

## Mitteilungsblatt der Paris Lodron-Universität Salzburg

---

### 262. Stellenausschreibungen an der Universität Salzburg

### 263. Ausschreibung einer Projektstelle am IFFB Geoinformatik – Z\_GIS der Universität Salzburg

---

### 262. 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](mailto: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](mailto:bewerbung@sbg.ac.at)

### wissenschaftliche Stellen

GZ A 0078/1-2020

Am **Fachbereich Öffentliches Recht, Völker- und Europarecht, Bereich Finanzrecht**, gelangt die Stelle e. wissenschaftlichen Mitarbeiter\*in im Forschungs- und Lehrbetrieb gemäß UG und Angestelltengesetz mit e. Universitätsassistent\*in gem. § 26 Kollektivvertrag der Universitäten (**Disser-tant\*in**) zur Besetzung. (Verwendungsgruppe B1; das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt € 2.196,80 brutto (14× jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.)

- Vorgesehener Dienstantritt: 1. Oktober 2020
- Beschäftigungsdauer: 4 Jahre

- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 30
- Arbeitszeit: nach Vereinbarung
- Aufgabenbereiche: wissenschaftliche Unterstützung im Forschungs- und Lehrbetrieb im Bereich Finanzrecht 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 Bundesabgabenordnung-Kommentar, Immobilienbesteuerung sowie Digitalisierung und Besteuerung (Studie)
- Anstellungsvoraussetzungen: abgeschlossenes Diplom- bzw. Masterstudium der Rechtswissenschaften oder der Wirtschaftswissenschaften/ z.B. BWL oder Recht und Wirtschaft; Aufnahme des facheinschlägigen Doktoratsstudiums an der Universität Salzburg
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: praktische Erfahrung im Bereich Finanzrecht, Sprachkenntnisse
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: Teamfähigkeit, flexibles und schnelles Einarbeiten in neue Tätigkeitsfelder, Belastbarkeit

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662/8044-3616 oder 0699/196 77 452 gegeben.

**Bewerbungsfrist bis 9. September 2020**

GZ A 0080/1-2020

Am **Fachbereich Biowissenschaften** 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 € 3.889,50 brutto (14× jährlich)).

- Vorgesehener Dienstantritt: 1. Oktober 2020
- Beschäftigungsdauer: 4 Jahre
- Beschäftigungsausmaß: 40
- Arbeitszeit: nach Vereinbarung
- Aufgabenbereiche: wissenschaftliche Unterstützung im Forschungs- und Lehrbetrieb sowie Mitwirkung an Verwaltungsaufgaben im Bereich Computational Systems Biology; Mithilfe beim Aufbau einer neuen Forschungsgruppe im Feld Computational Systems Biology; Methodenentwicklung zur Analyse von multi-omics (Epigenom, Transkriptom, Proteom) und single-cell Datensätzen: Prozessierung von Rohdaten, statistische Analyse, Integration interner und externer Datensätze mit Methoden aus den Bereichen Network Biology und Machine-learning; Aufbau von Datenbanken, Entwicklung von Software und Packages. Lehre im Bereich Computational Systems Biology. Betreuung von Internships, Nebenbetreuung von Abschlussarbeiten; Mitbetreuung der Computing Infrastruktur. Mithilfe bei der Organisation von Tagungen, Webauftritt, Wissenschaftskommunikation und Öffentlichkeitsarbeit; Unterstützung bei der Einwerbung von Drittmitteln und dem Erstellen von Publikationen
- Anstellungsvoraussetzungen: facheinschlägiger Studienabschluss mit Doktorat (z.B.: in Bioinformatik, Computational Biology, Statistik, oder ähnliche); Publikationserfahrung im Bereich Computational Systems Biology; erhebliche Erfahrung mit statistischer Analyse von -omics Datensätzen; umfassende Kenntnis der Programmiersprachen R und / oder Python sowie biologischer Grundlagen
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: Erfahrung mit Integration von multi-omics Datensätzen, Network Biology, Machine-learning, Data Science und / oder mathematischer Modellierung biologischer Systeme; interdisziplinäre Arbeitsweise; sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift; Auslandserfahrung
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: selbständige und sorgfältige Arbeitsweise Eigeninitiative; Flexibilität; Belastbarkeit; hohes Engagement; Teamfähigkeit

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662/8044-5792 gegeben.  
**Bewerbungsfrist bis 9. September 2020**

GZ A 0079/1-2020

Am **Fachbereich Computerwissenschaften** 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 € 2.196,80 brutto (14× jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.)

- Vorgesehener Dienstantritt: 1. Oktober 2020
- Beschäftigungsdauer: 4 Jahre
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 30
- Arbeitszeit: nach Vereinbarung
- Aufgabenbereiche: wissenschaftliche Unterstützung im Forschungs- und Lehrbetrieb im Bereich von Systemen und der Schnittstelle zwischen Systemen und der effizienten Verarbeitung großer und komplexer Datenbestände 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 Informatik, Mathematik oder verwandter Studiengänge; Aufnahme des facheinschlägigen Doktoratsstudiums an der Universität Salzburg
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: Erfahrung in Design und Implementierung komplexer Algorithmen und Systemsoftware; konzeptionelles Vorwissen über Datenbanksysteme und deren Implementierung; sehr gute Programmierkenntnisse, vorzugsweise in C/C++

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662/8044-6343 gegeben.  
**Bewerbungsfrist bis 9. September 2020**

GZ A 0007/1-2020

Am **IFFB Gerichtsmedizin und Forensische Neuropsychiatrie** gelangt die Stelle e. wissenschaftlichen Mitarbeiter\*in im Forschungs- und Lehrbetrieb gemäß UG und Angestelltengesetz mit e. Universitätsassistent\*in gem. § 26 Kollektivvertrag der Universitäten (**Postdoc**) zur Besetzung. (Verwendungsgruppe B1; das monatliche Entgelt für diese Verwendung beträgt € 3.889,50 brutto (14× jährlich)).

- Vorgesehener Dienstantritt: 1. Oktober 2020
- Beschäftigungsdauer: 6 Jahre
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 40
- Arbeitszeit: Montag bis Freitag 8:00 – 17:00 Uhr (variabel, gelegentlich Nacht- und Wochenenddienstbereitschaft für die Standorte Salzburg und Linz)
- Aufgabenbereiche: Obduktionen, Erstellung gerichtsmedizinischer Gutachten, eigene wissenschaftliche Forschung und Lehre, wissenschaftliche Unterstützung im Forschungs- und Lehrbetrieb sowie Mitwirkung an Verwaltungsaufgaben im Bereich des IFFB Gerichtsmedizin; Durchführung selbständiger Lehre im Ausmaß von 4 Semesterwochenstunden; die Möglichkeit zur Arbeit an der Habilitation ist gegeben. Bei Abschluss der Habilitation innerhalb des Vertragszeitraumes wird das Dienstverhältnis entfristet

- Anstellungsvoraussetzungen: abgeschlossenes Doktoratsstudium der Humanmedizin und – zumindest teilweise – Publikation der Dissertation; sichtbare wissenschaftliche Reputation, einschlägige Forschungs-, Lehr- und Prüfungserfahrungen; Obduktionserfahrung. Die Stelle eignet sich jedoch auch ausdrücklich für Berufseinsteiger ohne Vorerfahrung
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: Facharzt/Fachärztin für Rechts-/Gerichtsmedizin oder vor Abschluss; Erfahrung bei Gutachtenerstattung; Beratungstätigkeit für Justiz und Exekutive, Publikationstätigkeit in begutachtenden Zeitschriften
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: physische und psychische Belastbarkeit, Teamfähigkeit und Flexibilität im Rahmen der Nacht- und Bereitschaftsdienste

Die Bewerbung hat in elektronischer Form zu erfolgen und neben den üblichen Unterlagen Folgendes zu 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. Konzepte für künftige Pläne in Forschung und Lehre und zum Beitrag zum wissenschaftlichen Profil des Fachbereichs;
- d. Überlegungen zu Wissenstransfer und Wissenschaftsmanagement;
- e. Darstellung der sozialen und anderen Kompetenzen

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662/8044-3800 gegeben.

**Bewerbungsfrist bis 30. September 2020**

### **263. Ausschreibung einer Projektstelle 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 in Österreich.

Wir suchen **ab 2.11.2020** eine(n) **Projektmitarbeiter/in der Mobility RG** zur Unterstützung unserer Forschungsprojekte und Mitarbeit im laufenden Betrieb. Ihr Aufgabengebiet umfasst:

- Wissenschaftliche Mitarbeit in einem Forschungsprojekt zu vernetzten Fahrzeugen und Radverkehrssicherheit
- Beteiligung an Forschungsaktivitäten an der Schnittstelle zwischen Geoinformatik und Mobilität | Verkehr
- Unterstützung bei Publikationstätigkeit und Wissenschaftskommunikation

Sie zeichnen sich durch hohe Einsatzbereitschaft und Kreativität aus. Sie beherrschen Deutsch und Englisch in Wort und Schrift. Ihre Kommunikationsstärke und Ihr Teamgeist sowie Ihre systematische Arbeitsweise garantieren eine reibungslose Bearbeitung unserer Forschungsprojekte.

Für diese Position können Sie ein abgeschlossenes Masterstudium der Geoinformatik, Informatik oder fachnaher Studienrichtungen, mit Erfahrung im Management räumlicher Datenbanken, Programmierung und der Datenanalyse vorweisen. Kenntnisse im Bereich der Räumlichen – insbesondere netzwerkbasierter – Analysemethoden sind von großem Vorteil. Sie bringen ein hohes Maß an Eigenverantwortung und Zuverlässigkeit mit. Die Entwicklung einer Dissertation aus dem Projektbetrieb heraus ist möglich.

Auf Sie warten spannende Aufgabenbereiche mit Gestaltungsspielraum und Entwicklungsmöglichkeiten. Unser sehr gutes Betriebsklima und das kollegiale Arbeitsumfeld werden Sie ebenso schätzen wie die Stärke und Sicherheit einer großen und international ausgerichteten Forschungseinrichtung.

Die Stelle ist auf 18 Monaten ab Eintritt befristet und kann je nach erfolgreicher Einwerbung von Folgeprojekten verlängert und aufgestockt werden. Für die Stelle (20-40h / Woche) gilt das Angestelltengesetz, Verwendungsgruppe B1, des Kollektivvertrages für die Arbeitnehmer/innen der Universitäten. Das monatliche Mindestentgelt – bezogen auf Vollzeit – beträgt € 2.929 brutto (14× jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.

Diese Herausforderung spricht Sie an? Dann senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung bevorzugt digital bis **21. September 2020** an:

---

Universität Salzburg | IFFB Geoinformatik – Z\_GIS | A-5020 Salzburg, Hellbrunnerstr. 34  
Dr. Bernhard Zagal | E [Bernhard.Zagal@sbg.ac.at](mailto:Bernhard.Zagal@sbg.ac.at) | W [gimobility.zgis.at](http://gimobility.zgis.at) | T 0043 (0)662 8044 7532

---

### 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, 02. September 2020  
Redaktionsschluss: Freitag, 28. August 2020  
Internet-Adresse: <https://im.sbg.ac.at/display/MIT>