

Mitteilungsblatt der Paris Lodron Universität Salzburg

416. Stellenausschreibungen an der Universität Salzburg

417. Ausschreibung von Projektstellen an der Universität Salzburg

416. 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 0176/1-2022

Am **Fachbereich Mathematik** 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 € 2.294,00 brutto (14× jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.)

- Vorgesehener Dienstantritt: 1. Oktober 2022
- Beschäftigungsdauer: 4 Jahre

- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 30
- Arbeitszeit: nach Vereinbarung
- Aufgabenbereiche: wissenschaftliche Unterstützung im Forschungs- und Lehrbetrieb im Bereich Mathematik und insbesondere Analysis 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; Aufnahme des facheinschlägigen Doktoratsstudiums an der Universität Salzburg
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: sehr guter Studienerfolg, Kenntnisse in der Theorie partieller Differentialgleichungen, insbesondere Regularitätstheorie, sehr gute Englischkenntnisse
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: Fähigkeit zu selbständigem und eigenverantwortlichem Arbeiten, Zielstrebigkeit, Begeisterung für akademische Lehr- und Forschungstätigkeit, Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Bereitschaft zur Teilnahme an Tagungen

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662-8044/5325 gegeben.

Bewerbungsfrist bis 7. September 2022

GZ A 0177/1-2022

Am **Fachbereich Erziehungswissenschaft** 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 € 1.529,30 brutto (14× jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.)

- Vorgesehener Dienstantritt: 1. Oktober 2022
- Beschäftigungsdauer: 3 Jahre
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 20
- Arbeitszeit: nach Vereinbarung
- Aufgabenbereiche: wissenschaftliche Unterstützung im Forschungs- und Lehrbetrieb sowie Mitwirkung an Verwaltungsaufgaben im Bereich Allgemeine Erziehungswissenschaft; Mitarbeit an den Forschungstätigkeiten der Professur Allgemeine Erziehungswissenschaft; selbständige Lehre im Ausmaß von jährlich 2 Semesterstunden; Kompetenzerwerb in wissenschaftlichen und wissenschaftsnahen Bereichen (z.B. Hochschuldidaktik, Fortbildungen)
- Anstellungsvoraussetzungen: abgeschlossenes Master- oder Magisterstudium im Bereich Erziehungswissenschaften oder eines verwandten Faches; Kenntnisse in den Bereichen historisch-systematische Grundfragen von Erziehung und Bildung, anthropologisch-kulturwissenschaftliche Zugänge zu Erziehung und Bildung sowie disziplingeschichtliche Perspektiven der Allgemeinen Erziehungswissenschaft. Die Fähigkeit zum historisch-systematischen sowie bildungstheoretischen Forschen im Kontext allgemeinpädagogischen Forschens wird erwartet
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: Fremdsprachenkenntnisse, Erfahrung bei der Mithilfe von Drittmittelwerbungen und Tagungsvorbereitungen, innovative und kreative Ideen für die Erstellung digitaler Lehr- und Lernmedien; redaktionelle Erfahrungen im Kontext von Buch- und Zeitschriftenpublikationen
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: Freude und Engagement an projektbezogener Teamarbeit

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662-8044/4217 gegeben.

Bewerbungsfrist bis 7. September 2022

GZ A 0178/1-2022

Am **Fachbereich Sport- und Bewegungswissenschaft** 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 € 3 046,10 brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.)

- Vorgesehener Dienstantritt: 1. Oktober 2022
- Beschäftigungsdauer: unbefristet
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 30
- Arbeitszeit: nach Vereinbarung
- Aufgabenbereiche: Lehre im Ausmaß von 12 Wochenstunden im Bereich Sportpädagogik, Sportdidaktik und theoriegeleitete Praxis sowie Mitwirkung an Verwaltungsaufgaben im Zusammenhang mit der Lehre (abhängig vom damit verbundenen Aufwand kann es zu einer höheren Semesterstundenanzahl ohne Erhöhung des Beschäftigungsausmaßes kommen); Mitwirkung bei der Koordination der LV Inhalte
- Anstellungsvoraussetzung: Doktorat in der Sport- und Bewegungswissenschaft (Schwerpunkt Sportpädagogik oder Sportdidaktik) oder eine fachliche gleichwertige Qualifikation
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: sportpraktische und didaktische Kenntnisse in/für ausgewählte/n Sportarten; interdisziplinäres Verständnis; Fähigkeit, Lehrveranstaltungen in englischer Sprache abzuhalten
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: hohe sach- und personenbezogene Kommunikationskompetenz, Begeisterungsfähigkeit für unterschiedlichste studienthematische Aspekte und insbesondere im Kontext Lehre, Klarheit und Strukturiertheit in Planungs-, Ausführungs- und Evaluationsprozessen

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662-8044/4857 gegeben.

Bewerbungsfrist bis 7. September 2022

nichtwissenschaftliche Stellen

GZ A 0179/1-2022

Am **Fachbereich Psychologie** gelangt die Stelle **e. Techniker*in** gemäß Angestelltengesetz, Verwendungsgruppe IIIb des Kollektivvertrages der Universitäten zur Besetzung. Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt € 2.528,80 brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.

- Vorgesehener Dienstantritt: 1. Oktober 2022
- Beschäftigungsdauer: 31. Dezember 2024
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 40
- Arbeitszeit: nach Vereinbarung
- Aufgabenbereiche: Planung, Design und Implementierung von M365-Lösungen und -Tools für den "digitalen Schreibtisch" der Paris Lodron Universität Salzburg (PLUS) und die Community Networking Plattform (Conep) der PLUS Arbeit mit den Microsoft 365 Tools: SharePoint / SharePoint Framework (SPFx), MS Teams; Erstellen von Widgets in Microsoft 365 für die Umsetzung von Anforderungen seitens User:innen und Projektteam "PLUSTRACK"; kreative und lösungsorientierte Arbeit bei der Gestaltung von Nutzeroberflächen; Mitwirkung bei der Technologieauswahl für Conep-Anforderungen; kontinuierliche Weiterentwicklung der Plattform und Tools, Widgets und APIs

- Anstellungsvoraussetzungen: Ausbildung mit IT-Schwerpunkt oder entsprechende Berufserfahrung; Erfahrung in der Gestaltung von Webpages mit Content Management Systemen (z.B. Wordpress); sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: Erfahrung in der Entwicklung und Implementierung von M365 Services und der Integration mit Content-Management-Systemen sowie mit IT-Architekturen; Kenntnisse über die Microsoft365-Produkte SharePoint und Teams wünschenswert. Darüber hinaus von Vorteil: PowerBI, PowerApps, Powershell
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: Bereitschaft zum Erlernen neuer Technologien; Engagement und Eigeninitiative; Bereitschaft zum selbständigen Arbeiten; strukturierte Arbeitsweise; lösungsorientierte Denkweise und die ausgeprägte Fähigkeit zur Teamarbeit

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662-8044/5117 gegeben.

Bewerbungsfrist bis 7. September 2022

GZ A 0180/1-2022

An der **Abteilung Gebäude und Technik** gelangt die Stelle **e. Haustechniker*in und Veranstaltungsbetreuer*in** gemäß Angestelltengesetz, Verwendungsgruppe IIa des Kollektivvertrages der Universitäten zur Besetzung. Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt € 1.955,40 brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.

- Vorgesehener Dienstantritt: ehestmöglich
- Beschäftigungsdauer: unbefristet
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 40
- Arbeitszeit: Wechseldienst, flexibles Arbeitszeitmodell
- Aufgabenbereiche: In dieser spannenden Funktion arbeiten Sie vorrangig im Team der Haustechnik im Gebäudekomplex Hellbrunnerstraße 34 mit. Zu Ihren Aufgaben zählt eine selbständige Überwachung von Sicherheitsvorschriften, Unterhalt und Pflege technischer Anlagen, Werterhaltung der Gebäude, allgemeine Dienstleistungen und kleine Reparaturen; Betreuung von Lehrveranstaltungen, Vorträgen, öffentliche und interne Veranstaltungen in Räumlichkeiten und Bereichen im Gebäudekomplex der Natur- und Lebenswissenschaftlichen Fakultät; Bedienung und Bereitstellung der verfügbaren AV-Medien; Koordination und Kooperation mit den Veranstaltern, Sicherheitsdiensten und Behörden. Sie stehen im ständigen Kontakt zur Administration; flexible Tagesarbeitszeit in Abstimmung mit Kolleg*innen bei fallweisen Abend-, Wochenend- und Feiertagsveranstaltungen; Überprüfung, Überwachung und Koordination u.a. von Brandschutz- und Sicherheitsbestimmungen, technischen Anlagen und Einhaltung von Richtlinien, Vorgaben und gesetzlichen Bestimmungen
- Anstellungsvoraussetzungen: Sie verfügen über eine abgeschlossene handwerkliche Grundausbildung bevorzugt Elektriker*in/HKLSE oder ähnlicher technischer Berufe; MS-Office Grundkenntnisse; Bereitschaft zur Weiterbildung
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: Interesse an den Themen Brandschutz, Sicherheit, Wartung und Instandhaltung; selbständiges, zuverlässiges Handeln in den Aufgabengebieten
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: Sie sind eine kommunikative, offene und zuverlässige Persönlichkeit mit hoher Anpassungsfähigkeit und überzeugen mit ausgeprägter Sozialkompetenz; hohe Leistungs- und Kooperationsbereitschaft, eine positive Arbeitseinstellung und starker Teamgeist zeichnet Sie aus. Flexibilität; Bereitschaft zu Überstunden; gepflegtes und freundliches Auftreten; verantwortungsbewusste Persönlichkeit; Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie Kundenorientierung gehören zu Ihren Stärken; dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung

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

Bewerbungsfrist bis 7. September 2022

GZ A 0181/1-2022

An der **Abteilung Human Resources – PLUS Career- und Start-up Center** gelangt die Stelle **e. Mitarbeiter*in** gemäß Angestelltengesetz, Verwendungsgruppe IIIb des Kollektivvertrages der Universitäten zur Besetzung. Das monatliche Mindestgehalt für diese Verwendung beträgt € 2.528,80 brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.

- Vorgesehener Dienstantritt: ehestmöglich
- Beschäftigungsdauer: 4 Jahre
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 40
- Arbeitszeit: nach Vereinbarung
- Aufgabenbereiche: Verwaltung: Kurs- und Veranstaltungsmanagement einschließlich Terminkoordination sowie die digitale LV- und Prüfungsverwaltung für das Career- und Start-up Center. Entwicklung und Durchführung von anwendungsorientierten Kursformaten zur Förderung von Entrepreneur-Denken; Fit für die Wirtschaft: Beratung von Studierenden und Absolvent*innen am Übergang in das Berufsleben sowie Beratung und Coaching von Ideen mit Gründungspotenzial; Kooperationen: Eigenverantwortliche Vorbereitung und Organisation von Recruitingszenarien für Studierende im direkten Austausch mit Partnern; Kommunikation: Laufende Erstellung und Veröffentlichung von Informationen zu Initiativen und Angeboten über die Online-Kanäle (Webseite, Newsletter, eMail, Facebook, Instagram) sowie Erstellung von Online- und Printmaterialien für alle Zielgruppen
- Anstellungsvoraussetzungen: Begeisterung für Persönlichkeitsentwicklungs- und Potenzialentwicklungsprozesse sowie die aktive Umsetzung in Einstiegsszenarien; Leidenschaft für Menschen, kreative Prozesse und Projektideen; Neugierde und Offenheit für die Entwicklung zielgruppenspezifischer Initiativen; vernetztes Denken und vernetzendes Handeln, Out-of-the-box-Denken; Erfahrung in der Führung, im Coaching bzw. Trainieren von Menschen; DTP-, CMS-Kenntnisse (Wordpress) und Umgang mit Bildbearbeitungsprogrammen
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: abgeschlossenes sozialwissenschaftliches Bachelor-, Diplom- bzw. Masterstudium; Kenntnisse der universitären Strukturen, Abläufe & Verwaltungsprogramme (insb. PLUOnline)

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662-8044/2332 oder 2340 gegeben.

Bewerbungsfrist bis 7. September 2022

GZ A 0069/1-2022

An der **Rechtsabteilung** gelangt die Stelle **e. Jurist*in** gemäß Angestelltengesetz, Verwendungsgruppe IVa, des Kollektivvertrages für die Arbeitnehmer/innen der Universitäten zur Besetzung. Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt € 2.791,40 brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.

- Vorgesehener Dienstantritt: ehestmöglich
- Beschäftigungsdauer: unbefristet
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 40
- Arbeitszeit: Gleitzeit mit Möglichkeit zum Homeoffice
- Aufgabenbereiche: sämtliche juristische Agenden im Verwaltungsbereich der Universität Salzburg, unter anderem studienrechtliche Angelegenheiten, Universitätsorganisation, Vertrags- und Urheberrecht
- Anstellungsvoraussetzung: abgeschlossenes Diplomstudium der Rechtswissenschaften
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: absolvierte Gerichtspraxis; Kenntnisse des Universitätsrechts; Berufserfahrung, vor allem in den Bereichen Datenschutz, Urheber- und Verwaltungsrecht; gute Englischkenntnisse, sehr gute IT-Anwenderkenntnisse

- Gewünschte persönliche Eigenschaften: Kommunikations- und Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Genauigkeit, Belastbarkeit, hohe Dienstleistungsorientierung
- Wir bieten: einen interessanten und abwechslungsreichen Tätigkeitsbereich in einer zukunftsorientierten öffentlichen Einrichtung; ein angenehmes Betriebsklima mit einer netten und unterstützenden Belegschaft

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662/8044-2052 gegeben.

Bewerbungsfrist bis 7. September 2022

GZ A 0182/1-2022

An der **Stabsstelle Büro des Rektors** gelangt die Stelle **e. Projektmitarbeiter*in** gemäß Angestelltengesetz, Verwendungsgruppe IIIb, des Kollektivvertrages für die Arbeitnehmer/innen der Universitäten zur Besetzung. Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt € 2.528,80 brutto (14× jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.

- Vorgesehener Dienstantritt: 1. Oktober 2022
- Beschäftigungsdauer: 4 Jahre
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 40
- Arbeitszeit: nach Vereinbarung innerhalb der Gleitzeitregelung
- Aufgabenbereiche: Koordination, Administration und Abrechnung der CIVIS Mobilitäten (Staff & Students) in allen CIVIS Units, Workpackages und Streams; Abwicklung von Studierenden- und Personal-Mobilitäten mit CIVIS-Partneruniversitäten (Incoming & Outgoing); Aktualisieren der Verträge (e.g. Plätzeliste) des CIVIS Erasmus+ Umbrella Agreements in Absprache mit der Abteilung für Internationale Beziehungen; laufende Budgetüberwachung und Koordination der Projektaktivitäten in Abstimmung mit den Fachbereichen und der Abteilungsleitung für Internationale Beziehungen (Erasmus+ Budget); Mitarbeit bei der Digitalisierung von CIVIS Verwaltungsprozessen (Mobility Online); regelmäßiger Austausch mit den IRO der CIVIS-Partneruniversitäten; Beratung von Studierenden und Mitarbeiter*innen bzgl. geförderter Auslandsaufenthalte; Unterstützung von wiss. Mitarbeiter*innen mit genehmigten CIVIS-Bildungsprojekten (educational projects) und den zugehörigen Verwaltungsprozessen; Akkreditierung und Anerkennung von CIVIS-Programmen (physisch, blended, virtuell); Unterstützung im Verwaltungsprozess zur Einrichtung von multiple oder joint degrees; Sicherstellung der Einbindung der CIVIS Educational Projects in universitäre Bildungsangebote; Unterstützung von Aufgaben in WP2, WP3, WP5, WP6, WP8, WP9, WP10, WP11.
- Anstellungsvoraussetzungen: Erfahrung im Verwalten von internationalen Kooperationsprojekten; ausgezeichnete Englischkenntnisse in Wort und Schrift; abgeschlossenes Hochschulstudium, sehr gute EDV-Kenntnisse (MS-Office), verhandlungssicheres Englisch und Deutsch, Bereitschaft zu projektbezogenen Dienstreisen
- Erwünschte Zusatzqualifikationen: Erfahrung im Umgang mit Fördergeber*innen (Europäische Kommission oder EACEA, OeAD, etc.); Budgetverwaltungserfahrung von Vorteil; Erfahrung mit Digitalisierung von Verwaltungsprozessen; Erfahrung im Umgang mit wissenschaftlichem Personal und mit Studierenden
- Gewünschte persönliche Eigenschaften: Sozialkompetenz, hervorragende Kommunikationsfähigkeit

Telefonische Auskünfte werden gerne unter Tel. Nr. +43/662/8044-2408 gegeben.

Bewerbungsfrist bis 7. September 2022

Die Paris Lodron Universität Salzburg ist mit 2.900 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 System Engineer Linux

GZ A 0166/1-2022

- Vorgesehener Dienstantritt: ehestmöglich
- Beschäftigungsdauer: unbefristet
- Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: 40 oder 2 x 20
- Arbeitszeit: Gleitzeit Montag – Freitag

Ihre Aufgabenbereiche:

- Betrieb und Weiterentwicklung unserer IT Infrastruktur und Platform Services mit Schwerpunkt Linux
- Automatisierung von Prozessen (Server-Provisionierung, Software Verteilung, Patch Management) im Linux-Umfeld
- Support
- Mitarbeit bei Projekten
- Umsetzung von Security Vorgaben in diesem Bereich
- Erstellung und Pflege der Dokumentationen in diesem Bereich
- enge Zusammenarbeit mit anderen Bereichen der IT-Services und der Universität

Anstellungsvoraussetzungen:

- fundierte abgeschlossene IT-Ausbildung (Lehre, HTL, Studium) oder entsprechende Praxis
- sehr gute Kenntnisse im Bereich Linux (Red Hat, etc.)
- gute Kenntnisse im Bereich Storage & Backup
- analytisch-logisches Denkvermögen und ein hohes Maß an Eigeninitiative
- Durchsetzungsfähigkeit und lösungsorientiertes Arbeiten

Erwünschte Zusatzqualifikationen:

- erste Berührungspunkte mit Virtualisierung und Automatisierung
- Zertifizierungen im Bereich Linux

Gewünschte persönliche Eigenschaften:

- eigenverantwortliche Arbeitsweise mit starkem Teamspirit
- Begeisterung für moderne Technologien
- Bereitschaft zur ständigen Fort- und Weiterbildung

Das monatliche Mindestentgelt beträgt (bei Vollzeit) € 2.791,40 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 0166/1-2022** bis zum **7. September 2022** an bewerbung@plus.ac.at.

417. Ausschreibung von Projektstellen an der Universität Salzburg

(English Version below)

Phd-Position/Research-Position (35h/w) at University of Salzburg in collaboration with RSA FG iSPACE and Flughafen Salzburg

Am Fachbereich Artificial Intelligence & Human Interfaces (AIHI) der Universität Salzburg gelangt im Rahmen einer Projektkooperation mit RSA FG iSPACE und Flughafen Salzburg eine Doktorand*innen-Stelle bzw. eine Stelle für e. wissenschaftliche/n Mitarbeiter*in im Projektbereich gemäß UG und Angestelltengesetz gem. § 28 Kollektivvertrag der Universitäten zur Besetzung.

Die/der erfolgreiche Bewerber*in wird Teil der Arbeitsgruppe Space & Mobility sein und arbeitet eng mit den Kooperationspartnern und dem interdisziplinären IDA Lab Salzburg (<https://www.plus.ac.at/ida-lab/>) zusammen.

- **monatliches Mindestentgelt (Verwendungsgruppe B1):** € 2.676,-- brutto (14×jährlich); kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen erhöhen.
- **Beschäftigungsdauer:** 01.10.2022 bis 31.12.2024
- **Beschäftigungsausmaß** in Wochenstunden: 35
- **Arbeitszeit:** nach Vereinbarung
- **Aufgabenbereiche:** wissenschaftliche Methodenentwicklung und -anwendung im Bereich Statistik und integrierte (raumbezogene) Datenanalyse, insb. maschinelles Lernen mit Fokus auf Abhängigkeits- und Vorhersagemodellierung, selbständige Forschungstätigkeit (Grundlagenforschung mit Anwendungsbezug), Publikation der erzielten Resultate.
- **Anstellungsvoraussetzung:** abgeschlossenes Diplom- bzw. Masterstudium Mathematik oder Data Science / Statistik mit soliden R- / Python-Kenntnissen oder Geoinformatik (GI) Studium mit guten statistischen Kenntnissen.
- **Erwünschte Zusatzqualifikationen:** sehr guter Studienerfolg; Erfahrung in der Analyse von raumbezogenen Datenbeständen mit GI Methoden, solide Kenntnisse in mathematischer Statistik und Grundlagen des maschinellen Lernens; Projekterfahrung außerhalb der Universität; sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse.
- **Gewünschte persönliche Eigenschaften:** Selbständigkeit, Zuverlässigkeit, Freude an wissenschaftlicher Arbeit und an der Zusammenarbeit mit Kooperationspartnern außerhalb der Universität, Ausdauer, Bereitschaft zur Weiterbildung, Einsatzfreude, positive Einstellung, Teamfähigkeit und Eigeninitiative.

Schriftliche Bewerbungen mit Lebenslauf, Studienzeugnissen und einseitigem Motivationsschreiben richten Sie bitte per E-Mail bis **16.09.2022** an den Leiter des Forschungsprojektes Dr. Thomas Prinz (thomas.prinz@plus.ac.at).

Phd-Position/Research-Position (35h/w) at University of Salzburg in collaboration with RSA FG iSPACE and Flughafen Salzburg

The Department of Artificial Intelligence and Human Interfaces (AIHI) seeks to fill a full-time PhD-position/Research-position within a project collaboration with RSA FG iSPACE and Flughafen Salzburg according to the UG and Salaried Employee Act (Angestelltengesetz), jobgrading in accordance with the university collective bargaining agreement: §28.

The successful candidate will become part of the research group Space & Mobility and collaborate closely with the collaboration partners and the interdisciplinary IDA Lab Salzburg (<https://www.plus.ac.at/ida-lab/>).

- **Minimum gross monthly salary** (Salary group B1): EUR € 2.676,-- (paid 14 times per year), with relevant work experience determining the assignment to a particular salary grade.
- **Duration of employment:** 01.10.2022 until 31.12.2024
- **Extent of employment:** 35 hours/week
- **Hours of employment:** to be agreed
- **Job Description:** Basic and applied research in the field of statistics and integrated (spatial) data analysis, in particular machine learning with a focus on dependence and prediction modeling, independent research activity (basic research with a focus on applications), publication of the results.
- **Profile:** Applicants should either have completed their Master's/Diploma degree in Mathematics or Statistics and be experienced R users or have graduated in Geoinformatics (GI) with profound knowledge of statistics.
- **Welcome additional qualifications:** excellent academic achievement; solid understanding in the analysis of spatial datasets with GI methods, of mathematical statistics and basics of machine learning; project experience outside the university; excellent command of written and spoken German and English.
- **Personality:** Enjoys working in cooperation with business partners, is independent and reliable, has a commitment to scientific research, stamina, willingness to engage in further education, enthusiasm, positive attitude, team skills and initiative

Please submit your written application to the manager of the research project Dr. Thomas Prinz (thomas.prinz@plus.ac.at) no later than **16.09.2022**. Your application should include the following application documents: CV, certificates and a one-page letter of motivation. Additional information on the open position will preferably be provided by email.

Postdoc position available (Analysis of kinematic/EMG data on sign language)

The Department of Linguistics at the University of Salzburg invites applications for a position as a Postdoctoral researcher. The Postdoctoral researcher will support the work of Dr. Roehm (Cognitive Neuroscience), Dr. Krebs (Sign Language Psycholinguistics) and Dr. Schwameder (Kinesiology). The successful applicant will analyze motion capture and EMG data to develop kinesiology-based algorithms for sign language production in Deaf users of Austrian Sign Language, and hearing sign language learners. The post will include data collection of kinematic variables using motion capture and EMG modalities, followed by data analysis and modeling of sign production learning trajectories.

The work will be conducted in collaboration with an international team in the framework of the FWF funded Project “The Grammar of Sign Language Movement”, with the office space and laboratories available both at the Department of Sport and Exercise Science and Department of Linguistics.

This full-time post is available from 1. October 2022 on a fixed term basis until 30. September 2026 (4 years). This role offers the opportunity for hybrid working – some time on campus and some from home.

Salary

The gross salary per month will be 4.061,50€

Package

Holiday allowances, flexible working, pension scheme and relocation allowance (if applicable)

Basis

Full-time (100%)

Job category/type

The applicant will be responsible to implement the project-goals from data collection, data analysis and scientific reporting in close cooperation with the project team.

About you

- Applicants will possess a relevant PhD (or be nearing completion) or possess an equivalent qualification/experience in Kinesiology, Human-Computer Interaction, Electrical Engineering, Motor Control, or Computer Science.
- The group’s language of interaction is English; knowledge of German is not essential
- Applicants will have experience with collecting kinematic and EMG data, and be able to analyze and model multimodal data in any of the typically used programming environments (MATLAB, Python, R...) using appropriate statistical and/or machine learning approaches.
- Experience with kinematic motion capture systems beneficial (Qualisys, V3D, MATLAB, etc.)
- The applicant will have good writing skills and an interest in developing a strong publication record.
- The successful applicant will be independent, responsible, outcome-focused, committed to research, and flexible in working with a large interdisciplinary team.
- The applicant will have very good organizational skills necessary for conducting/documenting experiments and data analyses procedures.
- Experience in supervising PHD students and student assistants for research activities is welcome.
- Experience with any sign language beneficial, but not essential.

What we can offer you

- Freedom (and the support) to pursue your intellectual interests and to work creatively across disciplines to produce internationally exciting research.
- Support teams that understand the University wide research and teaching goals and partner with our academics accordingly.
- Possibilities for education and trainings, including participation in international conferences, Austrian Sign Language classes, etc.
- For an interested candidate, teaching and academic organizing experience can be arranged, although it is not required.
- Staff benefits such as access to the infrastructure of the University of Salzburg (e.g. research office, office for internationalization) or specific continuing education programs offered specifically to University staff.
- A campus setting in historical Salzburg, and beautiful nature setting.

Application should include the following supplemental materials:

1. Cover letter explaining qualifications for the position (maximum of two pages)
2. Three representative publications
3. Curriculum Vitae (CV)

Applicants must send all application materials to Professor Dietmar Roehm (Dietmar.Roehm@plus.ac.at). All applications materials must be received by **31. August 2022**.

For further information please contact Prof. Dietmar Roehm.

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, 7. September 2022
Redaktionsschluss für Stellenausschreibungen: Mittwoch, 31. August 2022
Internet-Adresse: <https://im.sbg.ac.at/display/MIT>