

Mitteilungsblatt der Paris Lodron-Universität Salzburg

66. Kundmachung der Wahl eines/einer Kuriensprecher*in der Universitätsprofessor*innenkurie an der Katholisch–Theologischen Fakultät

67. Stellenausschreibungen an der Universität Salzburg

68. Ausschreibung von Projektstellen an der Universität Salzburg

66. Kundmachung der Wahl eines/einer Kuriensprecher*in der Universitätsprofessor*innenkurie an der Katholisch–Theologischen Fakultät

Die Wahl eines/einer Kuriensprecher*in der Universitätsprofessor*innenkurie an der Katholisch–Theologischen Fakultät findet statt am

**Dienstag, 09.03.2021 um 14.00h
per Videokonferenz/webex**

Diese Kundmachung gilt als Ladung.

Univ.-Prof. Dr. Marlis Gielen
Neutestamentliche Bibelwissenschaft

67. 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@sbg.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@sbg.ac.at

nichtwissenschaftliche Stellen

GZ A 0029/1-2021

An der **AB Wirtschaftsabteilung** gelangt die Stelle e. **Einkäufer*in** gemäß Angestelltengesetz, Verwendungsgruppe IIIb des Kollektivvertrages der Universitäten zur Besetzung. Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt 2.456,80 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: 40
- Arbeitszeit: Gleitzeit
- Aufgabenbereiche: Begleitung und/oder Durchführung sämtlicher Beschaffungsprozesse (SAP); Beratung und Schnittstellenfunktion zu den Fachbereichen und Organisationseinheiten bei allen Beschaffungen; Führen von Preis- und Konditionsverhandlungen, sowie Ansprechperson der BBG (Bedarfsmeldungen und Bestellungen), Abwicklung von Reklamationen und Schadensmeldungen; Einführung, Weiterentwicklung und laufende Dokumentation von IT-unterstützten internen Arbeitsprozessen
- Anstellungsvoraussetzungen: abgeschlossene facheinschlägige höhere Ausbildung (z.B. HAK o.Ä.), mehrjährige Berufserfahrung im Einkauf- und Beschaffungsmanagement, idealerweise in einem technischen Umfeld oder Verwaltung; Kenntnisse des Bundesvergabegesetzes; Englisch in Wort und Schrift
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: SAP-MM inkl. Lagerführung & SAP-SD & SAP-Workflow; IA-Vergabepattform (gesetzlich vorgeschriebene Ausschreibungsplattform)
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: Fähigkeit zum vernetzten und aufgabenorientierten Denken, Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Genauigkeit, organisatorisches sowie verhandlungssicheres Geschick

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662/8044-2150 gegeben.

Bewerbungsfrist bis 10. März 2021

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 den **IT Services** ist ab sofort folgende Stelle zu besetzen:

IT Communication Engineer

GZ A 0026/1-2021

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

Ihre Aufgabenbereiche:

- Service Owner im Bereich Unified Communication & Collaboration Infrastrukturen

- Design, Planung, Konfiguration und Einsatz von Unified Communication / Collaboration Lösungen
- Gewährleistung der Einhaltung der SLA's in diesem Bereich
- Gewährleistung des korrekten und effizienten Betriebs
- 2nd Level Support, sowie Schulung des 1st Level Supports
- Dokumentation
- laufende Betreuung und Weiterentwicklung der Umgebung
- Einrichtung und Weiterentwicklung des Monitorings

Anstellungsvoraussetzungen:

- HTL-Abschluss, oder mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Telekommunikation mit Schwerpunkt IP-Communication / Collaboration
- Erfahrung mit dem Einsatz von Tools wie z.B. Microsoft Teams, CISCO WebEx
- Erfahrung in der Betreuung und Wartung von VOIP Telefonanlagen (CISCO von Vorteil)
- Führerschein B
- gute Englischkenntnisse

Erwünschte Zusatzqualifikationen:

- Fachhochschulabschluss
- Projektmanagement-Kenntnisse
- Erfahrung mit aktuellen Cloud-Technologien im Bereich Communication & Collaboration
- Erfahrung mit Softphone Lösungen

Gewünschte persönliche Eigenschaften:

- zuverlässiges lösungsorientiertes Arbeiten
- hohe Kund*innen- und Serviceorientierung
- Begeisterung für moderne Technologien
- Professionalität im Umgang mit Kund*innen, hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur ständigen Fort und Weiterbildung

Das monatliche Mindestentgelt beträgt € 2.456,80 brutto (14× jährlich), 40 Wochenstunden, Verwendungsgruppe IIIb, 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. +43/662-8044/6701 gegeben.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Geschäftszahl **GZ A 0026/1-2021** bis **17. März 2021** an bewerbung@sbg.ac.at.

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 den **IT Services** ist ab sofort folgende Stelle zu besetzen:

Software Developer – Repository

GZ A 0027/1-2021

- Vorgesehener Dienstantritt: ehestmöglich
- Beschäftigungsdauer: befristet bis 30.04.2024
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 40
- Arbeitszeit: Gleitzeit

Ihre Aufgabenbereiche:

- Mitarbeit Projekt DiHAG/DigSoz:
Mitarbeit an der Entwicklung von OWL Ontologien
Entwicklung von Schnittstellen mit JAVA
- Mitarbeit Digital Humanities Pilotprojekte:
Weiterentwicklung der bestehenden Digital Humanities Plattform – Repositorium und Archivsystem
Erstellung von Dokumentationen

Anstellungsvoraussetzungen:

- fundierte abgeschlossene IT-Ausbildung (HTL, Studium)
- mehrjährige Berufserfahrung in der Softwareentwicklung mit JAVA
- sehr gute Kenntnisse von Java-Frameworks wie Spring, Maven und Hibernate
- sicheres Beherrschen von Web-Frameworks wie Angular, Typescript und Bootstrap
- Kenntnisse in den X-Technologien: XML, XSLT, XQuery, XPath
- Kenntnisse in Semantic Web Technologien: RDF, OWL, Sparql, Shacl, Metadaten (Dublin Core, Mets, SKOS, Bibframe, u.a.)
- Kenntnisse mit Relationalen-, Graphen- und Dokumentendatenbanken
- Erfahrungen im Schnittstellendesign und der Umgang mit Schnittstellen wie REST, OAI-PMH, SRI-J

Erwünschte Zusatzqualifikationen:

- Erfahrung in Python, Jupyter, Notebook
- Erfahrung mit Linux
- Erfahrung mit Container-Anwendungen (Docker, Kubernetes)

Gewünschte persönliche Eigenschaften:

- Begeisterung für moderne Technologien
- Professionalität im Umgang mit Kund*innen, hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur ständigen Fort- und Weiterbildung
- Engagement und Eigeninitiative, sowie Bereitschaft zum selbständigen Arbeiten
- Strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise

Das monatliche Mindestentgelt beträgt € 2.711,90 brutto (14× 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. +43/662-8044/6700 gegeben.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Geschäftszahl **GZ A 0027/1-2021** bis **24. März 2021** an bewerbung@sbg.ac.at.

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 den **IT Services** ist ab sofort folgende Stelle zu besetzen:

Leitung IT Software Development

GZ A 0028/1-2021

- Vorgesehener Dienstantritt: 17.06.2021
- Beschäftigungsdauer: unbefristet
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 40
- Arbeitszeit: Gleitzeit

Ihre Aufgabenbereiche:

- fachliche und operative Leitung des Teams "Application & Digitalization Services" innerhalb der IT Services
- Leitung und fachliche Verantwortung von Softwareentwicklungsprojekten mittels agiler Methoden und Co-Creation
- Termin-, Kosten- und Qualitätsverantwortung
- Anforderungsmanagement, Analyse und Konzeption für neue und bestehende Software-Produkte
- Ressourcenplanung in Abstimmung mit unserem PMO und CIO
- Durchführung von Testszenarien
- Einführung und Optimierung von modernen Softwarelösungen (Eigenentwicklungen, 3rd Party Produkte, Schnittstellen)
- strategische und technologische Weiterentwicklung der Entwicklungsmethoden und Standards
- enge Zusammenarbeit mit anderen Bereichen der IT Services und der Universität

Anstellungsvoraussetzungen:

- fundierte abgeschlossene IT-Ausbildung (HTL, Studium) und entsprechende Praxis
- ausgezeichnete Kenntnisse im Bereich Software-Entwicklung
- praktische Erfahrung in der Anwendung agiler Entwicklungsmethoden
- idealerweise bereits Führungserfahrung (PM, TL, Scrum Master)
- Erfahrung im Projektmanagement
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Erwünschte Zusatzqualifikation:

- Scrum Master

Gewünschte persönliche Eigenschaften:

- hohe Kund*innen- und Serviceorientierung
- analytisch-logisches Denkvermögen und ein hohes Maß an Eigeninitiative
- Durchsetzungsfähigkeit und lösungsorientiertes Arbeiten
- eigenverantwortliche Arbeitsweise mit starkem Teamspirit
- Begeisterung für moderne Technologien, Trends und Digitalisierungsprojekte
- Professionalität im Umgang mit Kund*innen, sowie Kommunikationsstärke
- Bereitschaft zur ständigen Fort- und Weiterbildung

Das monatliche Mindestentgelt beträgt € 2.711,90 brutto (14× 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. +43/662-8044/6700 gegeben.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Geschäftszahl **GZ A 0028/1-2021** bis **24. März 2021** an bewerbung@sbg.ac.at.

68. Ausschreibung von Projektstellen an der Universität Salzburg

Sie haben erfolgreich Rechtswissenschaft, Recht und Wirtschaft oder Wirtschaftsrecht studiert und ein besonderes Interesse am Arbeitsrecht und Sozialrecht, eventuell bereits einschlägige Praxiserfahrung (zB Auslandsstudium, Moot Court, Praktika) gesammelt und wollen eine Dissertation schreiben?

Im Fachbereich Arbeits- und Wirtschaftsrecht, **Arbeitsrecht und Sozialrecht**, ist eine aus Drittmitteln finanzierte Stelle als **Universitätsassistent*in** – Dissertationsstelle ab 1.4.2021 (30 Stunden/Woche) auf vier Jahre zu besetzen.

Was Sie erwartet:

- Dissertation im Bereich Arbeitsrecht oder Sozialrecht
- Eigene Forschung
- Eigene Lehre
- Eigenständige Publikationen
- Aus- und Weiterbildung
- Unterstützende Mitwirkung bei Projekten des Fachbereichs
- administrative Aufgaben

Was wir erwarten:

- Überdurchschnittlich erfolgreich abgeschlossenes Studium der Rechtswissenschaften, von Recht und Wirtschaft oder Wirtschaftsrecht (Diplom- oder Mastergrad)
- Überdurchschnittliche Kenntnisse im Arbeitsrecht und Sozialrecht
- Sehr gut bewertete Diplom- oder Masterarbeit im Arbeitsrecht oder Sozialrecht oder mit entsprechenden Bezügen zu diesen Fächern
- Hervorragende Englisch- und EDV-Kenntnisse
- Ausgezeichnete mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit
- Systematisches Denken, Genauigkeit, Teamfähigkeit, Einsatzfreude, Belastbarkeit, Organisationsgeschick
- Allfällige schriftliche Überlegungen für ein Dissertationsvorhaben sollten der Bewerbung beigelegt werden, sind aber keine Anstellungsvoraussetzung

Für diese Position ist ein Entgelt von brutto € 2.228,60 / Monat (14 mal) für 30 Stunden/Woche vorgesehen.

Die Universität Salzburg strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert entsprechend qualifizierte Frauen zur Bewerbung auf.

Bewerbungen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Studienerfolgsnachweis) richten Sie bitte bis **5.3.2021** per E-Mail an den Fachbereichsleiter Univ.-Prof. Dr. Walter Pfeil (walter.pfeil@sbg.ac.at). Für allfällige Fragen zur Stellenausschreibung stehen Ihnen Univ.-Prof. Dr. Walter Pfeil (walter.pfeil@sbg.ac.at) und Univ.-Prof. Dr. Rudolf Mosler (rudolf.mosler@sbg.ac.at) gerne zur Verfügung.

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 956124

3-year PhD position at the Department of Mathematics, University of Salzburg (Austria)

The research group for mathematics education at the department of mathematics of the University of Salzburg (Austria) and the Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Network (MSCA-ITN) project SellSTEM offers an *Early Stage Researcher* (ESR = PhD Student) position within the "Doctoral Programme for Natural Sciences at the Faculty of Natural Sciences".

About SellSTEM

Spatially Enhanced Learning Linked to Science, Technology, Engineering, and Mathematics (SellSTEM) is an international research and training network funded by MSCA-ITN under H2020. It aims to find new ways to raise the spatial ability levels of boys and especially girls across Europe, so they are better prepared for the cognitive demands of STEM education. SellSTEM has 15 ESR positions spread across three work packages. The SellSTEM network consists of 10 universities and 8 non-academic partners in Europe. SellSTEM will implement best practice in doctoral training through a carefully developed and comprehensive training programme and secondment of ESRs to different SellSTEM partners. For more details visit sellstem.eu.

Thesis project

Development of structured online learning and training for school children to promote spatial ability development.

Topic: Create online diagnostic and training material for school children with personalized feedback on performance that can be easily integrated into classroom teaching. Expected Results: Website (very good php programming knowledge is necessary) with short online-training tasks for school children with direct feedback of the performance for the users for all components of spatial ability.

Essential criteria

Applicants should

- be highly motivated individuals holding a Master's degree in ICT and/or mathematics
- have a strong background within the fields of php programming, database and website programming
- have an experience in spatial thinking training and geometry
- according to the MSCA mobility rule, have resided in Austria for less than 12 months in the 3 years immediately before the recruitment date (01. September 2021) and have not carried out their main activity (work, studies, etc.) in Austria, unless as part of a procedure for obtaining refugee status under the Geneva Convention
- be in the early stage of their research career, defined as having spent less than 4 years (full time equivalent) in a research position since graduating from a degree required for entry to doctoral education, and have not been awarded a PhD
- have the ability to work independently and in collaboration with others
- have excellent oral and written communication skills in English
- be available to start on 1. September 2021, and
- be prepared to spend several months on secondment at Bangor University, United Kingdom.

Desirable criteria

- Fluency in German is very desirable for this position and
- experience in mathematics education is also very desirable for this position.

How to apply

The online application form and instructions on how to apply are available on <https://sellstem.eu/>. The deadline for applications is 14. March 2021, 17:00 CET. The code for this position is **ESR 06**.

Salary

The successful candidate will be recruited by the University of Salzburg for 36 months (40 hours per week) and enrolled on a doctoral programme. Monthly remuneration: €2.971,50 gross (14 times per year). The exact salary will be confirmed on appointment.

Contact

For further details on this position email Prof. Dr. Guenter Maresch at guenter.maresch@sbg.ac.at.

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 956124

3-year PhD position at the Department of Mathematics, University of Salzburg (Austria)

The research group for mathematics education at the department of mathematics of the University of Salzburg (Austria) and the Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Network (MSCA-ITN) project SellSTEM offers an *Early Stage Researcher* (ESR = PhD Student) position within the “Doctoral Programme for Natural Sciences at the Faculty of Natural Sciences”.

About SellSTEM

Spatially Enhanced Learning Linked to Science, Technology, Engineering, and Mathematics (SellSTEM) is an international research and training network funded by MSCA-ITN under H2020. It aims to find new ways to raise the spatial ability levels of boys and especially girls across Europe, so they are better prepared for the cognitive demands of STEM education. SellSTEM has 15 ESR positions spread across three work packages. The SellSTEM network consists of 10 universities and 8 non-academic partners in Europe. SellSTEM will implement best practice in doctoral training through a carefully developed and comprehensive training programme and secondment of ESRs to different SellSTEM partners. For more details visit sellstem.eu.

Thesis project

Spatial Thinking: Development and evaluation of learning material for the structured model of the basic routines of spatial thinking with the goal to use it within an online diagnosis instrument.

Apply a structured model of spatial thinking to create, pilot, and evaluate online material for school children. Collect data from about 1000 children in schools in Germany, Austria, Ireland and United Kingdom. Measure effectiveness of online diagnostic tools in promoting spatial ability development. Expected Results: Online learning material that can be used by teachers to raise spatial ability of children beyond existing levels. System to provide differentiated feedback on performance to the learners, teachers, and parents. Instructions for using this material.

Essential criteria

Applicants should

- be highly motivated individuals holding a Master's degree in mathematics education and/or ICT education
- have a strong background within the fields of CAD constructions (e.g. with MicroStation) and using geometry software
- have an experience in spatial thinking training and geometry
- according to the MSCA mobility rule, have resided in Austria for less than 12 months in the 3 years immediately before the recruitment date (01. September 2021) and have not carried out their main activity (work, studies, etc.) in Austria, unless as part of a procedure for obtaining refugee status under the Geneva Convention
- be in the early stage of their research career, defined as having spent less than 4 years (full time equivalent) in a research position since graduating from a degree required for entry to doctoral education, and have not been awarded a PhD
- have the ability to work independently and in collaboration with others
- have excellent oral and written communication skills in English
- be available to start on 1. September 2021, and
- be prepared to spend several months on secondment at the University of Latvia, Riga (Latvia).

Desirable criteria

- Fluency in German is very desirable for this position and
- experience in mathematics education is also very desirable for this position.

How to apply

The online application form and instructions on how to apply are available on <https://sellstem.eu/>. The deadline for applications is 14. March 2021, 17:00 CET. The code for this position is **ESR 09**.

Salary

The successful candidate will be recruited by the University of Salzburg for 36 months (40 hours per week) and enrolled on a doctoral programme. Monthly remuneration: €2.971,50 gross (14 times per year).

Contact

For further details on this position email Prof. Dr. Guenter Maresch at guenter.maresch@sbg.ac.at.

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, 3. März 2021
Redaktionsschluss: Freitag, 26. Februar 2021
Internet-Adresse: <https://im.sbg.ac.at/display/MIT>