

MITTEILUNGSBLATT

DER

Medizinischen Universität Innsbruck

Internet: <http://www.i-med.ac.at/mitteilungsblatt/>

Studienjahr 2008/2009

Ausgegeben am 15. Juli 2009

37. Stück

- 161. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Chirurgie an Herrn Dr.med. univ. Matthias Biebl

- 162. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 Universitätsgesetz 2002

- 163. Ausschreibung von wissenschaftlichen Stellen

- 164. Ausschreibung von nichtwissenschaftlichen Stellen

161. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Chirurgie an Herrn Dr.med. univ. Matthias Biebl

Herrn Dr. med. univ. Matthias Biebl wurde mit Datum vom 02.07.2009 die Lehrbefugnis als Privatdozent gem. § 103 UG 2002 für das Fach Chirurgie verliehen.

o. Univ.-Prof. Dr. Manfred P. Dierich

Rektor-Stellvertreter

162. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 Universitätsgesetz 2002

Folgende Personen sind gemäß § 27 Abs 1 bzw Abs 2 Universitätsgesetz 2002 bis auf Widerruf zum Abschluss der für die Erfüllung von Verträgen gemäß § 27 Abs 1 Z 3 Universitätsgesetz 2002 erforderlichen Rechtsgeschäfte und zur Verfügung über die Geldmittel im Rahmen der Einnahmen aus diesen Verträgen vom jeweiligen Leiter der Organisationseinheit bevollmächtigt (Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich):

SAP Nr.	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
D-150810-015-001	Ub and UB-like proteins in cancer pathogenesis	Dr. Daniela Höller	Sektion für Klinische Biochemie
D-151640-016-004	Bendamustine combined with alemtuzumab in pretreated chronic lymphocytic leukemia (CLL)-A phase I/II trial with concomitant evaluation of safety and efficacy	Ao. Univ.-Prof. Dr. Michael Steurer	Univ.-Klinik für Innere Medizin V
D-151640-016-011	An open label Study of AMG 531 in Severely Refractory Thrombocytopenic Subjects with Immune (Idiopathic) Thrombocytopenic Purpura (ITP)	Ao. Univ.-Prof. Dr. Michael Steurer	Univ.-Klinik für Innere Medizin V
D-151640-016-012	A Randomized, Open-Label, Multicenter, Phase 2/3 Study to Evaluate the Safety and Efficacy of Lumiliximab in Combination with Fludarabine, Cyclophosphamide, and Rituximab Versus Fludarabine, Cyclophosphamide, and Rituximab Alone in Subjects ...	Ao. Univ.-Prof. Dr. Michael Steurer	Univ.-Klinik für Innere Medizin V
D-151640-016-013	A single-arm, international, multi-center, trial of HuMax-CD20, a fully human monoclonal anti CD20 antibody, in patients with B-cell Chronic Lymphocytic Leukemia who have failed fludarabine and alemtuzumab	Ao. Univ.-Prof. Dr. Michael Steurer	Univ.-Klinik für Innere Medizin V
D-151640-016-015	Fludarabine/Rituximab combined with escalating doses of Lenalidomide followed by Rituximab/Lenalidomide in untreated chronic lymphocytic leukemia (CLL) – a dose-finding study with concomitant evaluation of safety and efficacy	Ao. Univ.-Prof. Dr. Michael Steurer	Univ.-Klinik für Innere Medizin V
D-152060-013-011	Oncotyrol Projekt 1.5	Univ.-Prof. Dr. Jakob Toppmair	Univ.-Klinik für Visceral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie

O. Univ.-Prof. Dr. Manfred P. Dierich

Rektor-Stellvertreter

163. Ausschreibung von wissenschaftlichen Stellen

An der Medizinischen Universität Innsbruck gelangen nachstehende Stellen des **wissenschaftlichen Dienstes** zur Besetzung:

Chiffre: MEDI-9739

Universitätsassistent/in (Ersatzkraft), Sektion für Molekularbiologie, ab 15.09.2009 bis längstens 31.10.2010. Voraussetzungen: abgeschlossenes Doktoratsstudium. Erwünscht: umfassende experimentelle und theoretische Kenntnisse in der Molekularbiologie, Mikrobiologie und angewandten Mykologie, Erfahrung im Umgang mit Mikroorganismen, speziell mit filamentösen Pilzen. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-8776

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Dermatologie, ab 15.09.2009 bis längstens 03.09.2010. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: medizinische Erfahrung. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Chiffre: MEDI-9236

Universitätsassistent/in (halbbeschäftigt, Ersatzkraft), Sektion für Biomedizinische Physik, ab 01.09.2009 bis längstens 12.02.2010. Voraussetzungen: abgeschlossenes Doktoratsstudium. Erwünscht: praktische Erfahrungen in Biomedizinischer Physik; Aufgabenbereich: verantwortliche Mitarbeit in Forschung und Lehre, Betreuung von Studenten, Mitarbeit an Forschungsprojekten der Sektion. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-9658

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Biologische Psychiatrie, ab 01.08.2009 bis längstens 31.07.2010. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: Vorkenntnisse im klinisch-praktischen Arbeiten im Fachbereich Psychiatrie sowie im wissenschaftlichen Arbeiten im Fachbereich Psychiatrie. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-9637

Universitätsassistent/in, Sektion für Medizinische Biochemie, ab sofort. Voraussetzungen: abgeschlossenes Doktoratsstudium in Biologie, Biochemie oder Medizin, Habilitation bzw. Erwerb der Lehrbefugnis innerhalb von 2 Jahren. Erwünscht: engagierte Mitarbeit in der onkologischen Grundlagenforschung und Beteiligung an der Lehre Biochemie für Mediziner, Erfahrungen in Methoden der Molekular- und Zellbiologie, Zellzyklusanalyse, Regulation von Zellzyklus und Zellproliferation, Translationskontrolle, Flow Cytometrie, Biochemie, Erfahrung mit Arbeiten über CDKs, Cycline und CDK-inhibitorische Proteine. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-9457

Facharzt/Fachärztin, Universitätsklinik für Unfallchirurgie, ab 01.08.2009. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Facharzt/Fachärztin für Unfallchirurgie, Habilitation bzw. Erwerb der Lehrbefugnis innerhalb von 2 Jahren. Erwünscht: Erfahrungen im Bereich der Handchirurgie (wissenschaftlich als auch klinisch) sowie breite unfallchirurgische Kompetenz. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-9657

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Innere Medizin IV, ab sofort bis längstens 30.06.2010. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: Erfahrung in der Versorgung von Patienten mit Nieren- und Hochdruckerkrankungen, Nachweis wissenschaftlicher Arbeit auf dem Gebiet der Nephrologie und Hypertensiologie. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-9538

Universitätsassistent/in, Sektion für Physiologie, ab 01.09.2009. Voraussetzungen: abgeschlossenes Doktoratsstudium der Humanmedizin oder Life Sciences (Biologie, Biotechnologie, Pharmakologie u.a.), Habilitation bzw. Erwerb der Lehrbefugnis innerhalb von 2 Jahren. Erwünscht: Zur Verstärkung unseres interdisziplinären Teams suchen wir geeignete Kandidat/inn/en mit Erfahrung in zellulären Imaging-Methoden und/oder Elektrophysiologie (Patch-Clamp, extrazelluläre Ableitungen) zur Mitarbeit an den laufenden Projekten im Rahmen der experimentellen Schmerzforschung. Erwünscht sind Teamfähigkeit, hohe Motivation, eigenverantwortliches Arbeiten. Kandidat/inn/en sollen im Verlauf der Anstellung eigene Projekte entwickeln, die Möglichkeit der Habilitation ist gegeben und ausdrücklich erwünscht. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-9659

Universitätsassistent/in, Universitätsklinik für Pädiatrie II, ab 01.09.2009. Voraussetzungen: abgeschlossenes Doktoratsstudium der Medizin, Habilitation bzw. Erwerb der Lehrbefugnis innerhalb angemessener Frist. Erwünscht: nachgewiesene Vorkenntnisse in der Pädiatrie, insbesondere pädiatrische Gastroenterologie und Hepatologie, Aufbau eines interdisziplinären Forschungslabors mit Schwerpunkt von genetischen und funktionellen Untersuchungen von pädiatrischen Erkrankungen, Mitwirkung in der praktisch orientierten Lehre und Kleingruppenunterricht sowie Anleitung von Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-9777

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung, Universitätsklinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, ab 01.09.2009 bis zum Abschluss der Facharztausbildung, längstens jedoch auf 7 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: absolvierte Gegenfächer. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-9460

Universitätsassistent/in, Universitätsklinik für Innere Medizin V, ab sofort auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Doktoratsstudium der Biologie oder Molekularbiologie. Erwünscht: Erfahrung in molekularbiologischer Forschung, Interesse an molekularer Leukämie- und Tumordiagnostik, Publikationserfahrung, Teamfähigkeit Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-9458

Universitätsassistent/in, Universitätsklinik für Innere Medizin V, ab 01.08.2009 auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Doktoratsstudium in Biologie oder verwandtem Fachgebiet. Erwünscht: Erfahrung in Durchflußzytometrie, Cell Sorting (FACS) und zellbiologischer Forschung, Publikationserfahrung, Habilitation bzw. Erwerb der Lehrbefugnis innerhalb angemessener Frist. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-8239

Universitätsassistent/in, Sektion für Neurobiochemie, ab sofort auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Doktoratsstudium der Biologie, Molekularbiologie, Biophysik. Erwünscht: einschlägige Erfahrung in molekularbiologischen und zellbiologischen Methoden zur Untersuchung von Protein- und Vesikeltransport bzw. Endo- und Exozytosevorgängen in Zellen. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Chiffre: MEDI-9217

Universitätsassistent/in, Universitätsklinik für Allgemeine und Sozialpsychiatrie, ab 01.11.2009. Voraussetzungen: abgeschlossenes Doktoratsstudium der Mathematik, Habilitation in medizinischer Statistik. Erwünscht: wissenschaftliche Erfahrungen in medizinischer Statistik mit Schwerpunkt im Fachbereich Psychiatrie. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

Chiffre: MEDI-9717

Facharzt/Fachärztin, Universitätsklinik für Visceral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie, ab 01.08.2009. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Facharzt/Fachärztin für Allgemeine Chirurgie, Habilitation bzw. Erwerb der Lehrbefugnis innerhalb angemessener Frist. Erwünscht: Erfahrungen in der Hepatobiliären und Transplantschirurgie mit interventioneller Endoskopie (ERCP), sowie minimal-invasiver Chirurgie, Erfahrung in der chirurgischen Lehre und Forschung. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Schriftliche Bewerbungen sind bis 5. August 2009 unter Angabe der Chiffre am Briefumschlag in der Personalabteilung der Medizinischen Universität Innsbruck, Innrain 98 (AZW, 10. Stock), A-6020 Innsbruck, einzubringen. Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Vorstellungsgespräche in den jeweiligen Instituten und Kliniken sind möglich. Für Bewerbungen sind Bewerbungsformulare auszufüllen, die Sie unserer Homepage unter http://www.i-med.ac.at/personal/formulare/alle_dienstnehmer/ entnehmen können.

Die Medizinische Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Frauenanteils beim wissenschaftlichen Personal insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Unterrepräsentation werden Frauen bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

O. Univ.-Prof. Dr. Manfred P. Dierich

Rektor-Stellvertreter

164. Ausschreibung von nichtwissenschaftlichen Stellen

An der Medizinischen Universität Innsbruck gelangen nachstehende Stellen des **nichtwissenschaftlichen Dienstes** zur Besetzung:

Chiffre: MEDI-9539

Sekretär/in, Universitätsklinik für Pädiatrie III, ab sofort. Voraussetzungen: abgeschlossene Ausbildung zur/zum Bürokauffrau/-mann oder Handelsschule. Erwünscht: sehr gute EDV-Kenntnisse, Erfahrung im universitären Bereich, Englischkenntnisse und andere Fremdsprachen, Teamfähigkeit, Kontaktfreudigkeit. Aufgabenbereich: Unterstützung des Klinikdirektors der Pädiatrie III in den administrativen Agenden der universitären Aufgaben Forschung und Lehre sowie Personal- und Budgetmanagement, den internationalen Kontakten, der Organisation von wissenschaftlichen Veranstaltungen.

Chiffre: MEDI-9478

Sachbearbeiter/in (Ersatzkraft), Sektion für Klinische Biochemie, ab sofort bis längstens 17.12.2012. Voraussetzungen: Matura. Erwünscht: HAK-Matura oder gleichwertige Qualifikation, einschlägige Vorkenntnisse im Einkauf, Erfahrung im Sekretariatsbereich, EDV-Kenntnisse, gute Englischkenntnisse, Organisationstalent, Eigeninitiative, Flexibilität, gute Umgangsformen, soziale Kompetenz, kommunikativ und einsatzfreudig. Aufgabenbereich: Errichtung eines zentralen Einkaufs der biochemischen Sektionen (Verhandlung mit den Firmen über Preiskonditionen, Lieferbedingungen), Verwaltung von Sektionen: Buchhaltung, Budgetverwaltung, Personalangelegenheiten, Organisation der Lehre für den Bereich Biochemie.

Chiffre: MEDI-9638

Lehrling EDV-Techniker/in, Institut für Gerichtliche Medizin, ab 01.09.2009 auf die Dauer der Ausbildung mit Behaltfrist. Voraussetzungen: Pflichtschulabschluss. Erwünscht: Kenntnisse in EDV, technisches Verständnis, Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit. Aufgabenbereich: gem. dem Berufsbild des/der EDV-Technikers/Technikerin.

Chiffre: MEDI-9397

Medizinisch-technische Fachkraft (MTF) (Ersatzkraft), Institut für Pathologie, ab sofort bis längstens 17.01.2010. Voraussetzungen: abgeschlossene MTF-Ausbildung. Erwünscht: Teamfähigkeit. Aufgabenbereich: Mitarbeit im immunhistochemischen Labor.

Chiffre: MEDI-9618

Lehrling Chemielabortechniker/in, Sektion für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie, ab 01.09.2009 bis zum Abschluss der Lehrausbildung (3,5 Jahre) mit Behaltfrist. Voraussetzungen: Pflichtschulabschluss. Erwünscht: Kenntnisse in EDV, technisches Verständnis, naturwissenschaftliches Interesse. Aufgabenbereich: Ausbildung zum/zur Chemielabortechniker/in.

Chiffre: MEDI-9837

Sachbearbeiter/in, Abteilung für Lehre und Studienangelegenheiten, ab 01.08.2009. Voraussetzungen: abgeschlossene Ausbildung zur/zum Bürokauffrau/-mann oder Handelsschule. Erwünscht: sehr gute EDV-Kenntnisse (Office, Internet etc.), Englischkenntnisse, Interesse an der universitären Organisation, soziale Kompetenzen, kommunikativ, belastbar und fleißig. Aufgabenbereich: Administration der Zulassungs- und Studienagenden der Medizinischen Universität Innsbruck, Parteienverkehr, Mitarbeit bei Veranstaltungen wie Akademischen Feiern.

Chiffre: MEDI-11303

Leiter/in OE Clinical Trial Center (CTC), ab 01.08.2009. Voraussetzungen: Hochschulabschluss. Erwünscht: Englisch in Wort und Schrift, fundiertes Wissen über die gesetzlichen und regulatorischen Anforderungen an klinische Prüfungen von Arzneimitteln, Medizinprodukten und biomedizinischen Forschungsvorhaben, fundiertes Wissen über die Methodik von klinischen Prüfungen, Monitoring-Ausbildung, Kommunikations-, Team- und Innovationsfähigkeit, sowie hohes Maß an Selbstständigkeit, Reisebereitschaft. Aufgabenbereich: Ausbau und Koordination der OE Clinical Trial Center, Unterstützung bei der Planung und Protokollentwicklung klinischer Studien, Projektmanagement klinischer Studien, Überwachung von Studienrelevanten Vorschriften, Guidelines und Rechtsvorschriften, Monitoring von klinischen Prüfungen, Erstellung und Durchführung eines Aus- und Weiterbildungsprogrammes für wissenschaftliche und nichtwissenschaftliche Mitarbeiter/innen der i-med im Bereich der klinischen Prüfung, Vertretung der i-med in verschiedenen Gremien, usw.

Schriftliche Bewerbungen sind bis 5. August 2009 unter Angabe der Chiffre am Briefumschlag in der Personalabteilung der Medizinischen Universität Innsbruck, Innrain 98 (AZW, 10. Stock), A-6020 Innsbruck, einzubringen. Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Vorstellungsgespräche in den jeweiligen Instituten und Kliniken sind möglich. Für Bewerbungen sind Bewerbungsformulare auszufüllen, die Sie unserer Homepage unter http://www.i-med.ac.at/personal/formulare/alle_dienstnehmer/ entnehmen können.

Die Medizinische Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Frauenanteils beim allgemeinen Universitätspersonal insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Unterrepräsentation werden Frauen bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

O. Univ.-Prof. Dr. Manfred P. Dierich

Rektor-Stellvertreter
