

Mitteilungsblatt der Paris Lodron-Universität Salzburg

181. Bestellung zur Lehrgangsleiterin des Universitätslehrgangs „Projekt- und Prozessmanagement“

182. Stellenausschreibungen an der Universität Salzburg

183. Ausschreibung von Projektstellen an der Universität Salzburg

181. Bestellung zur Lehrgangsleiterin des Universitätslehrgangs „Projekt- und Prozessmanagement“

Frau Univ.-Prof. Mag. Dr. **Sabine URNIK**, FB Sozial- und Wirtschaftswissenschaften, wurde vom Vizerektor für Lehre und Studium zur Lehrgangsleiterin des Universitätslehrgangs „Projekt- und Prozessmanagement“ bestellt.

Sie 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, MBI. Nr. 9, berechtigt, die für die Leitung des Universitätslehrganges erforderlichen Rechtsgeschäfte abzuschließen. Die Bevollmächtigung ist betragsmäßig auf die dem Universitätslehrgang zur Verfügung stehenden Einnahmen beschränkt. Die Bevollmächtigung erlischt mit dem Ende der Funktion als Lehrgangsleiterin.

182. 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.

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

wissenschaftliche Stellen

GZ A 0089/1-2021

Am **Fachbereich Sozial- und Wirtschaftswissenschaften, Bereich Strategisches Management und Organisation**, gelangen zwei Stellen zweier wissenschaftlicher Mitarbeiter*innen im Forschungs- und Lehrbetrieb gemäß UG und Angestelltengesetz mit zwei Universitätsassistent*innen gem. § 26 Kollektivvertrag der Universitäten (**zwei Dissertant*innen**) zur Besetzung. (Verwendungsgruppe B1; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt € 2.228,60 brutto (14× jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.)

- Vorgesehener Dienstantritt: 1. Oktober 2021
- Beschäftigungsdauer: 4 Jahre
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 30
- Arbeitszeit: nach Vereinbarung
- Aufgabenbereiche: wissenschaftliche Unterstützung im Forschungs- und Lehrbetrieb im Bereich Strategisches Management und Organisation 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 Wirtschaftswissenschaften oder einer angrenzenden Studienrichtung mit ausgeprägtem wirtschaftswissenschaftlichem Bezug (bspw. Wirtschaftsinformatik oder Wirtschaftsingenieurwesen); Aufnahme des facheinschlägigen Doktoratsstudiums an der Universität Salzburg
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: sehr guter Studienerfolg; sehr gute Methoden-kenntnisse und Bereitschaft, sich weitere Methodenkenntnisse anzueignen; sehr gute Englischkenntnisse; Forschungsinteresse im Bereich Management und Organisation
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: Freude am wissenschaftlichen Arbeiten und am Umgang mit Studierenden, Selbständigkeit, Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Belastbarkeit und Flexibilität

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662-8044/3740 gegeben.

Bewerbungsfrist bis 22. September 2021

GZ A 0112/1-2021

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 Entgelt für diese Verwendung beträgt € 3.945,90 brutto (Vollbeschäftigung; 14× jährlich)).

- Vorgesehener Dienstantritt: 1. Oktober 2021
- Beschäftigungsdauer: 3 Jahre
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 40 oder 2x20
- Arbeitszeit: nach Vereinbarung
- Aufgabenbereiche: wissenschaftliche Unterstützung im Forschungs- und Lehrbetrieb sowie Mitwirkung an Verwaltungsaufgaben im Bereich Psychologische Diagnostik
- Anstellungsvoraussetzungen: abgeschlossenes Doktoratsstudium der Psychologie (oder eine vergleichbare Qualifikation), Erfahrungen in der Einwerbung von Drittmitteln und in der internationalen Veröffentlichung wissenschaftlicher Artikel

- Erwünschte Zusatzqualifikationen: hervorragende Kenntnisse in Psychologischer Diagnostik und/oder Persönlichkeitspsychologie sowie Statistik/Methodenlehre, sehr gute Sprachkenntnisse in Wort und Schrift (englisch und deutsch)
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: Fähigkeit zum eigenverantwortlichen Arbeiten, schnelle Auffassungsgabe, hohes Engagement sich in neue Bereiche und Methoden einzuarbeiten, Interesse an den Forschungsschwerpunkten der Abteilung (Testfairness bzw. Objektive Persönlichkeitstests) und Interesse an Computerdiagnostik

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662-8044/5181 gegeben.

Bewerbungsfrist bis 22. September 2021

nichtwissenschaftliche Stelle

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** ist ab sofort folgende Stelle zu besetzen:

Projektassistent/Bilanzbuchhalter*in GZ A 0062/1-2021

Diese Stelle soll federführend bei der Weiterentwicklung und Optimierung von Prozessen im Rechnungswesen sowie der Erstellung von (Quartals)Abschlüssen mitwirken.

- Vorgesehener Dienstantritt: ehestmöglich
- Beschäftigungsdauer: unbefristet
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 40
- Arbeitszeit: Montag bis Freitag nach Vereinbarung

Aufgabenbereiche:

- Weiterentwicklung und Optimierung von Prozessen im Rechnungswesen
- Durchführung von Buchhaltungs- und Bilanzierungstätigkeiten
- eigenverantwortliche Mitwirkung bei der Erstellung von Quartals- und Jahresabschlüssen
- enge Zusammenarbeit mit dem Controlling
- Erstellung von Analysen und Abrechnungen mittels Excel-Auswertungen
- Vor- und Nachbereitung von Besprechungen inkl. Protokollführung

Anstellungsvoraussetzungen:

- abgeschlossenes Studium erwünscht
- Bilanzbuchhalterprüfung oder ähnliche Qualifikation
- Berufserfahrung im Bereich Rechnungswesen
- SAP-Kenntnisse (insbesondere in den Modulen FI, FIAA, und CO)
- sehr gute Kenntnisse im österreichischen Steuerwesen, insbesondere Umsatzsteuer

Erwünschte Zusatzqualifikation:

- sehr gute Excel-Kenntnisse

Gewünschte persönliche Eigenschaften:

- ausgeprägte analytische Fähigkeiten sowie eine selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- analytisches und konzeptionelles Denkvermögen sowie ein hohes Maß an Teamfähigkeit, Serviceorientierung, Engagement, Belastbarkeit und Motivation

Das monatliche Mindestentgelt beträgt € 2.711,90 brutto (14x jährlich), 40 Wochenstunden, Verwendungsgruppe IVa, des Kollektivvertrages für die Arbeitnehmer*innen der Universitäten und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. +43/662-8044/2300 gegeben.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Geschäftszahl

GZ A 0062/1-2021 an bewerbung@plus.ac.at.

Bewerbungsfrist bis 22. September 2021

183. Ausschreibung von Projektstellen an der Universität Salzburg

An der **School of Education** gelangt die Stelle eines/r Projektmitarbeiters/in im Forschungsbetrieb gemäß UG und Angestelltengesetz mit einem/r Universitätsassistenten/in gem. § 26 Kollektivvertrag der Universitäten (Dissertant/in) zur Besetzung. (Verwendungsgruppe B1; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt € 2.228,60 brutto (14x jährlich)).

Vorgesehener Dienstantritt: 1. Oktober 2021

Beschäftigungsdauer: bis 31. August 2023 (vorbehaltlich der Mittelzusage mit Option auf Verlängerung um 6 Monate)

Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 35

Arbeitszeit: nach Vereinbarung

- **Aufgabenbereiche:** wissenschaftliche Unterstützung im Forschungsbetrieb an der Schnittstelle zwischen Didaktik des Sachunterrichts, Chemiedidaktik und Mediendidaktik; selbständige Forschungstätigkeiten einschließlich der Abfassung und Veröffentlichung einer Dissertation. Eine Promotion am Projekt ist erwünscht und wird unterstützt. Mitarbeit beim interdisziplinären Forschungsprojekt „EdTechALL – EdTech Salzburg – Augmented Learning Lab“. Diese ist angesiedelt im Bereich der Entwicklung und Testung von digitalen Lernmaterialien für den Sachunterricht (Sachkundeunterricht) auf Basis aktuellster Unterrichts-Technologien.
- **Anstellungsvoraussetzungen:** abgeschlossenes Diplom-, Magister- bzw. Masterstudium oder 1. Staatsexamen aus den Bereichen Lehramt Sachunterricht, Lehramt Chemie oder Physik, Grundschulpädagogik, Pädagogische Psychologie, Erziehungswissenschaften oder verwandten Studiengängen; Erfahrungen im Bereich Mediendidaktik und der Entwicklung digitaler Lernumgebungen sind von Vorteil.
- **Erwünschte Zusatzqualifikationen:** Umgang mit Datenauswerteprogrammen; gute Englischkenntnisse
- **Gewünschte persönliche Eigenschaften:** Freude an wissenschaftlicher interdisziplinärer Arbeit, Bereitschaft zur Weiterbildung, Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit, Lernbereitschaft, Ausdauer

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662/8044-7332 gegeben.

Bewerbungsfrist bis 05. September 2021

Schriftliche Bewerbungen per E-Mail mit Anschreiben, Lebenslauf und Studienzeugnissen bitte an Dr. Timo Fleischer richten.

E-Mail: timo.fleischer@plus.ac.at

School of Education

Naturwissenschaftliche Fakultät

Hellbrunnerstraße 34, 5020 Salzburg, Austria

Job posting: Scientific associate, Chemical Biology

Project: 'EV-Quant' (WISS2025, Land Salzburg)

100% employment, 40 hours/week

Start date: as soon as possible

Duration: initially 2 years with perspective of follow up funding

We are recruiting a **highly motivated scientist with excellent chemical and biochemical skills** to join the laboratory of Chemical Biology and Biological Therapeutics at the Department of Biosciences of the Paris-Lodron University Salzburg. The primary goal of this project will be the development of a microfluidic chip for absolute quantification of extracellular vesicles from diverse biological samples. The research will be carried out in close collaboration with partners from the Paracelsus Medical University as well as from the Biotech and Life Sciences Engineering industry and further be embedded within the wider network of the EV-TT (Extracellular Vesicle Therapeutic Technologies) Center that has been built up between the Paris-Lodron University of Salzburg (PLUS) and the Paracelsus Medical University (PMU), funded by Land Salzburg and the European Union. The position will be initially for two years, with a longer term perspective in case of success.

Responsibilities:

- Development of strategies for chemical derivatisation and bioconjugation strategies for immobilization and labeling of extracellular vesicles
- Transfer to microfluidic format and iterative optimisation of chip adaptation (in close collaboration with microfluidic engineering experts)
- Application and development of single vesicle detection strategies compatible with microchip design
- Data analysis, documentation and presentation at group internal and external meetings

Minimum requirements:

- MSc degree in Chemistry, Biochemistry, Materials Sciences or related Life Sciences Discipline with substantial chemistry background
- Practical experience in organic / synthetic chemistry, surface chemistry, bioconjugations
- Excellent command of the English language
- Excellent organisational skills

Desirable additional qualifications:

- Experience in Nanoparticle research
- Experience in Microfluidics
- Experience in confocal fluorescence microscopy, superresolution imaging and/or electron microscopy

We specifically welcome applicants who:

- are enthusiastic to contribute in building up a new laboratory
- are passionate to work in an interdisciplinary team towards a common mission
- are reliable
- have the desire and aptitude to acquire new knowledge
- think creatively and critically
- are motivated by translating basic science into therapeutic applications

Salary

- Depending on education and previous work experience
- Range: 28,000 – 40,000 € p.a. gross salary

Interested?

For more information please contact Prof. Nicole Meisner-Kober (+43 662 8044 7257). Applicants should submit an application including motivation letter, curriculum vitae, list of publications, a copy of the certificate of your highest obtained degree, and contact information of two references to: nicole.meisner-kober@plus.ac.at. Applications will be accepted until the position is filled.

Nicole Meisner-Kober, PhD

Professor of Chemical Biology and Biological Therapeutics
Department of Biosciences
University of Salzburg
Hellbrunnerstrasse 34, 5020 Salzburg, Austria

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, 15. September 2021
Redaktionsschluss: Freitag, 10. September 2021
Internet-Adresse: <https://im.sbg.ac.at/display/MIT>