

Jobbörse eintrag 3122

An der Medizinischen Universität Wien ist an der **Universitätsklinik für Allgemeinchirurgie / Klinische Abteilung für Viszeralchirurgie** mit der **Kennzahl: 146/26** eine Stelle eines:iner **vollbeschäftigten Biomedizinischen Analytiker:in** (gemäß Kollektivvertrag – Verwendungsgruppe IIIb) voraussichtlich mit **20. April 2026** (befristet auf die Dauer von 2 Jahren mit der Option auf Verlängerung) zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit Euro 3.562,-- brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltsbestandteile erhöhen.

Aufgaben und Tätigkeiten:

- Mitarbeit im Forschungslabor
- Verarbeitung von Blut- und Gewebeproben, Betreuung und Pflege der Pankreasbiobank
- Ansetzen und Pflege von Primärzellkulturen, Geno- und Phänotypisierung, Ansetzen von Stammlösungen (inkl. Chemotherapeutika). Immunologische, histochemische und molekularbiologische Labortechniken
- Labororganisatorische (u.a. Bestellungen, Gerätewartung, Sicherheitsmanagement) und Dokumentationsaufgaben
- Unser Labor beschäftigt sich mit der Entwicklung neuer Strategien zur personalisierten Therapie des Pankreaskarzinoms. Hierzu werden primär 3D-Organoid-Kulturen aus Pankreaskarzinomgewebe von Patient:innen etabliert und hinsichtlich ihres Nutzens als personalisiertes Tumormodell evaluiert. Wir suchen eine:n motivierte:n und proaktive:n Mitarbeiter:in im Bereich Biobanking, Zellkultur und Molekularbiologie. Weiterhin sind Tätigkeiten im Rahmen der Dokumentation und des Labormanagements Teil des Aufgabengebiets.

Anstellungserfordernisse und gewünschte Qualifikationen:

- Diplom der Akademie für Biomedizinische:r Analytiker:in oder Studienabschluss des Bachelor Studiums der Biomedizinischen Analytik
- Eintragung ins Gesundheitsberuferegister
- Verantwortungsbewusstsein und Lernbereitschaft, Präzise und lösungsorientierte Arbeitsweise, Flexibilität, Eigenständigkeit, gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- EDV-Kenntnisse
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Praktische Erfahrung mit Zellkultur, molekularbiologischen und allgemeinen Labortechniken ist von Vorteil

Wir freuen uns über Bewerbungen von Menschen mit Behinderung und/oder chronischen Erkrankungen und laden daher besonders dazu ein. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Behinderten-vertrauensperson der MedUni Wien. Informationen finden Sie unter <https://br-ap.meduniwien.ac.at/en/ueber-uns/behindertenvertrauenspersonen/>.

Die Informationen gemäß Datenschutz-Grundverordnung finden Sie unter www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen.

Information regarding the General Data Protection Regulation is available at www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen_en.

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, bestehend aus Lebenslauf, Anschreiben und gegebenenfalls Zeugnisse und Zertifikate als Nachweis der gewünschten Qualifikationen. Bei reglementierten Berufen legen Sie bitte auch einen Nachweis der Berufsberechtigung bei. Geben Sie die **Kennzahl: 146/26** im Betreff an und senden Sie die Unterlagen bis zum **18. März 2026** an:

bewerbungen@meduniwien.ac.at

oder postalisch an:

Medizinische Universität Wien

Personalmanagement

1090 Wien, Spitalgasse 23

<https://www.meduniwien.ac.at/web/karriere/stellenausschreibungen/>

Wir weisen darauf hin, dass für die Aufnahme als Mitarbeiter:in eines Gesundheitsberufs an der Medizinischen Universität Wien im gesamten klinischen Bereich ein Impf- und Immunitätsnachweis Voraussetzung ist. Der medizinische Impf- oder Immunitätsnachweis erfolgt ausschließlich durch die Verwendung des folgenden Formulars: [IMPf-und IMMUNITÄTSNACHWEIS](#).

Wir weisen darauf hin, dass anfallende Kosten vom: von der Bewerber:in selbst zu tragen sind.

Im Einzelfall können weitere Nachweise, wie z.B. ein Lungenröntgen oder ein medizinisches Eignungsschreiben, zusätzlich zum Impf- und Immunitätsnachweis eingefordert werden.