

Mitteilungsblatt der Paris Lodron-Universität Salzburg

163. Stellenausschreibungen an der Universität Salzburg

164. Ausschreibung der Stelle eines Lehrlings (mit Matura) im Verwaltungsbereich am IFFB Geoinformatik – Z_GIS der Universität Salzburg

165. Ausschreibung von Projektmitarbeiter/innenstellen an der Universität Salzburg

163. 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 +43/662/8044-2465 sowie unter disability@sbg.ac.at.

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

wissenschaftliche Mitarbeiter/innenstellen

GZ A 0147/1-2018

Am **Fachbereich Privatrecht** gelangt die Stelle eines/r wissenschaftlichen Mitarbeiters/in im Forschungs- und Lehrbetrieb gemäß UG und Angestelltengesetz mit **einem/r Senior Scientist** gem. § 26 Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer/innen der Universitäten zur Besetzung. (Verwendungsgruppe B1; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt € 1.397,30 brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.)

- Vorgesehener Dienstantritt: 5. November 2018
- Beschäftigungsduer: auf die Dauer einer Karenzierung, voraussichtlich bis 31. Jänner 2021
- Beschäftigungsmaß: 20

- Arbeitszeit: nach Vereinbarung
- Aufgabenbereiche: wissenschaftliche Unterstützung im Forschungs- und Lehrbetrieb sowie Mitwirkung an Verwaltungsaufgaben im Bereich Privatrecht; Durchführung selbständiger Lehre im Ausmaß von mindestens einer Semesterwochenstunde
- Anstellungsvoraussetzung: abgeschlossenes Diplom- bzw. Masterstudium der Rechtswissenschaften
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: gute Englischkenntnisse, EDV-Kenntnisse, Vertrautheit mit juristischen Datenbanken und juristischer Zitierweise
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: Selbständigkeit und Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Begeisterung für rechtswissenschaftliche Fragestellungen.

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662/8044-3060 gegeben.

Bewerbungsfrist bis 10. Oktober 2018

GZ A 0149/1-2018

Am **Fachbereich Sozial- und Wirtschaftswissenschaften sowie am Salzburg Centre of European Union Studies** gelangt die Stelle eines/r wissenschaftlichen Mitarbeiters/in im Forschungs- und Lehrbetrieb gemäß UG und Angestelltengesetz mit **einem/r Senior Scientist** gem. § 26 Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer/innen der Universitäten zur Besetzung. (Verwendungsgruppe B1; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt € 1.397,30 brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.)

- Vorgesehener Dienstantritt: ehestmöglich
- Beschäftigungsdauer: befristet bis 30. September 2020
- Beschäftigungsausmaß: 20
- Arbeitszeit: nach Vereinbarung
- Aufgabenbereiche: wissenschaftliche Unterstützung im Forschungs- und Lehrbetrieb sowie Mitwirkung an Verwaltungsaufgaben im Bereich Makroökonomie; Durchführung selbständiger Lehre im Ausmaß von ein bis zwei Semesterwochenstunden (je nach Vordienstzeiten)
- Anstellungsvoraussetzung: abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium der Volkswirtschaftslehre
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: Publikationserfahrung, Kompetenz im Umgang mit ökonometrischer Methoden und Techniken (insbesondere der Bayesianischen Ökonometrie), sehr gute Programmierkenntnisse in R/Matlab
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: Selbständigkeit und Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Begeisterung für analytische makroökonomische Fragestellungen

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662/8044-7600 gegeben.

Bewerbungsfrist bis 10. Oktober 2018

GZ A 0150/1-2018

Am **Fachbereich Sozial- und Wirtschaftswissenschaften sowie am Salzburg Centre of European Union Studies** gelangt die Stelle eines/r wissenschaftlichen Mitarbeiters/in im Forschungs- und Lehrbetrieb gemäß UG und Angestelltengesetz mit **einem/r Senior Scientist** gem. § 26 Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer/innen der Universitäten zur Besetzung. (Verwendungsgruppe B1; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt € 1.397,30 brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.)

- Vorgesehener Dienstantritt: ehestmöglich
- Beschäftigungsdauer: befristet bis 30. September 2020

- Beschäftigungsausmaß: 20
- Arbeitszeit: nach Vereinbarung
- Aufgabenbereiche: wissenschaftliche Unterstützung im Forschungs- und Lehrbetrieb sowie Mitwirkung an Verwaltungsaufgaben im Bereich Makroökonomie; Durchführung selbstständiger Lehre im Ausmaß von zwei Semesterwochenstunden
- Anstellungsvoraussetzung: abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium der Volkswirtschaftslehre
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: Vertiefung in Makroökonomie, Kompetenz im Umgang mit ökonomischen Methoden und Techniken (insbesondere der Bayesianischen Ökonometrie); sehr gute Programmierkenntnisse in R/Matlab; sehr gute Englischkenntnisse
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: Selbstständigkeit und Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Begeisterung für analytische makroökonomische Fragestellungen

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662/8044-7600 gegeben.

Bewerbungsfrist bis 10. Oktober 2018

GZ A 0151/1-2018

Am **Fachbereich Linguistik** gelangt die Stelle eines/r wissenschaftlichen Mitarbeiters/in im Forschungs- und Lehrbetrieb gemäß UG und Angestelltengesetz mit einem/r Universitätsassistenten/in gem. § 26 Kollektivvertrag der Universitäten (**Postdoc**) zur Besetzung. (Verwendungsgruppe B1; das monatliche Entgelt für diese Verwendung beträgt € 2.783,33 brutto (14x jährlich)).

- Vorgesehener Dienstantritt: ehestmöglich
- Beschäftigungsdauer: 3 Jahre
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 30
- Arbeitszeit: nach Vereinbarung
- Aufgabenbereiche: eigene wissenschaftliche Forschung und Lehre, wissenschaftliche Unterstützung im Forschungs- und Lehrbetrieb sowie Mitwirkung an Verwaltungsaufgaben im Bereich des Psycho/Neurolinguistik und im Rahmen der Forschungsgruppe „Neurobiology of Language“; Durchführung selbstständiger Lehre im Ausmaß von drei Semesterwochenstunden; Forschung und Lehre im Bereich der theoretischen Grundlagen, Repräsentation und Verarbeitung von Gebärdensprache
- Anstellungsvoraussetzungen: abgeschlossenes Doktoratsstudium der Linguistik (Schwerpunkt: Psycho-/Neurolinguistik von Gebärdensprachen); ausgezeichnete Beherrschung der österreichischen und/oder deutschen Gebärdensprache; einschlägige Publikationen (peer reviewed); Expertise in EEG & Eyetracking
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: Erfahrung mit Motion Capture sowie in der Annotierung von Gebärdensprachvideos mit ELAN; Kenntnisse in R
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: Engagement in Forschung, Lehre und Administration; selbständiges, eigenverantwortliches, leistungsorientiertes Arbeiten, ausgeprägte Teamfähigkeit, hohe Belastbarkeit

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662/8044-4271 gegeben.

Bewerbungsfrist bis 10. Oktober 2018

GZ A 0152/1-2018

Am **Fachbereich Linguistik** gelangt die Stelle eines/r wissenschaftlichen Mitarbeiters/in im Forschungs- und Lehrbetrieb 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 € 2.096,00 brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.)

- Vorgesehener Dienstantritt: ehestmöglich
- Beschäftigungsdauer: 4 Jahre
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 30
- Arbeitszeit: nach Vereinbarung
- Aufgabenbereiche: wissenschaftliche Unterstützung im Forschungs- und Lehrbetrieb im Bereich Psycho-/Neurolinguistik und im Rahmen der Forschungsgruppe „Neurobiology of Language“ 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. Mitarbeit beim Forschungsprojekt „SmartKids – Englischlernen leicht gemacht“
- Anstellungsvoraussetzungen: abgeschlossenes Diplom- bzw. Masterstudium der Linguistik und/oder Psycho-/Neurolinguistik mit Schwerpunkt auf der experimentellen Untersuchung von Sprache, Spracherwerb oder Mehrsprachigkeit insbesondere im Bereich sprachbasierter Grammatik-Unterrichtsinterventionen (z.B. Processing Instruction); sehr gute Englischkenntnisse. Aufnahme des facheinschlägigen Doktoratsstudiums an der Universität Salzburg
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: Erfahrung in der Implementierung, Durchführung und Analyse von EEG- und Blickbewegungsstudien mittels psycholinguistischer Paradigmen; Erfahrung in der Erfassung und Auswertung von Verhaltensdaten; Theoretisches Wissen im Bereich Sprachverarbeitung und Modellbildung; erwünscht sind Kenntnisse in R
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: Engagement in Forschung und Lehre, selbständiges, eigenverantwortliches, leistungsorientiertes Arbeiten, ausgeprägte Teamfähigkeit, hohe Belastbarkeit

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662/8044-4271 gegeben.
Bewerbungsfrist bis 10. Oktober 2018

GZ A 0153/1-2018

Am **Fachbereich Mathematik** gelangt die Stelle eines/r wissenschaftlichen Mitarbeiters/in im Forschungs- und Lehrbetrieb 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 € 2.096,00 brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.)

- Vorgesehener Dienstantritt: ehestmöglich
- Beschäftigungsdauer: 4 Jahre
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 30
- Arbeitszeit: nach Vereinbarung
- Aufgabenbereiche: wissenschaftliche Unterstützung im Forschungs- und Lehrbetrieb im Bereich Mathematik und insbesondere Technische Mathematik 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 Mathematik oder Technischen Mathematik; Aufnahme des facheinschlägigen Doktoratsstudiums an der Universität Salzburg
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: Kenntnisse in numerischer Mathematik, Numerik für partielle Differentialgleichungen und Finite-Elemente-Methoden; sehr gute Englischkenntnisse
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: Fähigkeit zu selbständigem und eigenverantwortlichem Arbeiten, Zielstrebigkeit, Begeisterung für akademische Lehr- und Forschungstätig-

keit, Bereitschaft zur Weiterbildung und Teilnahme an Tagungen; Team- und Kooperationsfähigkeit

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662/8044-5316 gegeben.

Bewerbungsfrist bis 10. Oktober 2018

nichtwissenschaftliche Mitarbeiter/innenstellen

GZ A 0154/1-2018

An den **Zentralen Wirtschaftsdiensten, Gebäude und Technik**, gelangt die Stelle **eines/r Mitarbeiters/in** gemäß Angestelltengesetz, Verwendungsgruppe IIa, des Kollektivvertrages für die Arbeitnehmer/innen der Universitäten zur Besetzung. Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt € 1.757,50 brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.

- Vorgesehener Dienstantritt: ehestmöglich
- Beschäftigungsdauer: befristet auf die Dauer einer Karenzierung, voraussichtlich bis 30. April 2020
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 40
- Arbeitszeit: Gleitzeit, Flexibilität wird erwartet
- Aufgabenbereiche: Mitarbeit in der ZWD-Werkstätte, Gebäudebetreuung, Ordner- und Sicherheitsdienste bei Veranstaltungen in der Universität
- Anstellungsvoraussetzungen: Pflichtschulabschluss; Führerschein B
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: abgeschlossene Ausbildung/Lehre in einem technischen/handwerklichen Beruf; brandschutztechnische Ausbildung, Englischkenntnisse
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: Einsatzfreude, Flexibilität, Teamfähigkeit, Weiterbildungsbereitschaft, Kundenorientierung

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662/8044-2200 gegeben.

Bewerbungsfrist bis 10. Oktober 2018

GZ A 0155/1-2018

An den **Zentralen Wirtschaftsdiensten, Gebäude und Technik**, gelangt die Stelle **eines/r Mitarbeiters/in** gemäß Angestelltengesetz, Verwendungsgruppe IIa, des Kollektivvertrages für die Arbeitnehmer/innen der Universitäten zur Besetzung. Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt € 703,00 brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.

- Vorgesehener Dienstantritt: ehestmöglich
- Beschäftigungsdauer: befristet auf die Dauer einer Karenzierung, voraussichtlich bis 30. September 2023
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 16
- Arbeitszeit: nach Vereinbarung, Flexibilität wird erwartet
- Aufgabenbereiche: Mitarbeit in der ZWD-Werkstätte, Gebäudebetreuung, Ordner- und Sicherheitsdienste bei Veranstaltungen in der Universität und Transportaufgaben
- Anstellungsvoraussetzungen: Pflichtschulabschluss; Führerschein B
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: abgeschlossene Ausbildung/Lehre in einem technischen/handwerklichen Beruf; brandschutztechnische Ausbildung, Englischkenntnisse
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: Einsatzfreude, Flexibilität, Teamfähigkeit, Weiterbildungsbereitschaft, Kundenorientierung

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662/8044-2200 gegeben.

Bewerbungsfrist bis 10. Oktober 2018

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:

Webentwickler/in

GZ A 0016/1-2018

Ihre Aufgabenbereiche:

- selbständige Planung und Entwicklung von Oracle-Datenbank basierten Webapplikationen (vorwiegend mit APEX, JAVA und PL/SQL);
- Erstellung technischer Dokumentationen;
- Entwicklung von Schnittstellen;
- Überwachung der Applikationsfunktionalität im Hinblick auf Funktionsoptimierung, Benutzbarkeit und Leistungsfähigkeit;
- Anpassung und Erweiterung von Applikationen

Anstellungsvoraussetzungen:

- HTL-Abschluss, Fachhochschulabschluss oder mehrjährige Berufserfahrung
- sicheres Beherrschung üblicher WEB-Standards wie z.B. HTML, CSS, Javascript, AJAX;
- Erfahrung und praktische Kenntnisse in der Programmierung von Datenbanken basierten Webapplikationen;
- gute Datenbankkenntnisse im Oracle-Umfeld als Entwickler/in (PL/SQL, SQL-Abfragen, Datenmodellierung)
- sehr gute Deutschkenntnisse

Ihr Profil:

- Entwicklung von Webapplikationen mit PL/SQL, JAVA, APEX, Bootstrap und jQuery;
- Kenntnisse in Dokument-Management-Systemen;
- Kenntnisse in Confluence;
- Engagement und Eigeninitiative;
- Bereitschaft zum selbständigen Arbeiten;
- strukturierte Arbeitsweise;
- lösungsorientierte Denkweise und die ausgeprägte Fähigkeit zur Teamarbeit

Das monatliche Mindestentgelt beträgt € 2.550,50 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.

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 +43/662/8044-2465 sowie unter disability@sbg.ac.at.

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

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662/8044-6700 gegeben.
Wenn Sie diese Tätigkeit anspricht, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per **E-Mail** an bewerbung@sbg.ac.at. Bitte geben Sie im Betreff **Position und Geschäftszahl (GZ)** an!

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:

Webentwickler/in

GZ A 0017/1-2018

Ihre Aufgabenbereiche:

- selbständige Planung und Entwicklung von Oracle-Datenbank basierten Webapplikationen (vorwiegend mit APEX, JAVA und PL/SQL);
- Erstellung technischer Dokumentationen;
- Entwicklung von Schnittstellen;
- Überwachung der Applikationsfunktionalität im Hinblick auf Funktionsoptimierung, Benutzbarkeit und Leistungsfähigkeit;
- Anpassung und Erweiterung von Applikationen

Anstellungsvoraussetzungen:

- HTL-Abschluss, Fachhochschulabschluss oder mehrjährige Berufserfahrung
- sicheres Beherrschung üblicher WEB-Standards wie z.B. HTML, CSS, Javascript, AJAX;
- Erfahrung und praktische Kenntnisse in der Programmierung von Datenbanken basierten Webapplikationen;
- gute Datenbankkenntnisse im Oracle-Umfeld als Entwickler/in (PL/SQL, SQL-Abfragen, Datenmodellierung)
- sehr gute Deutschkenntnisse

Ihr Profil:

- Entwicklung von Webapplikationen mit PL/SQL, JAVA, APEX, Bootstrap und jQuery;
- Kenntnisse in Dokument-Management-Systemen;
- Kenntnisse in Confluence
- Engagement und Eigeninitiative
- Bereitschaft zum selbständigen Arbeiten
- strukturierte Arbeitsweise
- lösungsorientierte Denkweise und die ausgeprägte Fähigkeit zur Teamarbeit

Das monatliche Mindestentgelt beträgt € 2.550,50 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.

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 +43/662/8044-2465 sowie unter disability@sbg.ac.at.

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

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662/8044-6700 gegeben.

Wenn Sie diese Tätigkeit anspricht, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen **per E-Mail** an bewerbung@sbg.ac.at Bitte geben Sie im Betreff **Position und Geschäftszahl (GZ)** an!

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:

Security Engineer

GZ A 0015/1-2018

Ihre Aufgabenbereiche:

- Netzwerk:
 - Betrieb und Betreuung der externen Zugänge & Userauthentifizierung für erweiterte Berechtigungen, installierter Systeme und Netzwerklösungen
 - Anfragen für erweiterte Userberechtigungen bearbeiten
 - Störungsbehebung bzw. Veranlassung weiterer Schritte zur Problemlösung
 - Laufende Betreuung und Weiterentwicklung der Umgebung
- IT-Sicherheit:
 - Anlaufstelle / Unterstützung für IT-Sicherheitsfragen bezüglich der vorhandenen Sicherheitsinfrastruktur
 - Planung und Konfiguration von VPN-Lösungen
 - Gewährleistung des korrekten und effizienten Betriebs aller IT-Sicherheitskomponenten
 - Betrieb und Betreuung der Firewalllösungen
 - Störungsbehebung bzw. Veranlassung weiterer Schritte zur Problemlösung
 - Laufende Betreuung und Weiterentwicklung der Umgebung und IT-Sicherheitsstandards
- Monitoring:
 - Gewährleistung der Einhaltung der SLA's im Bereich Sicherheit und Netzwerk
 - Proaktives, laufendes Überwachen der IT-Sicherheits- & Netzwerkkomponenten bzw. Netzwerkinfrastruktur
 - Monitoring der Access / BB Netzwerk Umgebung
 - Gewährleistung der vollständigen IT Dokumentation für den verantwortlichen Bereich
 - Einrichtung und Weiterentwicklung des Monitorings sowie der Dokumentation
- Fortbildung
 - Laufende und selbständige Informationsbeschaffung und Weiterbildung zu den für den IT-Sicherheits- und IT-Netzwerk-Fachgebieten relevanten Themen

Anstellungsvoraussetzungen:

- HTL-Abschluss, Fachhochschulabschluss oder mehrjährige Berufserfahrung im Rechenzentrumsumfeld.

- Grundlegende Kenntnisse im Bereich Netzwerkinfrastrukturen und Netzwerkdesign mit Schwerpunkt im Bereich LAN und Security
- Erfahrung in Design, Implementierung und Betrieb von Firewall/Firewall Clustern
- zuverlässiges lösungsorientiertes Arbeiten
- Kunden- und Serviceorientierung
- Zertifizierung im Bereich IT-Security
- Führerschein B
- sehr gute Deutschkenntnisse
- Gute Englischkenntnisse

Ihr Profil:

- Fachkenntnisse im Bereich Netzwerk Switches des Herstellers Cisco
- Erfolgreich abgelegte Sicherheits-Zertifizierungen von Vorteil
- Projektmanagement Kenntnisse
- Begeisterung für moderne Technologien
- Professionalität im Umgang mit Kunden, hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur ständigen Fort und Weiterbildung

Das monatliche Mindestentgelt beträgt € 2.550,50 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.

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 +43/662/8044-2465 sowie unter disability@sbg.ac.at.

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

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662/8044-6700 gegeben.
Wenn Sie diese Tätigkeit anspricht, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per **E-Mail** an bewerbung@sbg.ac.at. Bitte geben Sie im Betreff **Position und Geschäftszahl (GZ)** an!

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:

System Engineer High Performance Computing
GZ A 0036/1-2018

Ihre Aufgabenbereiche:

- Planung, Aufbau und Betreuung von Hochleistungsrechenanlagen und IT-Infrastruktur
- Bereitstellung von Hochleistungsrechenkapazität
- Bereitstellung von IT-Infrastruktur im Linux Bereich

- Bereitstellung und Integration von Softwarekomponenten für das Hochleistungsrechnen; insbesondere auch im Bereich Commodity Computing
- Einweisung in die Nutzung der HPC Infrastruktur
- Erstellung von (mindestens) halbjährlichen, anonymisierten Benutzer- bzw. Auslastungsanalysen
- Ansprechperson für Nutzer welche HPC Dienstleistungen in Anspruch nehmen wollen oder Fragen diesbezüglich haben
- Ansprechstelle für Anfragen der Mitglieder der HPC Steuerungsgruppe

Anstellungsvoraussetzungen:

- facheinschlägiger Hochschulabschluss
- Bereitschaft zur ständigen Fort- und Weiterbildung
- ausgezeichnete Deutschkenntnisse und Englischkenntnisse
- Erfahrung im Design, Implementierung und Betrieb von HPC Systemen

Ihr Profil:

- Erfahrung im High Performance Umfeld (HPC)
- Erfahrungen mit MPI, OpenMP, Libraries im HPC Bereich (Linpack, Scalapack)
- Linux Zertifizierungen
- Erfahrung mit wissenschaftlicher Software (zB Matlab, R, SPSS oder ähnliches)
- Erfahrung im Bereich Programmierung und Scripting
- Professionalität im Umgang mit Kunden
- hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Kunden- und Serviceorientiert
- Begeisterung für moderne Technologie
- offenes Auftreten

Das monatliche Mindestentgelt beträgt € 2.550,50 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.

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 +43/662/8044-2465 sowie unter disability@sbg.ac.at.

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

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662/8044-6700 gegeben.

Wenn Sie diese Tätigkeit anspricht, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an bewerbung@sbg.ac.at. Bitte geben Sie im Betreff **Position und Geschäftszahl (GZ)** an!

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:

System Administrator/in Linux

GZ A 0061/1-2018

Ihre Aufgabenbereiche:

- Administration und Betrieb der zentralen IT-Infrastruktur im Bereich Linux
- Weiterentwicklung der zentralen Universitätsinfrastruktur
- eigenständige Erkennen, Eingrenzen, Analysieren und Beheben von Fehlern und Störungen
- Verantwortung für die Ausarbeitung und laufende Aktualisierung der zugehörigen System- und Servicedokumentation
- Mitarbeit in bereichsübergreifenden Projekten

Anstellungsvoraussetzungen:

- HTL-Abschluss, Fachhochschulabschluss oder mehrjährige Berufserfahrung im Rechenzentrumsumfeld
- facheinschlägige Linux Kenntnisse im Server Umfeld
- gute Englischkenntnisse

Ihr Profil:

- Red Hat Enterprise Linux Scripting (Bash, Ruby, etc.)
- Erfahrung mit Cloud Lösungen
- Datenbank Kenntnisse
- Begeisterung für moderne Technologien
- Professionalität im Umgang mit Kunden
- hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur ständigen Fort- und Weiterbildung

Das monatliche Mindestentgelt beträgt € 2.550,50 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.

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 +43/662/8044-2465 sowie unter disability@sbg.ac.at.

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

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662/8044-6700 gegeben.

Wenn Sie diese Tätigkeit anspricht, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per **E-Mail** an bewerbung@sbg.ac.at. Bitte geben Sie im Betreff **Position und Geschäftszahl (GZ)** an!

164. Ausschreibung der Stelle eines Lehrlings (mit Matura) im Verwaltungsbereich am IFFB Geoinformatik – Z_GIS der Universität Salzburg

Wir sind als Interfakultärer Fachbereich an der Universität Salzburg eingerichtet und gelten als größtes Kompetenz- und Innovationszentrum für Geoinformatik und Geoinformation in Österreich. Wir suchen einen **Lehrling (mit Matura) im Verwaltungsbereich**.

- Vorgesehener Dienstantritt: ehestmöglich
- Beschäftigungsdauer: befristet für die Dauer der Lehrzeit
- Arbeitszeit: Montag bis Freitag
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 40
- Lehrlingsentschädigung im 1. Lehrjahr beträgt € 548,40 brutto (14x jährlich)

Ausbildungsbereiche:

Sekretariats- und administrative Tätigkeiten (Terminverwaltung, Telefon, Beschaffung, Post ...), Ausfertigung von Texten und Schriftstücken, Arbeiten mit Kommunikationssystemen, Statistiken, Dateien anlegen, warten, auswerten, Projektmitarbeit (Kalkulationen, Abrechnungen, bei Interesse auch Mitarbeit im Projektmanagement möglich), Kurs- und Tagungsvorbereitungen (Aufbereiten von Unterlagen, Räume reservieren, Angebote einholen, Einladungen versenden, Registrierung von Anmeldungen, Mitarbeit während der Tagung ...), Fernlehrgänge (Anmeldung und Kontakt mit Studierenden, Arbeiten mit Datenbanken)

Anstellungsvoraussetzungen:

Positiv abgeschlossene Pflichtschule (9. Schuljahr) – Interessierte mit höherer Ausbildung sind ebenso herzlich willkommen.

Fachliche Anforderungen:

Fundierte Allgemeinbildung insbesondere gute Deutsch- und Englischkenntnisse
EDV-Kenntnisse und Interesse an technisch-administrativen Tätigkeiten

Gewünschte persönliche Eigenschaften:

Verlässlichkeit, Teamfähigkeit, gute Umgangsformen, freundliches Auftreten und klare Kommunikation mit guter Ausdrucksfähigkeit

Auf Sie warten interessante und spannende Arbeitsbereiche mit viel persönlichem Entwicklungspotential.

Diese Lehrstelle spricht Sie an? Dann senden Sie Ihre Bewerbung unter Beilage des Abschlusszeugnisses digital bis **10. Oktober 2018** an:

Universität Salzburg | IFFB Geoinformatik – Z_GIS | A-5020 Salzburg, Hellbrunnerstr. 34
Dr. Ingrid Ritter | E ingrid.ritter@sbg.ac.at Tel. 662 8044 7506

165. Ausschreibung von Projektmitarbeiter/innenstellen 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 € 2.096,00 brutto (14x jährlich)).

Vorgesehener Dienstantritt: 1. November 2018

Beschäftigungsdauer: 3 Jahre

Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 30

Arbeitszeit: nach Vereinbarung

- **Aufgabenbereiche:** wissenschaftliche Unterstützung im Forschungsbetrieb an der Schnittstelle zwischen Mediendidaktik und Chemie- und/oder Physikdidaktik; selbständige Forschungstätigkeiten einschließlich der Abfassung und Veröffentlichung einer Dissertation. Eine Promotion am Projekt ist ausdrücklich erwünscht und wird unterstützt. Mitarbeit beim Forschungsprojekt „EXBOX-Digital – Entwicklung und Evaluation von digitalen Experimentierboxen für den Chemie- und Physikunterricht“. Diese ist angesiedelt im Bereich der Entwicklung von digitalen Lernumgebungen zum Experimentieren im Chemie- und/oder Physikunterricht auf Basis aktuellster Unterrichts-Technologien und die darauf aufbauende Unterrichtsforschung zum Einsatz dieser EXBOXEN.
- **Anstellungsvoraussetzungen:** abgeschlossenes Diplom-, Magister- bzw. Masterstudium oder 1. Staatsexamen aus den Bereichen Lehramt Chemie, Physik oder Informatik, Pädagogische Psychologie oder verwandten Studiengängen, Kenntnis und Anwendung analoger und digitaler State-of-the-Art-Technologie; Erfahrungen im Bereich Mediendidaktik und der Entwicklung digitaler Lernumgebungen.
- **Erwünschte Zusatzqualifikationen:** Umgang mit Datenauswerteprogrammen; gute Englischkenntnisse; Erfahrung im Bereich der Entwicklung digitaler Lernumgebungen
- **Gewünschte persönliche Eigenschaften:** Freude an wissenschaftlicher interdisziplinärer Arbeit, Bereitschaft zur Weiterbildung, Selbständigkeit, Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit, Lernbereitschaft, Ausdauer

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

Bewerbungsfrist bis 05. Oktober 2018

Schriftliche Bewerbungen per E-Mail mit Anschreiben, Lebenslauf und Studienzeugnissen bitte an Frau Rosemarie Probst richten.

E-Mail: rosemarie.probst@sbq.ac.at

School of Education
Naturwissenschaftliche Fakultät
Hellbrunnerstraße 34
5020 Salzburg
Austria

**Up to 6 PhD Positions in Sport and Exercise Science – University of Salzburg:
FFG COMET Project
“Digital Motion in Sports, Fitness & Well-being”**

Description of project and University

The Department of Sport and Exercise Science at the University of Salzburg has vast experience in the field of biomechanics, physiology and psychology in winter sports (e.g. cross-country skiing, alpine skiing, ski jumping, ski touring), gait (e.g. running, walking, hiking) and game sports with elite, sedentary and elderly people (e.g. Christian Doppler Laboratory “Biomechanics in Skiing” from 2005-2011; SASES study in alpine skiing 2010) and is one of the leading institutions in the field of human motor research with emphasis in 1) intervention programs with regards to physical and cognitive performance and physical fitness in elite sports, sedentary population and risk groups, 2) sport psychology and 3) biomechanical aspects of the human-environmental interaction. Its specific expertise lies in the great variety of applied methods both in the lab and field combined with leading edge basic research. The department has a broad spectrum of high-quality measurement and analysis tools (especially with regards to metabolic, cardiorespiratory, biomechanical and psycho-physiological measurements, algorithms for time-series-analysis, principal component

analysis, support vector machines, and further linear and non-linear statistical methods) and possesses extensive know-how and methodological competence among the staff members.

The PhD position is based on the funding program COMET of the FFG (Forschungsförderungsgesellschaft – Austria). This project is a multidisciplinary project with 4 scientific cooperation partners [Salzburg Research Forschungs-Gesellschaft; Human Computer Interaction (HCI) – University of Salzburg; EPFL University of Lausanne & Department of Sport and Exercise Science – University of Salzburg]. This funding program is based on the cash- and in-kind contribution of various industry partners (e.g. Atomic GmbH, Adidas AG, Red Bull Media House, Digital Elektronik, ...) together with public funding.

Today, sensors are predominantly located in smartphones and smart watches, offering mostly quantitative data (how long, how often, how fast, etc.) so to speak the pure “tracking” of activities. The overall goal of “Digital Motion” is to develop methods, models, technologies (frameworks, toolkits, reference architecture, algorithms, services, prototypes) and also record data sets in the laboratory and in the field (reference test data, training sets, content) enabling the measuring and interpretation of the “quality” of motion by product-embedded (e.g. within a ski boot, running shoe, ski) multi-sensor motion data, consisting of biomechanical, context-related, and psycho-physiological parameters. Additionally, we strive to provide meaningful real-time and/or offline feedback on motion (HCI). This process includes the evaluation and selection of state-of-the art sensor technology and possibly the generation of novel sensor concepts. Based on laboratory and field tests under real-life conditions this project should provide the necessary data which sensors and algorithms (integrated in demonstrators) are qualified to efficiently detect parameters of the quality of motion within the field of skiing, running and walking.

Duration of the employment

These PhD positions will be fully financed for 36 months, while there is the chance for a prolongation based on other applied grants in this research field within the upcoming three years.

Desired skills and experience

The successful candidate should have:

Obligatory:

- Master of Science in Sport Science, Sports Engineering, Sports Technology, (Sport) Psychology or equal, or Master of Applied Science in Sports Engineering, Sports Technology, Sensor Technology, or equal (e.g. FH Sportgerätetechnik).

Preferable:

- excellent skills and practical experience in one or more of the following research areas (preferable interdisciplinary competences):
 - biomechanics and physics
 - sports engineering, sports technology, sensor technology
 - signal processing, data mining techniques (big data, principal component analysis, support vector machines, etc.), statistics
 - psycho-physiology and psychology of emotions
 - optional: exercise physiology, performance diagnostics
- applied sports with a special focus on winter sports and/or walking and/or running
- close cooperation with industry partners
- autonomous and proactive working
- basic to advanced skills in programming in R, MatLab or similar software tools
- written and spoken English proficiency
- skills in dissemination of scientific results (e.g. writing scientific publications)
- flexibility and the ability to work in a team

Specification of the main focus of the three PhD positions:

- two PhD positions will have the main focus in winter sports (Alpine skiing, cross-country skiing) with a side focus on various types of gait (running, walking). In one of these two positions also research interests and competences in physiology is desired,
- two PhD positions will have the main focus on running & walking,
- two PhD positions will have the main focus on psycho-physiology and psychology of emotion in sports and motion.

The University of Salzburg offers, in accordance with the Collective Labour Agreement for Austrian Universities (§ 26 ["Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten"](#) Verwendungsgruppe B1), a salary of € 2,096,00 gross per month (14 x) for a 30-h / week employment.

The successful candidate will first be offered a temporary position of one year with the option of renewal for two more years. Prolongation of the contract is contingent on sufficient progress in the first year.

Application:

Application should include:

- letter of motivation
- CV (academic career, scientific publications, research interests, skills)
- transcripts from your bachelor's and master's degree.

The applications can be submitted until October 1st 23:59 h to the following Email address:

Thomas.stoeggl@sbg.ac.at; hermann.schwameder@sbg.ac.at; quenter.amesberger@sbg.ac.at

The vacancy remains open until the positions are filled. The preferred starting date is as soon as possible (starting from 1st of Nov) but latest 1st January 2019.

Information

Assoc. Univ. Prof. Dr. Thomas Stögg – thomas.stoeggl@sbg.ac.at

Univ. Prof. Dr. Hermann Schwameder – hermann.schwameder@sbg.ac.at

Univ. Prof. Dr. Günter Amesberger – quenter.amesberger@sbg.ac.at

Impressum

Herausgeber und Verleger:
Rektor der Paris Lodron-Universität Salzburg
O.Univ.-Prof. Dr. Heinrich Schmidinger
Redaktion: Johann Leitner
alle: Kapitelgasse 4-6
A-5020 Salzburg

Das nächste Mitteilungsblatt erscheint am Mittwoch, 3. Oktober 2018

Redaktionsschluss: Freitag, 28. September 2018

Internet-Adresse: https://online.uni-salzburg.at/plus_online/wbMitteilungsblaetter.list?pOrg=1