

## Mitteilungsblatt der Paris Lodron Universität Salzburg

---

### **156. Bestellung zum Lehrgangsführer des Universitätslehrganges „Management regionaler Vereins- und Kulturarbeit“**

### **157. Stellenausschreibungen an der Universität Salzburg**

### **158. Ausschreibung von Projektstellen an der Universität Salzburg**

---

### **156. Bestellung zum Lehrgangsführer des Universitätslehrganges „Management regionaler Vereins- und Kulturarbeit“**

Herr Univ.-Prof. Dr. **Reinhard HEINISCH**, FB Politikwissenschaft, wurde vom Vizerektor für Lehre und Studium zum Lehrgangsführer des Universitätslehrganges „Management regionaler Vereins- und Kulturarbeit“ bestellt.

Er ist aufgrund dieser Bestellung gemäß § 28 UG und den Richtlinien des Rektorats für die Bevollmächtigung von Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmern der Universität vom 19.9.2004, MBl. Nr. 9, berechtigt, die für die Leitung der Universitätslehrgänge erforderlichen Rechtsgeschäfte abzuschließen. Die Bevollmächtigung ist betragsmäßig auf die den Universitätslehrgängen zur Verfügung stehenden Einnahmen beschränkt. Die Bevollmächtigung erlischt mit dem Ende der Funktion als Lehrgangsführer.

### **157. Stellenausschreibungen an der Universität Salzburg**

Die Paris Lodron Universität Salzburg strebt eine Erhöhung des Frauenanteils beim wissenschaftlichen und beim allgemeinen Universitätspersonal insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen vorrangig aufgenommen.

Personen mit Behinderungen oder chronischen Erkrankungen, die die geforderten Qualifikationskriterien erfüllen, werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Informationen erhalten Sie unter der Telefonnummer +43/662/8044-2462 sowie unter [disability@plus.ac.at](mailto:disability@plus.ac.at).

Um eine geschlechtsneutrale Formulierung zu gewährleisten, werden geschlechterspezifische Artikel, Pronomen und Adjektive im Text abgekürzt dargestellt.

Leider können die Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstehen, nicht vergütet werden.

Die Aufnahmen erfolgen nach den Bestimmungen des Universitätsgesetzes 2002 (UG) und des Angestelltengesetzes.

Ihre Bewerbung **unter Angabe der Geschäftszahl der Stellenausschreibung** senden Sie bitte per E-Mail an [bewerbung@plus.ac.at](mailto:bewerbung@plus.ac.at)

## wissenschaftliche Stellen

GZ A 0105/1-2023

Am **Fachbereich Politikwissenschaft** gelangt die Stelle e. wissenschaftlichen Mitarbeiter\*in im Forschungs- und Lehrbetrieb gemäß UG und Angestelltengesetz mit e. Universitätsassistent\*in gem. § 26 Kollektivvertrag der Universitäten (**Dissertant\*in**) zur Besetzung. (Verwendungsgruppe B1; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt € 2.458,00 brutto (14× jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.)

- Vorgesehener Dienstantritt: 1. Oktober 2023
- Beschäftigungsdauer: 4 Jahre
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 30
- Arbeitszeit: nach Vereinbarung
- Aufgabenbereiche: wissenschaftliche Unterstützung im Forschungs- und Lehrbetrieb im Bereich der Vergleichenden Politikwissenschaft (mit Fokus auf der Analyse politischer Institutionen, empirischen Demokratieforschung und politischen Verhaltensforschung) sowie administrative Aufgaben, selbständige Forschungstätigkeiten einschließlich der Abfassung und Veröffentlichung einer Dissertation und grundsätzlich ab dem dritten Verwendungsjahr selbständige Lehre im Ausmaß von zwei Wochenstunden
- Anstellungsvoraussetzungen: abgeschlossenes Diplom- bzw. Masterstudium der Politikwissenschaft oder eines anderen anschlussfähigen sozialwissenschaftlichen Faches; Aufnahme des facheinschlägigen Doktoratsstudiums an der Universität Salzburg
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: von den Bewerber\*innen werden sehr gute Englischkenntnisse in Schrift- und Sprachform sowie Methodenkenntnisse erwartet. Deutschkenntnisse sind erwünscht
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: Fähigkeit zu selbständigem und eigenverantwortlichem Arbeiten, Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit, Bereitschaft zur Fortbildung

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662-8044/6609 gegeben.

**Bewerbungsfrist bis 30. August 2023**

GZ A 0152/1-2023

Die Paris Lodron Universität Salzburg (PLUS) ist eine aufstrebende Universität in Österreich, die für herausragende Leistungen in Forschung und Lehre im Bereich der (Digital) Humanities, der Lebenswissenschaften, der Nachhaltigkeit von (Gesellschafts-)prozessen und der Verbindung von Art & Science steht. Mit den vier Leitthemen Art in Context, Development and Sustainability, Digital Life sowie Health and Mind bietet die PLUS den Wissenschaftler\*innen exzellente Möglichkeiten der inter- und transdisziplinären Vernetzung.

Am **Fachbereich Biowissenschaften und Medizinische Biologie** gelangt die Stelle e. wissenschaftlichen Mitarbeiter\*in im Forschungs- und Lehrbetrieb gemäß UG und Angestelltengesetz mit **Assistenzprofessur mit Qualifizierungsvereinbarung** (gemäß § 27 Kollektivvertrag der Universitäten) zur Besetzung.

- **Aufgabenbereiche:** facheinschlägige Habilitation innerhalb eines arbeitsvertraglich festgelegten Zeitraums (maximal 4 Jahre) oder in besonders begründeten Ausnahmefällen andere festgelegte Qualifizierungsziele; eigene wissenschaftliche Forschung und Lehre, wissen-

schaftliche Unterstützung im Forschungs- und Lehrbetrieb sowie Mitwirkung an Verwaltungsaufgaben im Fachbereich Biowissenschaften und Medizinische Biologie; selbständige Lehre im Ausmaß von vier Semesterwochenstunden (nach dem Erreichen des Qualifikationszieles acht Semesterwochenstunden)

- **Anstellungsvoraussetzungen:** eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung (Doktorat); wissenschaftliche Reputation und Sichtbarkeit (nachgewiesen durch nationale und internationale Publikationstätigkeit, einschlägige Forschungs- und Kooperationserfahrungen, aktive Teilnahme an (inter-)nationalen Tagungen); facheinschlägige Lehrererfahrung (vorzugsweise an der Universität). Die ausgeschriebene Stelle ist dem Thema der Strukturellen Enzymologie gewidmet, weshalb von den Bewerber\*innen entsprechende Kompetenzen in Biochemie und Strukturbiologie erwartet werden. In der Forschung sollen zumindest zwei verschiedene Kernbereiche der Strukturbiologie, insbesondere die Protease- und Ligaseforschung, substantiell vertreten sein. Erwartet werden darüber hinaus Erfahrungen und herausragende Erfolge in der Drittmittelwerbung, z.B. ERC oder FWF-START
- **Erwünschte Zusatzqualifikationen:** Teamfähigkeit, Kooperationsbereitschaft, Zuverlässigkeit, Belastbarkeit, Flexibilität; sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, inkl. Fähigkeit, Lehrveranstaltungen und Prüfungen in englischer Sprache abzuhalten
- **Bewerbung:** Die Bewerbung soll in elektronischer Form erfolgen (ein zusammenhängendes pdf-Dokument) und zusätzlich zu den üblichen Unterlagen (z. B. Curriculum Vitae, Veröffentlichungen usw.) enthalten:
  - a. Darstellung der Leistungen in der Wissenschaft und Forschung;
  - b. Darstellung der Erfahrungen und Tätigkeiten in der Lehre (und allenfalls in der Nachwuchsbetreuung);
  - c. Konzept für künftige Pläne in Forschung und Lehre und für den Beitrag zum wissenschaftlichen Profil der Fakultät und des Fachbereichs;
  - d. Konzept für Wissenstransfer und Wissenschaftsmanagement;
  - e. Darstellung der sozialen und anderen Kompetenzen

Vorgesehener Dienstantritt ist der **1. März 2024**, die Beschäftigungsdauer beträgt 6 Jahre (nach Erfüllung der Qualifizierungsvereinbarung unbefristet).

Nach Erreichen des vereinbarten Qualifizierungszieles wird das Vertragsverhältnis entfristet (assoziierte\*r Professor\*in). Gehaltsschema: Gehaltsgruppe A2 gem. § 49 (2) KV; das monatliche Entgelt für diese Verwendung beträgt € 5.124,20 brutto (14× jährlich). Sollte die Qualifizierungsvereinbarung nicht bereits zu Dienstbeginn abgeschlossen werden, erfolgt bis zum Abschluss dieser Vereinbarung die Einstufung in die Gehaltsgruppe B1 gem. § 49 (3) lit. b KV. Das monatliche Entgelt für diese Verwendung beträgt € 4.351,90 brutto (14× jährlich).

Auskünfte werden gerne unter der Tel. Nr. +43/662/8044-5794 oder per E-Mail unter [markus.wiederstein@plus.ac.at](mailto:markus.wiederstein@plus.ac.at) gegeben.

**Bewerbungsfrist bis 31.8.2023**

GZ A 0153/1-2023

Am **Fachbereich Biowissenschaften und Medizinische Biologie** gelangt die Stelle e. wissenschaftlichen Mitarbeiter\*in im Forschungs- und Lehrbetrieb gemäß UG und Angestelltengesetz mit **e. Senior Scientist** gem. § 26 Kollektivvertrag der Universitäten zur Besetzung. (Verwendungsgruppe B1; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt € 4.351,90 brutto (14× jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.)

- Vorgesehener Dienstantritt: 1. Oktober 2023
- Beschäftigungsdauer: 4 Jahre, mit Option auf Entfristung
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 40

- Arbeitszeit: nach Vereinbarung
- Aufgabenbereiche: wissenschaftliche Unterstützung im Forschungs- und Lehrbetrieb sowie Mitwirkung an Verwaltungsaufgaben im Bereich Immunologie; Mitwirkung bei Labororganisation und Verwaltungsaufgaben; Betreuung und Wartung von Laborgeräten; Training von Studierenden und Doktoranden in verschiedensten Techniken der modernen immunologischen Forschung; Etablierung und Herstellung komplexer Zellkultursysteme und in vivo Tiermodelle; Datenerhebung und -auswertung sowie Mithilfe beim Erstellen von wissenschaftlichen Publikationen; Verfassen von Kongressbeiträgen und Vorträgen; Mithilfe bei der Einwerbung von Drittmitteln; selbständige Abhaltung von Lehre insbesondere in den Bereichen Zellbiologie und Immunologie im Ausmaß von 4 Semesterwochenstunden; Mithilfe bei der Betreuung von Laborpraktika und Internships; Unterstützung im Rahmen der Wissenschaftskommunikation und Öffentlichkeitsarbeit im Bereich der Biowissenschaften und Medizinischen Biologie
- Anstellungsvoraussetzungen: facheinschlägiger Studienabschluss mit Doktorat (z.B.: in Zellbiologie, Molekularbiologie, Immunologie, Zoologie oder vergleichbaren Studien); Expertise in Immunologie; Publikationserfahrung; sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: internationale Forschungserfahrung; Erfahrung mit moderner Multiparameter Flow Cytometry und Cell Sorting; Erfahrung mit Zellkultur von humanen und murinen Haut- und Immunzellen; Erfahrung in Mitarbeiterführung; Erfahrung mit der Einwerbung von Drittmitteln; sehr gute EDV- und Bioinformatik-Kenntnisse, sehr gute Statistik-Kenntnisse
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: sehr gute organisatorische Fähigkeiten, selbständige und sorgfältige Arbeitsweise, Eigeninitiative, Flexibilität, Belastbarkeit, hohes Engagement, Teamfähigkeit und hohe soziale Kompetenz, Begeisterungsfähigkeit für die immunologische Forschung am Fachbereich

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662-8044/5792 gegeben.

**Bewerbungsfrist bis 23. August 2023**

GZ A 0154/1-2023

Am **Fachbereich Biowissenschaften und Medizinische Biologie** gelangt die Stelle e. wissenschaftlichen Mitarbeiter\*in im Forschungs- und Lehrbetrieb gemäß UG und Angestelltengesetz mit **e. Senior Scientist** gem. § 26 Kollektivvertrag der Universitäten zur Besetzung. (Verwendungsguppe B1; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt € 4.351,90 brutto (14× jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.)

- Vorgesehener Dienstantritt: 1. Oktober 2023
- Beschäftigungsdauer: unbefristet
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 40
- Arbeitszeit: nach Vereinbarung
- Aufgabenbereiche: wissenschaftliche Unterstützung im Forschungs- und Lehrbetrieb sowie Mitwirkung an Verwaltungsaufgaben im Bereich Durchflusszytometrie und Zellsortierung; Leitung, Ausbau, Organisation und Verwaltung der Core Facility Flow Cytometry am Fachbereich Biowissenschaften; Unterstützung bei der Durchführung moderner flow cytometry, multiplexing und cell sorting Verfahren der (medizinischen) Biologie, inkl Probenpräparation und Paneldesign, sowie Etablierung neuer Analyseverfahren (basierend auf internationaler Forschung) und Planung eventueller Neuanschaffungen oder Upgrades; Auswahl geeigneter Software Pakete und Unterstützung bei der Datenauswertung. Organisation, Verwaltung, Betrieb und Wartung der state of the art-Infrastruktur des FB Biowissenschaften (Cytoflex S; FACS Aria III; Luminex MAGPIX, Northern Lights); Mithilfe beim Erstellen von Publikationen;

Verfassen von Kongressbeiträgen und Vorträgen; selbständige Abhaltung von Lehre insbesondere im Bereich der biomed. Zellbiologie und Immunologie; Mithilfe bei der Betreuung von Laborpraktika und Internships; Mithilfe bei der Einwerbung von Drittmitteln, Unterstützung im Rahmen der Wissenschaftskommunikation und Öffentlichkeitsarbeit im Bereich der Biowissenschaften

- Anstellungsvoraussetzungen: facheinschlägiger Studienabschluss mit Doktorat (z.B.: in Zellbiologie, Molekularbiologie, Immunologie, Zoologie oder vergleichbaren Studien); Erfahrung mit moderner Flow Cytometry; Publikationserfahrung; sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: Erfahrung mit moderner Multiparameter Mass Cytometry und Cell Sorting; Erfahrung in Mitarbeiterführung; Erfahrung mit der Einwerbung von Drittmitteln; ausgezeichnetes technisches Verständnis der Technologie, sehr gute EDV-Kenntnisse
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: sehr gute organisatorische Fähigkeiten, selbständige und sorgfältige Arbeitsweise, Eigeninitiative, Flexibilität, Belastbarkeit, hohes Engagement, Teamfähigkeit

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662-8044/5792 gegeben.

**Bewerbungsfrist bis 23. August 2023**

GZ A 0072/1-2023

Am **Fachbereich Chemie und Physik der Materialien** gelangt die Stelle e. wissenschaftlichen Mitarbeiter\*in im Forschungs- und Lehrbetrieb gemäß UG und Angestelltengesetz mit e. Universitätsassistent\*in gem. § 26 Kollektivvertrag der Universitäten (**Dissertant\*in**) zur Besetzung. (Verwendungsgruppe B1; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt € 2.458,00 brutto (14× jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.)

- Vorgesehener Dienstantritt: 1. Oktober 2023
- Beschäftigungsdauer: 4 Jahre
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 30
- Arbeitszeit: nach Vereinbarung
- Aufgabenbereiche: wissenschaftliche Unterstützung im Forschungs- und Lehrbetrieb im Bereich Biophysik sowie administrative Aufgaben, selbständige Forschungstätigkeiten einschließlich der Abfassung und Veröffentlichung einer Dissertation und grundsätzlich ab dem dritten Verwendungsjahr selbständige Lehre im Ausmaß von zwei Wochenstunden
- Anstellungsvoraussetzungen: abgeschlossenes Diplom- bzw. Masterstudium der Physik/Materialwissenschaften/Bioengineering/Biologie mit Schwerpunkt Biophysik; Aufnahme des facheinschlägigen Doktoratsstudiums an der Universität Salzburg
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: sehr gute Englischkenntnisse, Erfahrungen mit Molekular- und Zellbiologiemethoden, Mikroskopie (idealerweise, Durchlicht, Fluoreszenz, Konfokal, Lichtblatt) und Chemische Analyse; Interesse an computergestützten Modellen
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: Neugier, Begeisterungsfähig, Teamfähig

Auskünfte werden gerne unter der E-Mail [john.dunlop@plus.ac.at](mailto:john.dunlop@plus.ac.at) gegeben.

**Bewerbungsfrist bis 23. August 2023**

GZ A 0155/1-2023

Am **Fachbereich Psychologie** gelangt die Stelle e. wissenschaftlichen Mitarbeiter\*in im Forschungs- und Lehrbetrieb gemäß UG und Angestelltengesetz mit e. **Senior Scientist** gem. § 26 Kollektivvertrag der Universitäten zur Besetzung. (Verwendungsgruppe B1; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt € 2.720,00 brutto (14× jährlich) und kann sich eventuell auf

Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.)

- Vorgesehener Dienstantritt: ehestmöglich
- Beschäftigungsdauer: unbefristet
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 25
- Arbeitszeit: nach Vereinbarung
- Aufgabenbereiche: wissenschaftliche Unterstützung im Forschungs- und Lehrbetrieb sowie Mitwirkung an Verwaltungsaufgaben im Bereich Sozialpsychologie, mit Fokus auf empirischer Grundlagen- und Transferforschung zu Bedrohungs-, Verteidigungs- und Veränderungsprozessen, kollektivem Verhalten im Kontext globaler Krisen und der Förderung von Resilienz; Durchführung von selbständiger Lehre im Umfang von 2 Semesterwochenstunden; Unterstützung bei der Koordination von Forschungsprojekten und Beantragung von Drittmittelprojekten; Forschungstätigkeit im Bereich Threat and Defense, mit Schwerpunkt auf Resilienz, Innovation und gesellschaftlichem Wandel („social cure“); Publikation der Forschungsergebnisse in internationalen peer-reviewed Fachzeitschriften; Unterstützung bei der Betreuung wissenschaftlicher Abschlussarbeiten (Bachelor, Master und Dissertationen); Unterstützung bei der Organisation von Forschungstreffen und Workshops
- Anstellungsvoraussetzungen: abgeschlossenes Doktoratsstudium der Psychologie im Bereich motivierter sozialer Kognition; Erfahrung in der Universitätslehre, insbesondere zum „social identity approach“ und motivierten kollektiven Reaktionen sowie empirischen Forschungsmethoden; internationale wissenschaftliche Vortrags- und Publikationstätigkeit; einschlägiges Wissen in sozialpsychologischer Grundlagen- und Transferforschung, mit Schwerpunkt auf sozialen Identitätsprozessen
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: Engagement bei der Etablierung von Forschungsk Kooperationen mit nationalen und internationalen Forschungspartner\*innen; Erfahrung bei der Beantragung von Drittmittelprojekten; Erfahrung mit der quantitativen Analyse komplexer Datensätze (z.B. multilevel modeling); einschlägige Erfahrung mit experimenteller sozialpsychologischer Forschung; Interesse an innovativen Forschungsmethoden und transferorientierter Forschung im Bereich Sozialpsychologie
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: Teamfähigkeit, Eigenständigkeit und Engagement, Belastbarkeit, Fähigkeit zu selbständigem, sorgfältigem und teamorientiertem Arbeiten, Flexibilität, Organisationsfähigkeit

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662-8044/5132 gegeben.

**Bewerbungsfrist bis 23. August 2023**

GZ A 0127/1-2023

Am **Fachbereich Betriebswirtschaftslehre** gelangt die Stelle e. wissenschaftlichen Mitarbeiter\*in im Forschungs- und Lehrbetrieb gemäß UG und Angestelltengesetz mit **e. Senior Lecturer** gem. § 26 Kollektivvertrag der Universitäten zur Besetzung. (Verwendungsgruppe B1; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt € 1.638,70 brutto (14× jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.)

- Vorgesehener Dienstantritt: 1. Oktober 2023
- Beschäftigungsdauer: 4 Jahre
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 20
- Arbeitszeit: nach Vereinbarung
- Aufgabenbereiche: selbständige Durchführung von Lehrveranstaltungen im Ausmaß von 8 Semesterstunden (abhängig vom damit verbundenen Aufwand für eine Lehrveranstaltung kann es zu einer höheren Semesterstundenanzahl ohne Erhöhung des Beschäftigungsaus-

maßes kommen) im Bereich Betriebswirtschaftslehre/Strategisches Management und Organisation, Übernahme von Prüfungs- und Verwaltungsaufgaben, Betreuung von Studierenden inkl. Betreuung von Bachelorarbeiten, Mitwirkung in der Forschung des Arbeitsbereichs, insb. Unterstützung bei der Administration von Tagungen und Forschungsprojekten

- Anstellungsvoraussetzung: abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium mit Bezug zu den Themengebieten Strategisches Management und Organisation
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: Promotion mit Bezug zu den Themengebieten Strategisches Management und Organisation, Interesse an Hochschuldidaktik und Hochschulforschung sowie die Bereitschaft zur Entwicklung innovativer Lehrformen, Kenntnisse in Forschungsmethoden und Techniken wissenschaftlichen Arbeitens, sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch, IT-Kenntnisse
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: Belastbarkeit, Einsatzbereitschaft, Fähigkeit zu selbständigem, sorgfältigem und teamorientiertem Arbeiten, Interesse an wissenschaftlicher Zusammenarbeit und wissenschaftlichem Austausch

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662-8044/3712 gegeben.

**Bewerbungsfrist bis 23. August 2023**

### nichtwissenschaftliche Stellen

GZ A 0156/1-2023

Am **Fachbereich Erziehungswissenschaft** gelangt die Stelle **e. Referent\*in** gemäß Angestelltengesetz, Verwendungsgruppe IIIa des Kollektivvertrages der Universitäten zur Besetzung. Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt € 2.380,20 brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.

- Vorgesehener Dienstantritt: ehestmöglich
- Beschäftigungsdauer: unbefristet
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 40
- Arbeitszeit: nach Vereinbarung
- Aufgabenbereiche: Teilleitung des Geschäftszimmers (Zuständigkeit für zwei Abteilungen): Verwaltung Sachbudget, Administration Personalangelegenheiten, Unterstützung in der kompetitiven Drittmittelakquise, Homepageadministration, finanzielle Verwaltung von Projekten, Tagungen, Workshops, Gesamtfachbereich: Administration Fachbereichsratssitzungen, Administration Gastvorträge
- Anstellungsvoraussetzungen: Reifeprüfung, gute EDV-Kenntnisse, gute Sprachkompetenzen (Deutsch und Englisch in Wort und Schrift)
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: gutes Zahlen- und Finanzverständnis; hohe soziale Kompetenz, Belastbarkeit, SAP Erfahrungen
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten, Flexibilität

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662-8044/4210 gegeben.

**Bewerbungsfrist bis 23. August 2023**

GZ A 0157/1-2023

Am **Fachbereich Altertumswissenschaften** gelangt die Stelle **e. Sekretär\*in** gemäß Angestelltengesetz, Verwendungsgruppe IIb des Kollektivvertrages der Universitäten zur Besetzung. Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt € 1.126,40 brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.

- Vorgesehener Dienstantritt: ehestmöglich
- Beschäftigungsdauer: unbefristet
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 20
- Arbeitszeit: nach Vereinbarung
- Aufgabenbereiche: allgemeine Büro- und Sekretariatsarbeiten sowie im Besonderen Unterstützung im Forschungs- und Lehrbetrieb im Bereich der griechischen Literatur- und Kulturwissenschaft, der Rhetorik und Philosophie; Parteienverkehr; Studierendenbetreuung und Abwicklung der Gebühren hinsichtlich der Studienergänzung Rhetorik; Redaktionsarbeit und Contentmanagement der Zeitschrift RhetOn
- Anstellungsvoraussetzungen: Pflichtschulabschluss, sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office-Anwendungen); sehr gute Rechtschreibkenntnisse
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: Erfahrung in selbstverantwortlicher Organisation von Sekretariatsarbeit; Kenntnis universitärer Strukturen und Abläufe; gute Englischkenntnisse; Kenntnisse im DTP und Datenbankarchitektur (Access oder Filemaker oder MySQL), Grundkenntnisse in Altgriechisch (Graecum); Interesse an der Studienergänzung Rhetorik
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit, selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten, Motivation und Servicebewusstsein, Belastbarkeit, Genauigkeit, Organisation- und Koordinationsfähigkeit, Bereitschaft zur Weiterbildung

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662-8044/4300 gegeben.

**Bewerbungsfrist bis 23. August 2023**

GZ A 0158/1-2023

An der **Abteilung Forschungsservice und Technologietransfer** gelangt die Stelle **e. Forschungs- und Technologietransfermanager\*in** gemäß Angestelltengesetz, Verwendungsgruppe IVa des Kollektivvertrages der Universitäten zur Besetzung. Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt € 1.495,50 brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.

- Vorgesehener Dienstantritt: ehestmöglich
- Beschäftigungsdauer: unbefristet
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 20
- Arbeitszeit: Gleitzeit
- Aufgabenbereiche: Unterstützung und Beratung der Forschenden bei administrativen und rechtlichen Fragen im Zusammenhang mit Drittmittelprojekten; Recherche und Aufbereitung förderrelevanter Informationen; proaktive Unterstützung in allen Bereichen des Technologietransfers insbesondere bei Schutz und Verwertung von geistigem Eigentum: z.B. Patentierung von Erfindungen, Lizenzierung, Förder- und Finanzierungsmöglichkeiten von IP und Erstellung von Verträgen; Ansprechpartner\*in für Ausgründungen und Startup-Aktivitäten der PLUS; Organisation von themenspezifischen Wissens- und Technologietransfer-Veranstaltungen; Erstellen von Berichten und Kennzahlen zu den Wissens- und Technologietransfer-Aktivitäten
- Anstellungsvoraussetzungen: abgeschlossenes Jus-Studium; Kenntnisse der nationalen und europäischen Förderlandschaft; Interesse bzw. idealerweise erste Erfahrungen im Bereich Wissens- & Technologietransfer
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: sicheres Auftreten, Erfahrung in Moderation, Präsentation und Organisation von Veranstaltungen; Beratung mit Empathie und Expertise; sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: Zuverlässigkeit, eigenverantwortlicher Arbeitsstil und Teamfähigkeit

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662-8044/2454 gegeben.

**Bewerbungsfrist bis 23. August 2023**



#### GZ A 0159/1-2023

Am **Abteilung Human Resources** gelangt die Stelle **e. Mitarbeiter\*in** gemäß Angestelltengesetz, Verwendungsgruppe IIIb des Kollektivvertrages der Universitäten zur Besetzung. Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt € 1.354,80 brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.

- Vorgesehener Dienstantritt: ehestmöglich
- Beschäftigungsdauer: unbefristet
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 20
- Arbeitszeit: nach Vereinbarung
- Aufgabenbereiche: selbständige Erstellung asynchroner/synchroner/hybrider Kursangebote für Grundausbildungsprogramme, Lehrgänge und offenes PE-Programm; Beratung/Unterstützung von internen und externen Referent\*innen bei online-Kursen und Meetings; Betreuung der Grundausbildungsprogramme; Betreuung der Datenbank für Berichtswesen
- Anstellungsvoraussetzungen: Matura sowie einschlägige Berufserfahrung in den genannten Aufgabengebieten, sehr gute Office-Kenntnisse
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: Kenntnisse eLearning Plattformen sowie der österreichischen Universitätsstruktur
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: selbständige und strukturierte Arbeitsweise, Teamfähigkeit sowie Engagement, Belastbarkeit und Motivation

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662-8044/2471 gegeben.

**Bewerbungsfrist bis 23. August 2023**

#### GZ A 0160/1-2023

Im **Senatsbüro** gelangt die Stelle **e. Mitarbeiter\*in** gemäß Angestelltengesetz, Verwendungsgruppe IVa des Kollektivvertrages der Universitäten zur Besetzung. Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt € 1.495,50 brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.

- Vorgesehener Dienstantritt: ehestmöglich
- Beschäftigungsdauer: 30.09.2025
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 20
- Arbeitszeit: nach Vereinbarung
- Aufgabenbereiche: Unterstützung der Leitung des Senatsbüros; administrative und koordinative Betreuung der Agenden des Senats und d. Vorsitzenden des Senats; Vorbereitung und Organisation von Sitzungen und sonstigen Veranstaltungen sowie Erstellung der Tagesordnungen und Protokolle; fachspezifische Auskunftserteilung in rechtlichen Angelegenheiten; Administration der Entsendungen in die vom Senat einzusetzenden Kommissionen; Organisation von Wahlen und Abstimmungen; Betreuung des Webauftritts des Senats; Implementieren und Optimieren von EDV-Lösungen; vertretungsweise administrative Unterstützung der Ethikkommission
- Anstellungsvoraussetzungen: abgeschlossenes Studium; exzellente Rechtschreib- und EDV-Kenntnisse
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: Kenntnisse der Verwaltungsstrukturen und administrativen Abläufe an Universitäten sowie Projekterfahrung; allenfalls juristische Kenntnisse
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: Teamfähigkeit und hohe soziale Kompetenz, (zeitliche) Flexibilität, Engagement und Eigeninitiative sowie Bereitschaft zum selbständigen Arbeiten; ausgezeichnete Kommunikationskompetenz; ausgezeichnetes Organisationstalent, hohe Belastbarkeit, konzeptionelles und analytisches Denken

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662-8044/2391 gegeben.  
**Bewerbungsfrist bis 23. August 2023**

GZ A 0064/1-2023

Die Paris Lodron Universität Salzburg ist mit 2.800 Beschäftigten eine der größten Arbeitgeberinnen der Stadt Salzburg. Als moderne Lehr- und Forschungsstätte bietet sie sehr gute Voraussetzungen für Karrieren in wissenschaftlichen und nichtwissenschaftlichen Berufsfeldern.

An der **Abteilung Rechnungswesen** gelangt die Stelle e.\* Bilanzbuchhalter\*in zur Besetzung.

Für diese Position ist gemäß des Kollektivvertrags für Arbeitnehmer\*innen der Universitäten die **Verwendungsgruppe IIIb** (Grundstufe: € 2.709,60 brutto, 14x jährlich) vorgesehen, das tatsächliche Gehalt ist abhängig von der einschlägigen Qualifikation und Berufserfahrung.

- Vorgesehener Dienstantritt: **ehestmöglich**
- Beschäftigungsdauer: **unbefristet**
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: **40**
- Arbeitszeit: **Gleitzeit**

#### **Aufgabenbereich:**

- Kreditorenbuchhaltung bzw. Durchführung von Buchhaltungstätigkeiten
- Überprüfung der Belege nach Richtlinienkonformität
- Weiterentwicklung und Optimierung von Prozessen im Rechnungswesen
- Erstellung von Analysen und Abrechnungen mittels Excel-Auswertungen
- Ansprechperson für alle Belange der Buchhaltung

#### **Anstellungsvoraussetzungen:**

- Abgeschlossene facheinschlägige Ausbildung (z. B. Bilanzbuchhalter\*in)
- Mehrjährige Berufserfahrung
- Sehr gute EDV-Anwenderkenntnisse
- SAP-Kenntnisse (insbesondere in den Modulen FI, FIAA)
- Umsatzsteuerkenntnisse

#### **Gewünschte persönliche Eigenschaften:**

- Analytisches und konzeptionelles Denkvermögen
- Selbständige Arbeitsweise
- Hohes Maß an Teamfähigkeit
- Serviceorientierung
- Engagement, Belastbarkeit und Motivation und Flexibilität

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662-8044/2300 (Ulrike Schumi) gegeben.  
**Bewerbungsfrist bis 23. August 2023**

## **158. Ausschreibung von Projektstellen an der Universität Salzburg**

### **Fully-funded 3-year PhD Position in Economics**

The Salzburg Centre of European Union Studies (SCEUS) is looking for a **PhD student in Economics** who is interested in pursuing a PhD project revolving around 'European Integration'. The position will start as soon as possible (desirably October 2023). The successful candidate will be part of an international, interdisciplinary doctoral college of other researchers with backgrounds in political science and law. Owing to its excellent faculty/researcher ratio, SCEUS provides a superb research

environment. Doctoral students benefit from an international, multidisciplinary, and co-operative environment and enjoy close contact with and regular supervision from PLUS professors and visiting scholars.

### **Benefits:**

The successful candidate will receive a **gross monthly salary of approx. € 2,458.00 (14 x per year)** according to § 26 in conjunction with § 49 of the Collective Agreement for the Austrian Universities. The contract runs for **three years**. The position covers **30 hours/week** and is **exempted from teaching**. The candidate will spend **one semester at a foreign university or research institution** that offers expertise and specialised training in her or his field.

More information on the position, conditions and application process can be found at

<https://www.plus.ac.at/salzburg-centre-of-european-union-studies/team/stellenausschreibungen-am-sceus/?lang=en>

### **The ideal candidate is expected to have:**

- A (research) master's degree in economics. The degree has to be completed by no later than 30 September 2023.
- Demonstrable fluency in English, the working language of the doctoral college.
- Excellent study results and analytical skills.
- Documented skills in using quantitative methods such as statistical modelling and/or econometrics is a merit.
- Interest in interdisciplinary research co-operation.

### **The application should encompass**

- CV.
- Motivation letter.
- A short description of the dissertation project. Candidates should outline how the dissertation project contributes to the topic of 'European integration'.
- Portfolio of 1-3 of the applicant's best seminar papers or MA thesis (preferably, but not necessary on issues related to European integration).
- Transcripts (documenting all courses and exams the applicants have taken at their university) and, if already available, a copy of the applicant's master's degree.
- Two references (i.e. names & addresses of two university professors/lecturers who know the candidate).

### **Application and selection process**

- Please send your application to [sceus@plus.ac.at](mailto:sceus@plus.ac.at), combined into one pdf-file, by e-mail no later than **21 August 2023**.
- Documents can be submitted in English or German; however, please submit your letter of motivation and project description in English only.
- Applicants will be informed about the pre-selection of the Admission Committee. Selected candidates can expect to be invited for an **online interview** and presentation of their research proposal foreseeably on the **11 or 12 September 2023**.
- If you have questions, please write to [sceus@plus.ac.at](mailto:sceus@plus.ac.at).

**Deadline 21 August 2023**

**PhD position** (bioinformatics / computational biology)

*Interpretable machine learning for digital twins of biopharmaceuticals*

**The group:** The PhD student will be part of the Computational Systems Biology group at the University of Salzburg, which is headed by Nikolaus Fortelny (<https://plus.ac.at/fortelny>), a young PI and group with a very strong track record (see Google Scholar link below). The group develops interpretable machine learning models based on prior biological knowledge to explain relationships in big

biological data. We use this expertise and various other methods from Data Science to study biomedical questions ranging from immunity to cancer. The focus lies on algorithms that produce robust and reliable results, and on enabling interpretations from black-box algorithms.

**The project:** The PhD student will be embedded into the DigitherapeutX consortium. DigitherapeutX is a joint effort of multiple Austrian research groups with expertise in analytical chemistry, bioprocessing, omics profiling, and computational modeling. The consortium is collecting large datasets to study the production of biological drugs (antibodies), including bioprocessing parameters (pH, glucose concentration, ...), multi-omics of host cells, and molecular attributes of the product (glycosylation).

The PhD position is centered on developing computational approaches to understand the relationships between bioprocessing, multi-omics data, and drug quality parameters using various algorithms from molecular modeling, data science, and machine learning, specifically focused on making black box models interpretable.

**The place:** The city of Salzburg has ample natural and cultural attractions as well as fast connections to Vienna and Munich. It is surrounded by beautiful lakes and mountains in the Salzkammergut, with various opportunities for recreational and sports activities. The university has 18 000 students, and a highly collaborative research environment in both biomedical and computational sciences.

**Qualifications:**

- M.Sc. degree in bioinformatics, biotechnology, computer science, statistics, physics, or similar
- Excellent scientific thinking and communication
- High level of motivation and drive
- Programming skills (Python, R, or similar)
- Experience with and interest in machine learning, statistics, and/or other quantitative sciences
- An understanding of basic biological concepts
- Excellent English and communication skills

**Details:**

- Start date: As soon as possible
- Fixed-term: 4 years
- Salary and work hours according to Austrian funding regulations:  
<https://www.fwf.ac.at/en/research-funding/personnel-costs>
- Place of work: Salzburg, Austria

**Our offer:**

- Computational research in modelling biological processes relevant for industrial applications
- Cutting-edge environment (<https://scholar.google.at/citations?user=IHjaqgkAAAAJ>)
- Being part of an international, interdisciplinary, and fun team (<https://plus.ac.at/fortelny>)
- Opportunities for self-growth (various courses for hard and soft skills)
- Participation in conferences and project meetings
- Excellent social benefits of working in Austria (holidays, health insurance, ...)
- Environment that values a healthy work / life balance

Enthusiastic young scientists, who are motivated to systematically study and dissect biological processes using cutting-edge computational approaches are encouraged to apply. Please send a letter describing your motivation to pursue a PhD (one page), CV, and names of 2-3 reference contacts to [nikolaus.fortelny@plus.ac.at](mailto:nikolaus.fortelny@plus.ac.at), writing "PhD position DigitherapeutX" in the subject line.

**Deadline:** September 10th, 2023.

We look forward to hearing from you!

---

**Impressum**

Herausgeber und Verleger:  
Rektor der Paris Lodron Universität Salzburg  
Prof. Dr. Dr. h.c. Hendrik Lehnert  
Redaktion: Johann Leitner  
alle: Kapitelgasse 4-6  
A-5020 Salzburg

---

Das nächste Mitteilungsblatt erscheint am Mittwoch, 6. September 2023  
Redaktionsschluss für Stellenausschreibungen: Mittwoch, 30. August 2023  
Internet-Adresse: <https://www.plus.ac.at/mitteilungsblatt>