahl L 066 919) wurde auf der Grundlage eines Beschlusses des Rektorats und nach Befassung des Senats mit Wirksamkeit ab dem Wintersemester 2018/19 aufgelassen (Mitteilungsblatt vom 27.06.2018, 20. Stück, Nr. 123.1). Mit Beschluss des Rektorats vom 23. Juni 2020 wird die Frist für den Abschluss des Studiums um ein Semester verlängert. Ordentliche Studierende, die im Sommersemester 2018 zum auslaufenden Masterstudium zugelassen waren, sind unter der Voraussetzung durchgängiger Forstsetzungsmeldungen berechtigt, dieses Studium bis längstens 30. November 2021 abzuschließen. Die Verlängerung der Frist gründet sich auf die aktuelle Situation (Covid 19-Pandemie) und damit verbundener Einschränkungen im Studienbetrieb.

Für das Rektorat
Rektor Univ.-Prof. Dr. Oliver Vitouch

123. 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
Brunner, Dr. Martin	Didaktik der Mathematik	08.10.2019
Meidl, Martina, Assoc. Prof. Mag. Dr.	Romanistische Literaturwissenschaft	17.03.2020

Der Rektor
Univ.-Prof. Dr. Oliver Vitouch

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

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
Bosse, Univ.-Prof. Dr. Anke	D Bosse 2020 (1) AFR87000190

Name Organisationseinheit	Projekt Innenauftragsnummer
Robert Musil-Institut für Literaturforschung - Kärntner Literaturarchiv	D Bosse 2020 (2) AFR87000191
Danglmaier , Postdoc-Ass. Mag. Dr. Nadja Institut für Erziehungswissenschaft und Bildungsforschung	D Danglmaier 2020 AFR87000192
Fasching , Univ.-Ass. Mag. Stefanie Institut für Rechtswissenschaften	Schule & Datenschutz A71233000004
Friedrich , O. Univ.-Prof. DI Dr. Gerhard Dekanat TeWi	IT-Ferialpraktikum 2020 AFFG14000001
Hanfstingl , Assoc.-Prof. Mag. Dr. Barbara Institut für Unterrichts- und Schulentwicklung	P Hanfstingl 2020 AFR87000196
Holfelder , Sen. Scientist Mag. Dr. Ute Institut für Kulturanalyse	D Holfelder 2020 AFR87000193
Onysko , Univ.-Prof. Mag. Dr. Alexander Institut für Anglistik und Amerikanistik	D Onysko 2020 AFR87000194
Pilipets , Mag. Dr. Elena Institut für Medien- und Kommunikationswissenschaft	D Pilipets 2020 AFR87000195
Rass , Assoc. Prof. DDI Dr. Stefan Institut für Angewandte Informatik	4conform-C WAB143700001
Riss , Univ.-Prof. Dr. Olaf, LL.M. Institut für Rechtswissenschaften	Law & Economics AW7123300003
Schober-de Graaf , Univ.-Prof. Dr. Anna Institut für Kulturanalyse	A Schober-d Graaf 2020 AFR87000198
Sposato , Postdoc-Ass. Mag. Dr. Robert Gennaro Institut für Produktions-, Energie- und Umweltmanagement	P Sposato 2020 AFR87000197
Weiss , Univ.-Prof. Dr. Stephan Institut für Intelligente Systemtechnologien	SCAMPI AFFG14330002

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

125. SENAT

125.1 BACHELOR- UND MASTERSTUDIUM „LEHRAMT SEKUNDARSTUFE ALLGEMEINBILDUNG“ - ÄQUIVALENZTABELLEN

Die von der Curricularkommission „Lehramt“ beschlossenen Äquivalenztabelle für das Curriculum für das Bachelorstudium Lehramt Sekundarstufe Allgemeinbildung (Version 19W, Mitteilungsblatt vom 28.06.2019, 21. Stück, Nr. 121.1) und für das Curriculum für das Masterstudium Lehramt Sekundarstufe Allgemeinbildung (Version 19W, Mitteilungsblatt vom 28.06.2019, 21. Stück, Nr. 121.2) wurden vom Senat in der Sitzung am 17. Juni 2020 gemäß § 25 Abs. 1 Z 10 UG genehmigt und werden wie folgt verlautbart:

Äquivalenztabelle für das Bachelorstudium siehe [BEILAGE 2](#).

Äquivalenztabelle für das Masterstudium siehe [BEILAGE 3](#).

125.2 UNIVERSITÄTSLEHRGANG „DATEN- & KÜNSTLICHE INTELLIGENZ-MANAGEMENT“ - CURRICULUM

Der Senat hat mit Beschluss vom 17. Juni 2020 das von der gemäß § 25 Abs. 8 Z 3 und Abs. 10 UG eingerichteten entscheidungsbefugten Kommission beschlossene Curriculum für den o. g. Universitätslehrgang gem. § 56 UG i. V. m. Teil B § 21 der Satzung genehmigt.

Curriculum siehe [BEILAGE 4](#).

125.3 UNIVERSITÄTSLEHRGANG „EXECUTIVE MBA FOR GLOBAL LEADERS AND HIGH POTENTIALS“ - CURRICULUM

Der Senat hat mit Beschluss vom 17. Juni 2020 das von der gemäß § 25 Abs. 8 Z 3 und Abs. 10 UG eingerichteten entscheidungsbefugten Kommission beschlossene Curriculum für den o. g. Universitätslehrgang gem. § 56 UG i. V. m. Teil B § 21 der Satzung genehmigt.

Curriculum siehe [BEILAGE 5](#).

125.4 UNIVERSITÄTSLEHRGANG „SENIORSTUDIUM LIBERALE (SSL)“ - ÄNDERUNG DES CURRICULUMS

Der Senat hat mit Beschluss vom 17. Juni 2020 den Beschluss der gem. § 25 Abs. 8 Z 3 und Abs. 10 UG eingerichteten entscheidungsbefugten Kommission, mit dem das Curriculum für den o. g. Universitätslehrgang (verlautbart im Mitteilungsblatt vom 19.09.2018, 26. Stück, Nr. 157) geändert wird, genehmigt.

Curriculum in der geänderten Fassung siehe [BEILAGE 6](#).

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

126. CURRICULARKOMMISSIONEN - VERORDNUNGEN ÜBER DIE DEFINITION DER ERSTEN UND ZWEITEN TEILLEISTUNG EINER MASTERARBEIT BZW. EINER DIPLOMARBEIT GEMÄSS § 18 ABS. 7A SATZUNG TEIL B

126.1 VERORDNUNG DER CURRICULARKOMMISSION „INTERDISZIPLINÄRE STUDIEN“ FÜR DAS MASTERSTUDIUM HUMAN- UND SOZIALÖKOLOGIE

Aufgrund des § 18 Abs. 7a letzter Satz Satzung Teil B wird verordnet:

§ 1 Teilleistungen:

- (1) Die erste Teilleistung der Masterarbeit umfasst 8 ECTS-AP und ist durch konzeptionelle Vorarbeiten, durch ein Exposé, ein Inhaltsverzeichnis und eine Literaturliste an die jeweilige Betreuungsperson zu erbringen
- (2) Die zweite Teilleistung umfasst 8 ECTS-AP und ist durch Vorlegen von 50 Prozent der Gesamtarbeit, auf Grundlage des Exposés an die jeweilige Betreuungsperson zu erbringen.

§ 2 In-Kraft-Treten:

Diese Verordnung tritt mit dem der Kundmachung im Mitteilungsblatt der Universität Klagenfurt folgenden Tag in Kraft.

Die Vorsitzende der Curricularkommission
Dr. Renate Hübner

126.2 VERORDNUNG DER CURRICULARKOMMISSION „LEHRAMT“ FÜR DAS MASTERSTUDIUM LEHRAMT SEKUNDARSTUFE ALLGEMEINBILDUNG UND FÜR DAS DIPLOM-LEHRAMTSSTUDIUM

Aufgrund des § 18 Abs. 7a letzter Satz Satzung Teil B wird verordnet:

§ 1 Teilleistungen:

- (1) Die erste Teilleistung der Masterarbeit bzw. der Diplomarbeit umfasst ein Exposé der geplanten Arbeit mit Motivation, Titel, Forschungsfrage, Methodik, Forschungsdesign, Literaturrecherche, Zeitplan und ist durch die Abgabe des Exposés im Umfang von mindestens 1000 Wörtern zu erbringen.
- (2) Die zweite Teilleistung der Masterarbeit bzw. der Diplomarbeit umfasst die inhaltliche und methodologische Ausarbeitung erster Abschnitte und ist durch die Vorlage eines ersten abgeschlossenen Teiles bzw. Kapitels zu erbringen.

§ 2 In-Kraft-Treten:

Diese Verordnung tritt mit dem der Kundmachung im Mitteilungsblatt der Universität Klagenfurt folgenden Tag in Kraft.

Die Vorsitzende der Curricularkommission
Sen. Scientist Dr. Tatjana Vučajnk

126.3 VERORDNUNG DER CURRICULARKOMMISSION „WIRTSCHAFTSRECHT“ FÜR DAS MASTERSTUDIUM WIRTSCHAFTSRECHT

Aufgrund des § 18 Abs. 7a letzter Satz Satzung Teil B wird verordnet:

§ 1 Teilleistungen:

- (1) Die erste Teilleistung der Masterarbeit umfasst die inhaltliche und methodische Konzeptualisierung der Arbeit (schriftliches Exposé). Umfang und Inhalte des Exposés (z.B. Stand der Forschung, Zielsetzungen, Methoden, Gliederung, Literaturverzeichnis) sind mit dem Betreuer/der Betreuerin zu vereinbaren.
- (2) Die zweite Teilleistung der Masterarbeit wird durch die Vorlage einer Erstfassung dieser Arbeit und deren Erörterung mit dem Betreuer/der Betreuerin erbracht.

§ 2 In-Kraft-Treten:

Diese Verordnung tritt mit dem der Kundmachung im Mitteilungsblatt der Universität Klagenfurt folgenden Tag in Kraft.

Der Vorsitzende der Curricularkommission
Univ.-Prof. Mag. Dr. Gerhard Baumgartner

127. AUSSCHREIBUNG VON PREISEN

127.1 ZFR-AWARD 2020

Die Zeitschrift für Finanzmarktrecht (ZFR) schreibt gemeinsam mit dem Verlag LexisNexis und in Kooperation mit zwei renommierten Rechtsanwaltskanzleien den ZFR-Award 2020 aus.

Mit dem ZFR-Award können hervorragende rechtswissenschaftliche Abschlussarbeiten zur Erlangung des akademischen Grades Master, Magister, Doktor oder Privat-Dozent prämiert werden.

Einreichungen und weitere Informationen zur Ausschreibung sowie Teilnahmebedingungen sind unter: <https://lesen.lexisnexis.at/zs/zfr/ZFR-Preis.html> ersichtlich.

127.2 LIST-PREIS 2021

Der Förderpreis der List Unternehmensgruppe wird für Projekte und Arbeiten vergeben, die einen Beitrag zur Lösung städtischer Verkehrs-, insbesondere Parkprobleme leisten.

Einsendeschluss: 4. Dezember 2020

Weitere Informationen zur Ausschreibung: www.list-group.at/foerderpreis

128. AUSSCHREIBUNG FREIER STELLEN AN DER UNIVERSITÄT KLAGENFURT

128.1 The University of Klagenfurt is pleased to announce the following open positions:

2 PreDoc Scientists (all genders welcome)

at the Faculty of Technical Sciences, **Department of Applied Informatics, Research Group Adaptive and Networked Production Systems**. This is a full-time position limited to 3 years (30 September 2023; based on Uni-KV: B1; www.aau.at/en/uni-kv). The minimum monthly gross salary amounts to € 2,929.- paid 14 times per year and can be increased to a maximum of € 3,472.40 (lit. a) by taking previous experience into account. The expected starting date is **1 October 2020**.

The **tasks and responsibilities** of the position include:

- *Participation in research and teaching activities of the Research Group Adaptive and Networked Production Systems*
- *Independent research with the goal of doctoral promotion within the period of appointment*
- *Dedicated collaboration in administrative and organizational tasks of the department*
- *Project collaboration with academic and industrial partners of the research group*
- *Participation in public relations activities of the department and faculty*

The *Research Group Adaptive and Networked Production Systems* performs research and teaching on innovative methods and applications of Artificial Intelligence in the context of Industry 4.0. A particular focus is laid on the development and advancement of declarative problem-solving methods enabling highly flexible planning and control of complex operational tasks arising in industrial and social environments. Primary research activities concern the conception and implementation of dynamic, interactive and real-time optimization methods, improving the automation and efficiency of production processes, supply chains and personnel management. The **Department of Applied Informatics** is linked to international partners in science and industry and provides excellent collaboration opportunities.

Required Qualifications:

- *Completed Master's or Diploma studies with substantial focus on Informatics (e.g., in Informatics, Business Information Systems, Information Management or Data Science) at a domestic or foreign higher education institution*
- *Fluency in spoken and written English*
- *Basic knowledge and practical experience in one or more of the following areas:*
 - *Declarative Problem Solving*
 - *Knowledge Representation and Reasoning*
 - *Combinatorial Search and Optimization*
 - *Constraints and Preferences*
 - *Planning and Scheduling*

Proof of fulfilment of the required qualifications is to be provided together with the application documents, preferably, or by **11 September 2020** at the latest.

Additional Desired Qualifications:

- *Good academic performance*
- *First scientific publication(s) (in addition to the Master's or Diploma thesis)*
- *International and practical experience specific to the position*
- *Social and communicative competences*
- *Teaching experience and didactic competence*

The position aims at the advanced professional and scientific training of graduates of a Master's or Diploma study programme with the goal of *doctoral promotion in Applied Informatics*. Applicants with a completed Doctorate or Ph.D. in a related discipline are therefore ineligible for the position.

The University of Klagenfurt aims to increase the proportion of women in scientific positions, especially in leadership, 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 can be found at www.aau.at/en/jobs/information

Applications must be submitted online with the usual documents no later than **5 August 2020** via the job portal jobs.aau.at/en/ in the category "Scientific Staff" by pressing the button "Show vacancies", indicating **reference code 381/20** and selecting "Apply for this position".

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

- 128.2 Die Universität Klagenfurt richtet ein Karl Popper Kolleg (Doktoratsprogramm) mit der Bezeichnung „[Responsible Safe and Secure Robotic Systems Engineering \(SEEROSE\)](#)“ ein und schreibt folgende Stelle zur Besetzung aus:

Senior Scientist ohne Doktorat (w/m/d)

im Beschäftigungsausmaß von 75 % (30 Wochenstunden; Uni-KV B1; www.aau.at/uni-kv). Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt € 2.196,80 brutto (14 x jährlich) und kann sich durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen auf max. € 2.604,30 (lit.a) brutto erhöhen. Voraussichtlicher Beginn des auf drei Jahre befristeten Anstellungsverhältnisses ist der **1. März 2021**.

Der **Aufgabenbereich** umfasst:

- Forschung und wissenschaftliche Qualifikation innerhalb des oben genannten Karl Popper Kollegs mit dem Ziel einer Doktorarbeit im **Bereich Cyber-Security**
- Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse in Publikationen und auf Konferenzen
- Enge interdisziplinäre Zusammenarbeit mit internationalen Kooperationspartner-Innen und Personen in anderen Teilprojekten des Kollegs, in den Bereichen Psychologie, Roboterethik, Softwareentwicklung, Sicherheit

Das Forschungsgebiet ist dem interdisziplinär ausgerichteten Bereich der Robotik-Sicherheit zugeordnet. Die übergreifende Zielsetzung des Kollegs besteht in der Entwicklung neuer und innovativer Sicherheitsmechanismen, bei der das Zusammenspiel technischer, ethischer und psychologischer Aspekte im Rahmen der Softwareentwicklung (insbes. Robotik-Systeme) integriert werden sollen. Nähere Informationen zum Gesamtprojekt sowie den daraus abgeleiteten Forschungsschwerpunkten des Kollegs sind zu finden unter <https://www.aau.at/forschung/forschungsprofil/karl-popper-kolleg/seerose/>.

Das Kolleg bietet ein internationales und interdisziplinäres Forschungsumfeld, in enger Vernetzung mit Wissenschaft und Industrie, insbesondere auch mit [Joanneum Research ROBOTICS](#).

Voraussetzungen für die Einstellung:

- Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium aus den Bereich Informatik/Computer Science oder Mathematik, an einer in- oder ausländischen Hochschule
- Fundierte Kenntnisse auf mindestens einem der folgenden Forschungsgebiete:
 - Algorithmen und Datenstrukturen
 - Optimierung, insbesondere Entscheidungs- und Spieltheorie
 - Statistik
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Der Nachweis für die Erfüllung aller Voraussetzungen für die Einstellung muss bis spätestens **1. Februar 2021** vorliegen, oder durch entsprechende Belege bei der Bewerbung glaubhaft gemacht werden.

Erwünscht sind

- Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten
- Interesse an der interdisziplinären Bearbeitung von Fragestellungen des Kollegs
- Fachspezifische Auslands- und Praxiserfahrungen
- Erste einschlägige Publikationen
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

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 Prof. Stefan Rass (E-Mail: stefan.rass@aau.at). Allgemeine Informationen finden Sie unter www.aau.at/jobs/information.

Bei Interesse bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen bis **30. September 2020**. Bewerbungen sind **ausschließlich** bei der Stelle mit der Kennung **382/20** 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.

- 128.3 Die Universität Klagenfurt richtet ein **Karl Popper Kolleg (Doktoratsprogramm)** mit der Bezeichnung „[Responsible Safe and Secure Robotic Systems Engineering \(SEEROSE\)](#)“ ein und schreibt folgende Stelle zur Besetzung aus:

Senior Scientist ohne Doktorat (w/m/d)

im Beschäftigungsausmaß von 75% (30 Wochenstunden; Uni-KV B1; www.aau.at/uni-kv). Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt € 2.196,80 brutto (14 x jährlich) und kann sich durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen auf max. € 2.604,30 (lit.a) brutto erhöhen. Voraussichtlicher Beginn des auf drei Jahre befristeten Anstellungsverhältnisses ist der **1. März 2021**.

Der **Aufgabenbereich** umfasst:

- Forschung und wissenschaftliche Qualifikation innerhalb des oben genannten Karl Popper Kollegs mit dem Ziel einer Doktorarbeit im **Bereich Software Engineering**
- Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse in Publikationen und auf Konferenzen
- Enge interdisziplinäre Zusammenarbeit mit internationalen KooperationspartnerInnen und Personen in anderen Teilprojekten des Kollegs, in den Bereichen Psychologie, Roboterethik und Sicherheit

Das Forschungsgebiet ist dem interdisziplinär ausgerichteten Bereich der Robotik-Sicherheit zugeordnet. Die übergreifende Zielsetzung des Kollegs besteht in der Entwicklung neuer und innovativer Sicherheitsmechanismen, bei der das Zusammenspiel technischer, ethischer und psychologischer Aspekte im Rahmen der Softwareentwicklung (insbes. Robotik-Systeme) integriert werden sollen. Nähere Informationen zum Gesamtprojekt sowie den daraus abgeleiteten Forschungsschwerpunkten des Kollegs sind auf der [SEEROSE Web-Site](#) zu finden.

Das Kolleg bietet ein internationales und interdisziplinäres Forschungsumfeld, in enger Vernetzung mit Wissenschaft und Industrie, insbesondere auch mit [Joanneum Research ROBOTICS](#).

Voraussetzungen für die Einstellung:

- Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium aus dem Bereich Informatik/Computer Science mit Schwerpunkt Software Engineering, an einer in- oder ausländischen Hochschule

- Fundierte Kenntnisse auf mindestens einem der folgenden Forschungsgebiete:
 - Software Maintenance and Evolution
 - Mining Software Repositories
 - Software Testing
 - Program Analysis
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Der Nachweis für die Erfüllung aller Voraussetzungen für die Einstellung muss bis spätestens **1. Februar 2021** vorliegen, oder durch entsprechende Belege bei der Bewerbung glaubhaft gemacht werden.

Erwünscht sind

- Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten
- Interesse an der interdisziplinären Bearbeitung von Fragestellungen des Kollegs
- Fachspezifische Auslands- und Praxiserfahrungen
- Kenntnisse in der Programmierung von Robotersystemen
- Erste einschlägige Publikationen (abgesehen von der Master- bzw. Diplomarbeit)

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.

Nähere Auskünfte erteilt Univ.-Prof. Dr. Martin Pinzger (E-Mail: martin.pinzger@aau.at). Weitere Informationen finden Sie unter www.aau.at/jobs/information.

Bei Interesse bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen bis **30. September 2020**. Bewerbungen sind **ausschließlich** bei der Stelle mit der **Kennung 400/20** 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.

- 128.4 Die Universität Klagenfurt richtet ein Karl Popper Kolleg (Doktoratsprogramm) mit der Bezeichnung „[Responsible Safe and Secure Robotic Systems Engineering \(SEEROSE\)](#)“ ein und schreibt folgende Stelle zur Besetzung aus:

Senior Scientist ohne Doktorat (w/m/d)

im Beschäftigungsausmaß von 75 % (30 Wochenstunden; Uni-KV B1; www.aau.at/uni-kv). Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt € 2.196,80 (14 x jährlich) und kann sich durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen auf maximal € 2.604,30 (lit. a) brutto erhöhen. Voraussichtlicher Beginn des auf drei Jahre befristeten Anstellungsverhältnisses ist der **1. März 2021**.

Der **Aufgabenbereich** umfasst:

- Forschung und wissenschaftliche Qualifikation innerhalb des oben genannten Karl Popper Kollegs mit dem Ziel einer Doktorarbeit im **Bereich Roboterethik**
- Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse in Publikationen und auf Konferenzen
- Enge interdisziplinäre Zusammenarbeit mit internationalen KooperationspartnerInnen und Personen in anderen Teilprojekten des Kollegs, in den Bereichen Psychologie, Roboterethik, Softwareentwicklung, Sicherheit

Das Forschungsgebiet ist dem interdisziplinär ausgerichteten Bereich der Robotik-Sicherheit zugeordnet. Die übergreifende Zielsetzung des Kollegs besteht in der Entwicklung neuer und innovativer Sicherheitsmechanismen, bei der das Zusammenspiel technischer, ethischer und

psychologischer Aspekte im Rahmen der Softwareentwicklung (insbes. Robotik-Systeme) integriert werden sollen. Nähere Informationen zum Gesamtprojekt sowie den daraus abgeleiteten Forschungsschwerpunkten des Kollegs sind unter <https://www.aau.at/forschung/forschungsprofil/karl-popper-kolleg/seerose/> zu finden.

Das Kolleg bietet ein internationales und interdisziplinäres Forschungsumfeld, in enger Vernetzung mit Wissenschaft und Industrie, insbesondere auch mit [Joanneum Research ROBOTICS](#).

Voraussetzungen für die Einstellung:

- Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium an einer in- oder ausländischen Hochschule aus einem der folgenden Bereiche:
 - Medien- und Kommunikationswissenschaften
 - Philosophie
 - andere themenaffine Sozial- und Humanwissenschaften
- Fundierte Kenntnisse auf mindestens einem der folgenden Forschungsgebiete:
 - Medien- und Kommunikationsethik
 - Roboterethik / Ethik der Digitalisierung / Technikethik / Ingenieursethik
 - Ethik-Ansätze und -Modelle (insbesondere Prozessethik, Modelle der gestuften/verteilten Verantwortung)
- Methodenkenntnisse im Bereich der qualitativen Sozialforschung
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Die Voraussetzungen zur Einstellung müssen spätestens mit **1. Februar 2021** vorliegen, oder durch entsprechende Belege bei der Bewerbung glaubhaft gemacht werden.

Erwünscht sind

- Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten
- Interesse an der interdisziplinären Bearbeitung von Fragestellungen des Kollegs
- Fachspezifische Auslands- und Praxiserfahrungen
- Kenntnisse bzw. Erfahrungen im Bereich inter- und transdisziplinärer Forschung
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

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 Sie unter www.aau.at/jobs/information. Nähere Auskünfte erteilt ao. Univ.-Prof. Dr. Larissa Krainer, larissa.krainer@aau.at.

Bei Interesse bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen bis **30. September 2020**. Bewerbungen sind **ausschließlich** bei der Stelle mit der Kennung **401/20** 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.

- 128.5 Die Universität Klagenfurt richtet ein Karl Popper Kolleg (Doktoratsprogramm) mit der Bezeichnung „[Responsible Safe and Secure Robotic Systems Engineering \(SEEROSE\)](#)“ ein und schreibt folgende Stelle zur Besetzung aus:

Senior Scientist ohne Doktorat (w/m/d)

im Beschäftigungsausmaß von 75 % (30 Wochenstunden; Uni-KV B1, www.aau.at/uni-kv). Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt € 2.196,80 brutto (14 x jährlich) und kann sich auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitspezifischer Vorerfahrungen auf maximal € 2.604,30 (lit. a) brutto erhöhen. Voraussichtlicher Beginn des auf drei Jahre befristeten Anstellungsverhältnisses ist der **1. März 2021**.

Der **Aufgabenbereich** umfasst:

- Forschung und wissenschaftliche Qualifikation im Rahmen des oben genannten Karl Popper Kollegs mit dem Ziel einer Doktorarbeit im **Bereich Psychologie**
- Konzeptionelle und administrative Beteiligung an Konferenzen und Finanzierungsanträgen von Dritten
- Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse in Publikationen und auf Konferenzen
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit internationalen Kooperationspartnern und Personen in anderen Teilprojekten des Kollegs, in den Bereichen Medienethik, Softwareentwicklung und Sicherheit

Das Forschungsgebiet ist dem interdisziplinär ausgerichteten Bereich der Robotik-Sicherheit zugeordnet. Die übergreifende Zielsetzung des Forschungsbereiches besteht in der Entwicklung neuer und innovativer Sicherheitsmechanismen, bei der das Zusammenspiel technischer, psychologischer und ethischer Aspekte im Rahmen der Softwareentwicklung (insbes. Robotik-Betriebssysteme) integriert werden sollen. Nähere Informationen zum Gesamtprojekt sowie den daraus abgeleiteten Forschungsschwerpunkten des Kollegs sind unter oben angeführtem Weblink zu finden.

Das Kolleg bietet ein internationales und interdisziplinäres Forschungsumfeld, in enger Vernetzung mit Wissenschaft und Industrie, insbesondere auch mit [Joanneum Research ROBOTICS](#).

Voraussetzungen für die Einstellung:

- Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium in Psychologie an einer in- oder ausländischen Hochschule
- Fundierte Methodenkenntnisse (Statistik; inkl. Erfahrung mit einschlägiger Software, vorzugsweise R)
- Kenntnisse in psychologischer Diagnostik
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Der Nachweis für die Erfüllung aller Voraussetzungen für die Einstellung muss bis spätestens **1. Februar 2021** vorliegen oder durch entsprechende Belege bei der Bewerbung glaubhaft gemacht werden.

Erwünscht sind

- Gute Kenntnisse in einem oder mehreren der folgenden Bereiche:
 - Erfahrungen mit empirischer Forschung
 - Kenntnisse psychometrischer Methoden und Modelle
 - Interesse an psychologisch-diagnostischen Fragestellungen
- Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten
- Interesse an der interdisziplinären Bearbeitung von Fragestellungen des Kollegs
- Fachspezifische Auslands- und Praxiserfahrung
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

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 Sie unter www.aau.at/jobs/information. Nähere Auskünfte erteilt Ao. Univ.-Prof. Dr. Rainer W. Alexandrowicz (rainer.alexandrowicz@aau.at).

Bei Interesse bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen bis **30. September 2020**. Bewerbungen sind **ausschließlich** bei der Stelle mit der **Kennung 402/20** 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.