

# MITTEILUNGSBLATT

## DER

# Medizinischen Universität Innsbruck

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

---

Studienjahr 2008/2009

Ausgegeben am 3. Juni 2009

31. Stück

---

139. Überprüfung von Wissenschaftlichen Arbeiten (Dissertationen und Diplomarbeiten) durch die Ethikkommission
140. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Chirurgie an Herrn Dr. med. univ. Hannes Müller
141. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozentin für das Fach Nuklearmedizin an Frau Dr. med. univ. Margarida Rodrigues-Radischat
142. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozentin für das Fach Biochemie an Frau Dr. rer. nat. Bettina Sarg
143. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozentin für das Fach Anästhesiologie und Intensivmedizin an Frau Dr. med. univ. Corinna Velik-Salchner
144. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 Universitätsgesetz 2002
145. Ausschreibung von wissenschaftlichen Stellen
146. Ausschreibung von nichtwissenschaftlichen Stellen

## 139. Überprüfung von Wissenschaftlichen Arbeiten (Dissertationen und Diplomarbeiten) durch die Ethikkommission

### **A) EK-pflichtig sind:**

Grundsätzlich sind der EK klinische interventionelle Forschungsprojekte zur Beurteilung vorzulegen. Diese sind klinische Prüfungen von Arzneimitteln, von Medizinprodukten und neue medizinische Methoden.

Auch medizinische Grundlagenforschungsprojekte sind, so ferne sie Patientinnen und Patienten persönlich involvieren oder betreffen, der Ethikkommission zur Beurteilung vorzulegen (angewandte Forschung an Menschen).

### **B) Von Gesetzeswegen sind der EK NICHT vorzulegen:**

- Anwendungsbeobachtungen im Sinne des § 2a Abs. 3 AMG
- Forschung an anonymisierten biologischen Proben, so ferne eine Einwilligung des Probenspenders zur anonymisierten Verwendung der Proben zuvor eingeholt worden ist. Wird nicht mit anonymisierten, sondern nur mit pseudonymisierten Proben geforscht, bei denen dank eines Schlüssels der Bezug zum Spender der Probe hergestellt werden kann, muss die EK befasst werden
- Forschung mit Daten, so ferne die dafür zutreffenden Bedingungen des DSGVO eingehalten werden
- Retrospektive Datenerhebungen, Studien. Auf die ehestmögliche vollständige Anonymisierung (vgl. § 46 Abs. 5 DSGVO 2000) wird ausdrücklich hingewiesen.

### **C) Zusammenfassung:**

- Für Diplomarbeiten ist der jeweilige Betreuer zuständig, bei den meisten medizinischen Forschungsprojekten muss ein Arzt oder Zahnarzt der Betreuer sein.
- Der Betreuer trägt die Verantwortung für die oder den Diplomanden.
- Ganz besonderer Wert muss auf die Einhaltung der Bestimmungen des Datenschutzgesetzes und der Verschwiegenheitsverpflichtung gelegt werden. Der Diplomand muss eine entsprechende Erklärung unterzeichnen.
- Forschungsprojekte aus der og. Gruppe B müssen der EK **nicht** vorgelegt werden
- Achtung: Verlangt das Zieljournal ein Votum, kann dieses nicht retro-aktiv ausgestellt werden. Wenn eine Publikation geplant ist und wenn das Zieljournal das Votum der Ethikkommission verlangt, dann muss es schon vor Durchführung der Studie eingeholt werden. Daher sind bei Grenzfragen rechtzeitig Erkundigungen zu empfehlen.

Gegebenenfalls ist die EK bereit, auch Studien zu beurteilen, nur um eine Veröffentlichung zu ermöglichen.

**Die meisten Diplomarbeiten dürften nicht-interventioneller Art sein und damit auch nicht EK-pflichtig sein. Besteht EK-Pflicht, dann hat der Betreuer die EK zu befassen.**

Univ.-Prof. DI Dr. Peter Lukas

Vorsitzender der Ethikkommission

---

140. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Chirurgie an Herrn Dr. med. univ. Hannes Müller

Herrn Dr. med. univ. Hannes Müller wurde mit Datum vom 28.05.2009 die Lehrbefugnis als Privatdozent gem. § 103 UG 2002 für das Fach Chirurgie verliehen.

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

Rektor-Stellvertreter

---

141. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozentin für das Fach Nuklearmedizin an Frau Dr. med. univ. Margarida Rodrigues-Radischat

Frau Dr. med. univ. Margarida Rodrigues-Radischat wurde mit Datum vom 28.05.2009 die Lehrbefugnis als Privatdozentin gem. § 103 UG 2002 für das Fach Nuklearmedizin verliehen.

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

Rektor-Stellvertreter

---

142. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozentin für das Fach Biochemie an Frau Dr. rer. nat. Bettina Sarg

Frau Dr. rer. nat. Bettina Sarg wurde mit Datum vom 28.05.2009 die Lehrbefugnis als Privatdozentin gem. § 103 UG 2002 für das Fach Biochemie verliehen.

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

Rektor-Stellvertreter

---

143. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozentin für das Fach Anästhesiologie und Intensivmedizin an Frau Dr. med. univ. Corinna Velik-Salchner

Frau Dr. med. univ. Corinna Velik-Salchner wurde mit Datum vom 28.05.2009 die Lehrbefugnis als Privatdozentin gem. § 103 UG 2002 für das Fach Anästhesiologie und Intensivmedizin verliehen.

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

Rektor-Stellvertreter

---

## 144. 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	Organisations-einheit
D-151620-015-011	CARDIA Inc ACT III Study	Priv.-Doz. Dr. Thomas Bartel	Univ.-Klinik für Innere Medizin III
D-151610-020-012	Randomized, open label, phase III trial of CP-751,871 in combination with paclitaxel and carboplatin versus paclitaxel and carboplatin in patients with non-small cell lung cancer	Ao.Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Hilbe	Univ.-Klinik für Innere Medizin V
D-152700-011-015	Effect of inhibition of cholesterol biosynthesis an androgen receptor signaling and inhibition of prostate cancer cells	Ao.Univ.-Prof. Dr. Helmut Klocker	Univ.-Klinik für Urologie
D-152700-011-016	Impact of PSA Screening on prostate cancer mortality	Ao.Univ.-Prof. Dr. Helmut Klocker	Univ.-Klinik für Urologie
D-151610-025-012	Protokolle CV 185056 und CV 185057	Ao.Univ.-Prof. Dr. Peter Marschang	Univ.-Klinik für Innere Medizin I
D-110410-011-011	Bakterienwachstum auf Fasern und Textilien	Ao.Univ.-Prof. Dr. Bernhard Redl	Sektion für Molekularbiologie
ZAP152600002	Intraartikuläre Druckverteilung bei fehlerheilten distalen Radiusfrakturen	Dipl.-Ing. Dr. Werner Schmözl	Univ.-Klinik für Unfallchirurgie
D-151900-015-017	Cilengitide in subjects with newly diagnosed glioblastoma multiforme and methylated MGMT gene promoter – a multicenter, open-label, controlled Phase III study, testing cilengitide in combination with standard treatment (temozolomide with ...	Ao.Univ.-Prof. Dr. Günther Stockhammer	Univ.-Klinik für Neurologie

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

Rektor-Stellvertreter

## 145. Ausschreibung von wissenschaftlichen Stellen

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

**Chiffre: MEDI-9277**

Facharzt/Fachärztin, Universitätsklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, ab 01.07.2009. Voraussetzungen: abgeschlossenes Studium der Human- bzw. Zahnmedizin, Habilitation im Fach Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie. Erwünscht: wissenschaftliche Qualifikation auf dem Gebiet der Osteologie. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

**Chiffre: MEDI-9296**

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Unfallchirurgie, ab 01.08.2009 bis längstens 31.07.2010. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: Interesse an wissenschaftlicher Arbeit, überdurchschnittliche Einsatzbereitschaft. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

**Chiffre: MEDI-9298**

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, ab sofort bis längstens 31.05.2010. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: wissenschaftliche Publikationen, Erfahrungen bei wissenschaftlichen Arbeiten, Dissertation, Erfahrungen im HNO-Fachgebiet, praktisch-medizinische Vorerfahrung. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

**Chiffre: MEDI-9358**

Universitätsassistent/in (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Herzchirurgie, ab sofort bis längstens 31.05.2010. Voraussetzungen: abgeschlossenes Doktoratsstudium, abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium, Habilitation oder ähnliche Qualifikation im Fach Pathophysiologie. Erwünscht: naturwissenschaftlicher Hintergrund, intensive Kenntnisse im Bereich der Endothelzellbiologie und starker Hintergrund in der Untersuchung pathophysiologischer Abläufe unter Verwendung zellbiologischer, molekularbiologischer und Probanden-basierter Ansätze. Aufgabenbereich: Leitung und Administration des Herzchirurgischen Forschungslabors, Einbringung eigener Projekte in Übereinstimmung mit der Forschungseinrichtung des Labors, aktive Beteiligung an Forschungsprojekten klinisch tätiger Mitarbeiter/innen, Einwerbung von Drittmitteln, Lehre. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.

**Chiffre: MEDI-9396**

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Herzchirurgie, ab sofort bis längstens 30.09.2009. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: wissenschaftliches Interesse, Interesse für die Herzchirurgie. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

**Chiffre: MEDI-7513**

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in, Sektion für Physiologie, ab sofort auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium in einem naturwissenschaftlichen Fach oder Medizin. Erwünscht: Erfahrung in molekularbiologischen, biochemischen und/oder immunhistochemischen Arbeitstechniken. Wir suchen eine/n engagierte/n Nachwuchswissenschaftler/in als Verstärkung für unser Team. Der Kandidat/die Kandidatin soll motiviert sein und soll an einer Fragestellung im Rahmen der experimentellen Schmerzforschung arbeiten und eine Dissertation erstellen. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

**Chiffre: MEDI-9356**

Arzt/Ärztin in Facharztausbildung, Universitätsklinik für Innere Medizin V, ab 01.08.2009 bis zum Abschluss der Facharztausbildung, längstens jedoch auf 7 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: wissenschaftliche Vorarbeiten und Publikationen, praktisch-medizinische Vorerfahrung, Teamfähigkeit. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.

Schriftliche Bewerbungen sind bis 24. Juni 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/](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.

## 146. Ausschreibung von nichtwissenschaftlichen Stellen

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

**Chiffre: MEDI-9136**

Schreibkraft, Universitätsklinik für Nuklearmedizin, ab sofort. Voraussetzungen: abgeschlossene Schulausbildung. Erwünscht: EDV-Kenntnisse, gute Rechtschreibkenntnisse, Erfahrung im klinischen Sekretariatsbereich, Teamfähigkeit, Flexibilität, Belastbarkeit. Aufgabenbereich: Schreiben von Briefen, Dokumentationen, Schreiben von wissenschaftlichen Arbeiten, Erhebung von Daten aus den Krankengeschichten, EDV-gestützte Aufbereitung von verschiedenen Daten, allgemeine Sekretariatsarbeiten.

**Chiffre: MEDI-9056**

Sachbearbeiter/in, Abteilung Facility Management Medizinisch-Theoretischer Bereich, ab sofort. Voraussetzungen: Matura. Erwünscht: Kenntnisse im Bereich der Unterhalts-, und Grundreinigung sowie im Bereich der Abfallwirtschaft und der audiovisuellen Medienausstattung der Hörsäle und Seminarräume und Erfahrung im Bereich der Gebäudeverwaltung, des laufenden Betriebes im Zusammenhang mit der Instandhaltung und Instandsetzung und Bauprojekten. Aufgabenbereich: Kontrolle der Reinigungsleistungen und Implementierung eines Reinigungsmanagementsystems im Zusammenhang mit der Umsetzung des Abfallwirtschaftsgesetzes i.g.F., sowie Tätigkeiten im Bereich laufender Gebäudebetrieb, Projektmanagement und technische Betreuung und Betriebsführung der Hörsäle im Bereich der AV Ausstattung. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

**Chiffre: MEDI-9256**

Tierpfleger/in, OE Zentrale Versuchstieranlage, ab sofort. Voraussetzungen: abgeschlossene Lehre Tierpflege. Erwünscht: Erfahrungen mit Versuchstieren, Teamfähigkeit, Interesse, Verlässlichkeit, Genauigkeit. Aufgabenbereich: Grundpflege, Zuchtbetreuung und pflegebegleitende Maßnahmen bei verschiedenen Versuchstierarten.

**Chiffre: MEDI-7159**

Datenbankadministrator/in, Abteilung für Informations-Kommunikations-Technologie, ab sofort. Voraussetzungen: abgeschlossenes Hochschulstudium. Erwünscht: sehr gute Kenntnisse in den Bereichen Oracle/SQL, Administration unter Unix/Linux, Kenntnisse von Oracle Backup sowie Sicherheits- und Ressourcen Management, sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Teamfähigkeit und Organisationstalent. Aufgabenbereich: Administration des zentralen Oracle DB Servers sowie Pflege und Dokumentation von Lösungen mit Hilfe von PL/SQL beziehungsweise Perl. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

**Chiffre: MEDI-7209**

Applikationsentwickler/in, Abteilung für Informations-Kommunikations-Technologie, ab sofort. Voraussetzungen: einschlägiges Studium, Fachmatura oder gleichwertige Berufserfahrung. Erwünscht: Programmiererfahrung in Perl, Java sowie Oracle PL/SQL, sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Teamfähigkeit und Organisationstalent. Aufgabenbereich: Entwicklung, Pflege und Dokumentation von Lösungen unter PL/SQL, Perl und Java. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Schriftliche Bewerbungen sind bis 24. Juni 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/](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.