

# MITTEILUNGSBLATT

## DER

# Medizinischen Universität Innsbruck

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

---

Studienjahr 2008/2009

Ausgegeben am 17. Dezember 2008

16. Stück

---

55. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozentin für das Fach Experimentelle Dermatologie und Venerologie an Frau Mag. Dr. rer. nat. Susanne Ebner
56. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Zellbiologie an Herrn Dr. rer. nat. Martin Offerdinger
57. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozentin für das Fach Haut- und Geschlechtskrankheiten an Frau Dr. med. univ. Christiane Thallinger
58. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 Universitätsgesetz 2002
59. An der Medizinischen Universität Innsbruck gelangt zum 1. Juli 2009 die Stelle einer/eines Universitätsprofessorin/Universitätsprofessors für Bioinformatik zur Besetzung
60. An der Medizinischen Universität Innsbruck gelangt zum 1. Juli 2009 die Stelle einer/eines Universitätsprofessorin/Universitätsprofessors für Strukturbiochemie im Bereich „Molecular Cell Signalling“ zur Besetzung
61. Ausschreibung von wissenschaftlichen Stellen
62. Ausschreibung von nichtwissenschaftlichen Stellen

55. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozentin für das Fach Experimentelle Dermatologie und Venerologie an Frau Mag. Dr. rer. nat. Susanne Ebner

Frau Mag. Dr. rer. nat. Susanne Ebner wurde mit Datum vom 11.12.2008 die Lehrbefugnis als Privatdozentin gem. § 103 UG 2002 für das Fach Experimentelle Dermatologie und Venerologie verliehen.

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

Rektor-Stellvertreter

---

56. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozent für das Fach Zellbiologie an Herrn Dr. rer. nat. Martin Offterdinger

Herrn Dr. rer. nat. Martin Offterdinger wurde mit Datum vom 11.12.2008 die Lehrbefugnis als Privatdozent gem. § 103 UG 2002 für das Fach Zellbiologie verliehen.

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

Rektor-Stellvertreter

---

57. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Privatdozentin für das Fach Haut- und Geschlechtskrankheiten an Frau Dr. med. univ. Christiane Thallinger

Frau Dr. med. univ. Christiane Thallinger wurde mit Datum vom 11.12.2008 die Lehrbefugnis als Privatdozentin gem. § 103 UG 2002 für das Fach Haut- und Geschlechtskrankheiten verliehen.

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

Rektor-Stellvertreter

---

58. 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-150300-012-012	Integrin mediierte T-Zell Adhesion & Survival: Integrative Analyse von zwei distinkten T-Zell Konzepten	Ao. Univ.-Prof. Dr. Gottfried Baier	Sektion für Humangenetik
D-110410-012-012	Siderophore biosynthese und Pathogenität von <i>Aspergillus fumigatus</i>	Ao. Univ.-Prof. Dr. Hubertus Haas	Sektion für Molekularbiologie

D-153000-012-012	A randomized, double masked, active controlled, phase 3 study of the efficacy, safety, and tolerability of repeated doses of intravitreal VEGF Trap-Eye in subjects with neovascular age-related macular degeneration (AMD)	Ao. Univ.-Prof. Dr. Martina Kralinger	Univ.-Klinik für Augenheilkunde und Optometrie
D-153110-014-012	Gleichgewichtsdiagnostik	Ao. Univ.-Prof. Dr. Arne-Wulf Scholtz	Univ.-Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
D-155110-014-015	Entwicklung einer antiretroviralen Therapie basierend auf das C4b-Protein (Mag. Sonja Fidanzi)	Ao. Univ.-Prof. Dr. Heribert Stoiber	Sektion für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie
D-150840-011-012	Stoffwechsel von Fettaldehyden in Mikrosomen	Ao. Univ.-Prof. Dr. Ernst Werner	Sektion für Biologische Chemie

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

Rektor-Stellvertreter

## 59. An der Medizinischen Universität Innsbruck gelangt zum 1. Juli 2009 die Stelle einer/eines Universitätsprofessorin/Universitätsprofessors für Bioinformatik zur Besetzung

Die Professur ist im Biozentrum der Medizinischen Universität verankert. Der/Die Stelleninhaber/in soll das Fachgebiet **Bioinformatik** in Forschung und Lehre vertreten und sich am Studium Humanmedizin sowie am Doktoratsstudium (PhD Programm) beteiligen. Hervorragende Forschungsleistungen, die kontinuierliche Einwerbung von Drittmitteln und Erfahrungen in der Ausbildung und Betreuung von Studierenden werden erwartet. Arbeitsschwerpunkte an der Medizinischen Universität Innsbruck in diesem Bereich sind Genomik und RNomik, Proteomik sowie Gene Expression Profiling. Die Beteiligung am SFB021 "Cell Proliferation and Cell Death in Tumors" ist erwünscht.

Das Dienstverhältnis ist zunächst auf 5 Jahre befristet. Die weitere Übernahme in ein unbefristetes Dienstverhältnis ist nach positiver Evaluation möglich.

### **Bewerbungen sind bis spätestens 16.02.2009**

an das Büro des Rektors der Medizinischen Universität Innsbruck, Christoph Probst-Platz 1, A-6020 Innsbruck mit folgenden Unterlagen zu richten:

#### **-1x als hardcopy, 6x auf CD –**

- Lebenslauf
- Nachweis des Doktorates und der Habilitation oder einer gleich zu haltenden Qualifikation
- Schriftenverzeichnis geordnet nach Originalarbeiten, Übersichtsarbeiten, Buchbeiträgen, eingeladenen Vorträgen an internationalen Tagungen.
- Nennung der fünf wichtigsten Originalarbeiten. Diese müssen in gedruckter Form den Bewerbungsunterlagen beigelegt werden.
- Angaben zu den bisher ausgeübten administrativen und organisatorischen Tätigkeiten (Formular „Administration“:)  
[http://www.i-med.ac.at/senat/documents/berufungsverfahren/satzung\\_berufung.html](http://www.i-med.ac.at/senat/documents/berufungsverfahren/satzung_berufung.html)
- Liste aller abgehaltenen Lehrveranstaltungen unter Angabe des persönlichen Beitrages und des Ergebnisses der Evaluation (Formular „Lehrveranstaltungen“:)  
[http://www.i-med.ac.at/senat/documents/berufungsverfahren/satzung\\_berufung.html](http://www.i-med.ac.at/senat/documents/berufungsverfahren/satzung_berufung.html)
- Auflistung der eingeworbenen Drittmittel mit Angabe der Förderinstitution(en) (Formular „Drittmittel“:)  
[http://www.i-med.ac.at/senat/documents/berufungsverfahren/satzung\\_berufung.html](http://www.i-med.ac.at/senat/documents/berufungsverfahren/satzung_berufung.html)
- Resümee und Perspektiven (2-seitiges Exposé) der wissenschaftlichen Tätigkeiten

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

Nähere Informationen unter <http://www.i-med.ac.at/mypoint>.

o.Univ.-Prof. Dr. Manfred Dierich

R e k t o r - S t e l l v e r t r e t e r

---

## 60. An der Medizinischen Universität Innsbruck gelangt zum 1. Juli 2009 die Stelle einer/eines Universitätsprofessorin/Universitätsprofessors für Strukturbioogie im Bereich „Molecular Cell Signalling“ zur Besetzung

Die Professur ist mit der Leitung der Sektion für Biologische Chemie am Biozentrum Innsbruck verbunden. Der/Die Stelleninhaber/in soll das Fachgebiet **Strukturbioogie im Bereich „Molecular Cell Signalling“** in Forschung und Lehre vertreten und sich an der biochemischen Pflichtlehre im Studium Humanmedizin/Zahnmedizin sowie am Doktoratsstudium (PhD Programm) beteiligen. Hervorragende Forschungsleistungen, die kontinuierliche Einwerbung von Drittmitteln und Erfahrungen in der Ausbildung und Betreuung von Studierenden werden erwartet. Die Beteiligung am SFB021 "Cell Proliferation and Cell Death in Tumors" ist erwünscht.

Das Dienstverhältnis ist zunächst auf 5 Jahre befristet. Die weitere Übernahme in ein unbefristetes Dienstverhältnis ist nach positiver Evaluation möglich.

### **Bewerbungen sind bis spätestens 15.02.2009**

an das Büro des Rektors der Medizinischen Universität Innsbruck, Christoph Probst-Platz 1, A-6020 Innsbruck mit folgenden Unterlagen zu richten:

#### **-1x als hardcopy, 6x auf CD –**

- Lebenslauf
- Nachweis des Doktorates und der Habilitation oder einer gleich zu haltenden Qualifikation
- Schriftenverzeichnis geordnet nach Originalarbeiten, Übersichtsarbeiten, Buchbeiträgen
- Nennung der fünf wichtigsten Originalarbeiten. Diese müssen in gedruckter Form den Bewerbungsunterlagen beigelegt werden.
- Angaben zu den bisher ausgeübten administrativen und organisatorischen Tätigkeiten
- Liste aller abgehaltenen Lehrveranstaltungen unter Angabe des persönlichen Beitrages sowie von gegebenenfalls vorhandenen Lehrveranstaltungsevaluationen.
- Auflistung der eingeworbenen Drittmittel mit Angabe der Förderinstitution(en)
- Resümee und Perspektiven der wissenschaftlichen Tätigkeiten und ein Forschungsplan (jeweils bis zu 2 Seiten).

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

Nähere Informationen unter <http://www.i-med.ac.at/mypoint>.

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

R e k t o r - S t e l l v e r t r e t e r

---

## 61. Ausschreibung von wissenschaftlichen Stellen

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

<p><b>Chiffre: MEDI-7441</b> Arzt/Ärztin in Facharztausbildung, Universitätsklinik für Neurochirurgie, ab 01.01.2009 bis zum Abschluss der Facharztausbildung, längstens jedoch auf 7 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: Dissertation, Erfahrungen in wissenschaftlichem Arbeiten, neurologisch-neurochirurgische Vorbildung, absolvierte Gegenfächer, chirurgische Erfahrung. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.</p>
<p><b>Chiffre: MEDI-7442</b> Facharzt/Fachärztin, Universitätsklinik für Neurochirurgie, ab 01.03.2009 auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Facharztausbildung für Neurochirurgie. Erwünscht: wissenschaftliches Arbeiten, Habilitationsabschluss nach 4 Jahren. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.</p>
<p><b>Chiffre: MEDI-7151</b> Facharzt/Fachärztin, Universitätsklinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, ab 01.02.2009 auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium, Facharztausbildung für Frauenheilkunde. Erwünscht: Absolvierung Additivfach für Gynäkolog. Onkologie, einschlägige Vorarbeiten für Habilitation, Publikationen und wiss. Vorerfahrung im Bereich molekulare Onkologie. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.</p>
<p><b>Chiffre: MEDI-7512</b> Arzt/Ärztin in Facharztausbildung, Universitätsklinik für Innere Medizin III, ab 01.01.2009 bis zum Abschluss der Facharztausbildung, längstens jedoch auf 7 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: Kenntnisse in wissenschaftlichem Arbeiten, Erfahrung in kardialer MR-Bildgebung und/oder experimenteller Kardiologie. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.</p>
<p><b>Chiffre: MEDI-7472</b> Universitätsassistent/in, Sektion für Zellbiologie, ab 01.01.2009 auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Doktoratsstudium in Biochemie oder gleichwertige Qualifikation. Erwünscht: sehr gute Englischkenntnisse, Kenntnis molekularbiologischer und zellbiologischer Standardmethodik, Untersuchung der Entstehung von Leukämien auf der Basis fehlerhafter Funktion der RAG Produkte im Nukleus. Weiters Generation eines Mausmodells für follikuläres Lymphom nach Analyse von Patiententumormaterial. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.</p>
<p><b>Chiffre: MEDI-7513</b> Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in, Sektion für Physiologie, ab 01.02.2009 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.</p>
<p><b>Chiffre: MEDI-7509</b> Arzt/Ärztin in Facharztausbildung, Universitätsklinik für Orthopädie, ab 01.02.2009 bis zum Abschluss der Facharztausbildung, längstens jedoch auf 7 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: Nachweis bisheriger wissenschaftlicher Tätigkeit und klinische Vorkenntnisse. Aufgabenbereich: ärztliche Tätigkeit, Forschung, Lehre, Verwaltung.</p>
<p><b>Chiffre: MEDI-7475</b> Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in, Sektion für Medizinische Biochemie, ab 01.01.2009 auf 4 Jahre. Voraussetzungen: abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium. Erwünscht: Erfahrung in Molekularer Onkologie und Regulation der Zellteilung. Aufgabenbereich: Forschung, Lehre, Verwaltung.</p>

Schriftliche Bewerbungen sind bis 7. Jänner 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.

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

Rektor-Stellvertreter

---

## 62. Ausschreibung von nichtwissenschaftlichen Stellen

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

**Chiffre: MEDI-7471**

Sekretär/in, Abteilung für Lehre und Studienangelegenheiten, ab 01.01.2009. Voraussetzungen: abgeschlossene Ausbildung zur/zum Bürokauffrau/-mann oder Handelsschule. Erwünscht: soziale Kompetenzen, kommunikativ, belastbar und fleißig, SAP-Grundkenntnisse. Aufgabenbereich: Sekretariatsagenden, Ressourcenverwaltung, Bestellwesen, Budgetverwaltung der Abteilung, Mitorganisation des EMS-AT.

**Chiffre: MEDI-7330**

Biomedizinische/r Analytiker/in (Ersatzkraft), Sektion für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie, ab 01.01.2009 bis voraussichtlich 13.02.2011. Voraussetzungen: abgeschlossene Ausbildung zur/zum biomedizinischen Analytiker/in oder MTA-Diplom. Erwünscht: labortechnische Kenntnisse im Umgang mit Pilzen, Kenntnisse in Mykologie, PCR und Zellkultur, gute Englisch- und PC-Kenntnisse. Aufgabenbereich: Mitwirkung und praktische Umsetzung von experimentellen Forschungen auf dem Gebiet der Pilze, Labororganisation, Mitwirkung und praktische Umsetzung von experimentellen Forschungen auf dem Gebiet der Thrombozyten, Betreuung und Einlernen von Dissertant/inn/en und Diplomand/inn/en, Literaturstudien zu technischen Methoden und fallweise Verwaltung von Forschungsergebnissen.

**Chiffre: MEDI-7297**

Sekretär/in (halbbeschäftigt, Ersatzkraft), Universitätsklinik für Allgemeine und chirurgische Intensivmedizin, ab sofort bis längstens 30.09.2010. Voraussetzungen: abgeschlossene Ausbildung zur/zum Bürokauffrau/-mann oder Handelsschule. Erwünscht: Windows-Office-Kenntnisse, Englischkenntnisse, HTML-Kenntnisse, teamfähig. Aufgabenbereich: Sekretariatstätigkeiten, Schriftverkehr, Terminplanung, Organisation.

**Chiffre: MEDI-7190**

Referent/in (halbbeschäftigt), Sektion für Biochemische Pharmakologie, ab sofort. Voraussetzungen: Matura mit einschlägiger Praxis. Erwünscht: Englisch, weitere Fremdsprache von Vorteil, wissenschaftliches Verständnis, Kenntnisse Office-Paket. Aufgabenbereich: Institutsreferent/in, Betreuung der Studierenden, Unterstützung des Vorstandes. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Schriftliche Bewerbungen sind bis 7. Jänner 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.

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

Rektor-Stellvertreter

---