



JOB VACANCY / STELLENAUSSCHREIBUNG

currently no jobs vacant

CLOSED JOP OFFERS

zu besetzen ab sofort, Beschäftigungsausmaß 100% oder 50%,
vorerst befristet auf 1 Jahr

Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Entwicklung und Anwendung neuer Diagnoseverfahren für Infektionskrankheiten im Hochsicherheitslaborbereich (BSL3)
- Die Arbeiten inkludieren Testung und Arbeiten in persönlicher Schutzausrüstung
- Biologische Probengewinnung und deren Analyse mit morphologischen und molekularen Methoden, Durchführung von Zellkulturexperimenten
- Anfertigung und Digitalisierung histologischer Schnitte – diese Tätigkeit inkludiert die Projekt- und Ressourcenplanung sowie die Anleitung studentischer MitarbeiterInnen

Für diese vielseitige Position bringen Sie folgende Qualifikationen und Kenntnisse mit:

- Biomedizinische/r AnalytikerIn: Abgeschlossene Ausbildung zum/zur Biomedizinischen Analytiker/in sowie Eintrag in das Gesundheitsberuferegister
- Wissenschaftliche/r MitarbeiterIn: Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Masterstudium
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS Office)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Keine Scheu vor Arbeiten in Schutzkleidung & Arbeit mit Erregern
- Sorgfältige, genaue und verlässliche Arbeitsweise
- Lern- und Reflexionsbereitschaft sowie Forschungsinteresse
- Teamfähigkeit

Für die Position „Biomedizinische/r AnalytikerIn“ ist ein kollektivvertragliches Mindestbruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von EUR 2.224,99 (14x) zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile und attraktiver Zusatzleistungen vorgesehen. Für die Position „Wissenschaftliche/r MitarbeiterIn“ ist ein kollektivvertragliches Mindestbruttogehalt (auf Basis Vollzeitbeschäftigung) von EUR 2.864,50 (14x) zuzüglich allfälliger sonstiger Entgeltbestandteile und attraktiver Zusatzleistungen vorgesehen.

Wir bieten Ihnen ein offenes und freundliches Arbeitsumfeld, eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team und ein herausforderndes Aufgabengebiet. Ein umfassendes Weiterbildungsangebot eröffnet Ihnen langfristige persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Bitte übermitteln Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen

- bevorzugt via E-Mail an: daniela.schaar@medunigraz.at
- bzw. an die Postadresse: Medizinische Universität Graz, Diagnostik- und Forschungsinstitut für Pathologie, Neue Stiftingtalstrasse 6, 8010 Graz.

Die Bewerbungsfrist endet am 30.06.2019.

Biobank Project Manager
at Medical Faculty of Johannes Kepler
University Linz, Austria

Full-time position, initially limited to a period of
four years

Minimum collective gross salary: EUR 2.614,30

[Details on profile and job duties \(German\) >>](#)

Send application to: edith.schauberger@jku.at



**JOHANNES KEPLER
UNIVERSITÄT LINZ**

Die Johannes Kepler Universität Linz ist mit 20.000 Studierenden und ca. 3.000 MitarbeiterInnen Österreichs größte Bildungs- und Forschungseinrichtung. An vier Fakultäten bietet die JKU rund 60 Studienschichtungen an. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum ehestmöglichen Zeitpunkt einen

**Biobank ProjektmanagerIn
an der Medizinischen Fakultät der
Johannes Kepler Universität Linz
(vorerst befristet auf 5 Jahre,
mit Option auf Verlängerung)**

Anzeigennummer 3832

Ihre Aufgaben:

- Aufbau der neuen Biobank in Zusammenarbeit mit dem BDMRI an Netzwerk
- Mitarbeit beim Projekt BDMRI.at#2
- Management von Biobankprojekten (Projektplanung, Organisationsumsetzung, Monitoring und Berichtswesen)
- Koordination der Sammlung, Aufbereitung, Lagerung und Distribution von Bioprotzen
- Beratung von ForscherInnen und BiobankpartnerInnen in Bezug auf Strategien und Workflows zur Probensammlung, Lagerung und -aufbereitung sowie zur Pre- und Postbiobanking Analytik, Qualitätskontrolle und zu rechtlichen und ethischen Biobanking-Rahmenbedingungen
- Auswertung und Präsentation statistischer Kenngrößen
- Strategieentwicklung zum nachhaltigen Betrieb der Biobank Linz
- Übernahme von Lehrverpflichtungen im Medizinstudium bzw. in der postgraduellen Ausbildung

Ihr Profil:

- Abschluss eines Hochschulstudiums der Naturwissenschaften oder Medizin
- Erfahrung in Grundlagenforschung oder Klinischer Forschung mit Biobanking
- Berufserfahrung und gute Kenntnisse in Biobanking und Biobankprojektmanagement
- Sehr gute Kenntnisse in analytischen Methoden und Verfahren zur Datenauswertung
- Sehr gute EDV- und IT-Kenntnisse für die Entwicklung bzw. Weiterentwicklung einer Biobanksoftware
- Berufserfahrung mit ISO Normen, CEN-TS Standards und Qualitätsmanagement
- Ausgesprochene Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Erfahrung mit Projektmanagement
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office-Anwendungen
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Umsatz- und Organisationsstärke, selbstständiges Arbeiten und Zuverlässigkeit
- Hohes Maß an Einsatzbereitschaft, Flexibilität und Belastbarkeit

Die Stelle wird als Vollzeitstelle ausgeschrieben.

Das kollektivvertragliche Mindestgehalt für eine Vollzeitstelle beträgt € 2.614,30 brutto pro Monat (KV Einstufung IVa). Überzahlung je nach Qualifikation. Nähere Auskünfte erteilt die Bereichsleitung Mag. Dr. Regina Koller, T +43 732 2468 3378, E-Mail: edith.schauberger@jku.at
Bewerbungsfristende 03.04.2019

Im Sinne des Frauenförderungsplans der JKU werden Frauen besonders ermutigt, sich zu bewerben, diese werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen. Begünstigt befinderte BewerberInnen werden bei entsprechender Eignung besonders berücksichtigt.

JOB VACANCY / STELLENAUSSCHREIBUNG - Jan 2018

PostDoc-Assistentin / PostDoc-Assistenten

Institut für Informatik-Systeme, Fakultät für Technische Wissenschaften, Alpen-Adria-Universität Klagenfurt, Austria

An der Alpen-Adria-Universität Klagenfurt ist eine drittmittelfinanzierte Projektstelle für eine/einen PostDoc-Assistentin / PostDoc-Assistenten am Institut für Informatik-Systeme, Fakultät für Technische Wissenschaften, im Beschäftigungsausmaß von 100 % (Basis KV: B1, post-doc) befristet auf 4,5 Jahre zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt € 3.711,00 brutto (14 x jährlich) und kann sich auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften.

Bewerbung:

elektronisch mit den üblichen Unterlagen an Univ.Prof. Dr. Johann Eder johann.eder@aau.at

<https://www.aau.at/isys/stellenangebote/>

[Details >>](#)

JOB VACANCY / STELLENAUSSCHREIBUNG - Juni 2017

JuristInnen und Datenschutz-ExpertInnen an Med Uni Wien

Nr24 Josephinum - Ethik, Sammlungen und Geschichte der Medizin, Kennzahl: 11099/17

An der Medizinischen Universität Wien ist am Josephinum – Ethik, Sammlungen und Geschichte der Medizin mit der Kennzahl: 11099/17, voraussichtlich ab 10. Juli 2017 eine Stelle mit einem Beschäftigungsausmaß von 30 Wochenstunden mit einer Juristin / einem Juristen (postgraduate) zu besetzen.

[Nähere Informationen >>](#)



NEBENJOB - Sept. 2016

Nebenjob für StudentInnen bei 4-tägiger Konferenz (Wien)!

Für: **Konferenz „Europe Biobank Week“**, www.europebiobankweek.eu

Wann: **13.-16. September 2016** ganztägig für einzelne oder alle (bevorzugt) Tage
(Programm siehe www.europebiobankweek.eu)

Ort: **Messe Wien Congress Center**, Messeplatz 1, 1020 Wien

Tätigkeiten: Übergeben von Mikrofonen an SprecherInnen aus dem Publikum,
Kontrolle der Eintrittskarten an den Eingängen, sowie Mitarbeit bei der
Registrierung der TeilnehmerInnen.

Erforderlich: Englischkenntnisse

Erwünscht: Studierende aus dem Bereich Life Science (Medizin, Veterinärmedizin,
Biotechnologie,...)

Gegenleistung: **€ 50,-/Tag Aufwandsentschädigung sowie kostenlose Teilnahme an
der 4-tägigen Konferenz im Wert von € 590,-.**

Bewerbungen mit kurzem Lebenslauf bitte an Mag. (FH) Cornelia Stumptner, Project
Manager BBMRI.at, Medizinische Universität Graz: cornelia.stumptner@medunigraz.at



