

MITTEILUNGSBLATT

DER

Medizinischen Universität Innsbruck

Internet: <http://www.uibk.ac.at/c101/mitteilungsblatt/medizin/2003/>

Studienjahr 2003/2004

Ausgegeben am 5. November 2003

4. Stück

31. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Universitätsdozent für das Fach Innere Medizin an Herrn Dr. med. univ. Romuald Bellmann
32. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Universitätsdozent für das Fach Neurologie an Herrn Dr. med. univ. Thomas Berger
33. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Universitätsdozent für das Fach Anatomie an Herrn Dr. med. univ. MME Erich Brenner
34. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Universitätsdozent für das Fach Chirurgie an Herrn Dr. med. univ. Anton Haid
35. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Universitätsdozent für das Fach Medizinische Psychologie, Psychotherapie und Psychosomatische Medizin an Herrn DI Mag.rer.nat. Dr.phil. Bernhard Holzner
36. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Universitätsdozent für das Fach Allgemeinchirurgie an Herrn Dr. med. univ. Alexander Klaus
37. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Universitätsdozent für das Fach Nuklearmedizin an Herrn Dr. med. univ. Ewald Kresnik
38. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Universitätsdozent für das Fach Neurowissenschaften an Herrn Mag. Dr. rer. nat. Markus Reindl
39. Kanada-Preis 2004 für den wissenschaftlichen Nachwuchs
40. Preis der AUSTRIAN AIRLINES GROUP für kanadabezogene Forschung 2004, Flugticket nach Toronto oder Montréal

41. Ausschreibung von wissenschaftlichen Planstellen
42. Ausschreibung von nichtwissenschaftlichen Planstellen

31. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Universitätsdozent für das Fach Innere Medizin an Herrn Dr. med. univ. Romuald Bellmann

Herrn Dr. med. univ. Romuald Bellmann wurde mit Datum vom 30.10.2003 die Lehrbefugnis als Universitätsdozent gem. § 28 UOG 1993 für das Fach Innere Medizin verliehen.

O.Univ.-Prof. Dr. H. Grunicke
Dekan

32. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Universitätsdozent für das Fach Neurologie an Herrn Dr. med. univ. Thomas Berger

Herrn Dr. med. univ. Thomas Berger wurde mit Datum vom 28.10.2003 die Lehrbefugnis als Universitätsdozent gem. § 28 UOG 1993 für das Fach Neurologie verliehen.

O.Univ.-Prof. Dr. H. Grunicke
Dekan

33. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Universitätsdozent für das Fach Anatomie an Herrn Dr. med. univ. MME Erich Brenner

Herrn Dr. med. univ. MME Erich Brenner wurde mit Datum vom 23.10.2003 die Lehrbefugnis als Universitätsdozent gem. § 28 UOG 1993 für das Fach Anatomie verliehen.

O.Univ.-Prof. Dr. H. Grunicke
Dekan

34. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Universitätsdozent für das Fach Chirurgie an Herrn Dr. med. univ. Anton Haid

Herrn Dr. med. univ. Anton Haid wurde mit Datum vom 29.10.2003 die Lehrbefugnis als Universitätsdozent gem. § 28 UOG 1993 für das Fach Chirurgie verliehen.

O.Univ.-Prof. Dr. H. Grunicke
Dekan

35. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Universitätsdozent für das Fach Medizinische Psychologie, Psychotherapie und Psychosomatische Medizin an Herrn DI Mag.rer.nat. Dr.phil. Bernhard Holzner

Herrn DI Mag.rer.nat. Dr.phil. Bernhard Holzner wurde mit Datum vom 28.10.2003 die Lehrbefugnis als Universitätsdozent gem. § 28 UOG 1993 für das Fach Medizinische Psychologie, Psychotherapie und Psychosomatische Medizin verliehen.

O.Univ.-Prof. Dr. H. Grunicke
Dekan

36. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Universitätsdozent für das Fach Allgemeinchirurgie an Herrn Dr. med. univ. Alexander Klaus

Herrn Dr. med. univ. Alexander Klaus wurde mit Datum vom 24.10.2003 die Lehrbefugnis als Universitätsdozent gem. § 28 UOG 1993 für das Fach Allgemeinchirurgie verliehen.

O.Univ.-Prof. Dr. H. Grunicke
Dekan

37. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Universitätsdozent für das Fach Nuklearmedizin an Herrn Dr. med. univ. Ewald Kresnik

Herrn Dr. med. univ. Ewald Kresnik wurde mit Datum vom 27.10.2003 die Lehrbefugnis als Universitätsdozent gem. § 28 UOG 1993 für das Fach Nuklearmedizin verliehen.

O.Univ.-Prof. Dr. H. Grunicke
Dekan

38. Verlautbarung der Verleihung der Lehrbefugnis als Universitätsdozent für das Fach Neurowissenschaften an Herrn Mag. Dr. rer. nat. Markus Reindl

Herrn Mag Dr. rer. nat. Markus Reindl wurde mit Datum vom 23.10.2003 die Lehrbefugnis als Universitätsdozent gem. § 28 UOG 1993 für das Fach Neurowissenschaften verliehen.

O.Univ.-Prof. Dr. H. Grunicke
Dekan

39. Kanada-Preis 2004 für den wissenschaftlichen Nachwuchs

Im Studienjahr 2004 wird an der Universität Innsbruck wiederum der

***Kanada-Preis
für den wissenschaftlichen Nachwuchs
in der Höhe von € 2.000,--***

vergeben. Er soll an hervorragende Innsbrucker NachwuchswissenschaftlerInnen verliehen werden für abgeschlossene wissenschaftliche Arbeiten, die in den letzten zwei Jahren publiziert/ingereicht wurden und

- a) einen eindeutigen Kanadabezug aufweisen, oder
- b) in Kooperation mit kanadischen Partnern entstanden sind.

Bewerbungen sind unter Beifügung

- eines Gutachtens einer Universitätslehrerin/eines Universitätslehrers
- eines Lebenslaufes
- gegebenenfalls eines Schriftenverzeichnisses, eines Sonderdrucks oder Manuskripts

bis zum **31.01.2004** an das **Zentrum für Kanadastudien** zu richten.

In der Bewerbung ist anzuführen, bei welchen Institutionen die wissenschaftliche Arbeit ebenfalls zur Förderung eingereicht wurde/wird und mit welchen Beträgen sie bereits gefördert wurde.

Der Preis wird im Rahmen des Kanada-Tages 2004 durch den Rektor auf Vorschlag des Beirats des Zentrums für Kanadastudien verliehen.

Zentrum für Kanadastudien an der Universität Innsbruck
Innrain 52, Bruno-Sander-Haus, 1. Stock, A-6020 Innsbruck
Tel. +43 (0)512 507 2594 oder 2596 Fax +43 (0)512 507 2775
canada.centre@uibk.ac.at
<http://canada.uibk.ac.at>

Zentrum für Kanadastudien
an der Universität Innsbruck

40. Preis der AUSTRIAN AIRLINES GROUP für kanadabezogene Forschung 2004, Flugticket nach Toronto oder Montréal

Zur Verleihung an hervorragende Innsbrucker NachwuchswissenschaftlerInnen für abgeschlossene Diplomarbeiten, die in den letzten zwei Jahren publiziert / eingereicht wurden und

- a) einen eindeutigen Kanadabezug aufweisen, oder
- b) in Kooperation mit kanadischen Partnern entstanden sind.

Bewerbungen sind unter Beifügung

- eines Gutachtens einer Universitätslehrerin/eines Universitätslehrers
- eines Lebenslaufes
- gegebenenfalls eines Schriftenverzeichnisses, eines Sonderdrucks oder Manuskripts

bis zum **31.01.2004** an das **Zentrum für Kanadastudien** zu richten.

In der Bewerbung ist anzuführen, bei welchen Institutionen die wissenschaftliche Arbeit ebenfalls zur Förderung eingereicht wurde/wird und mit welchen Beträgen sie bereits gefördert wurde.

Der Preis wird im Rahmen des Kanada-Tages 2004 durch den Rektor auf Vorschlag des Beirats des Zentrums für Kanadastudien verliehen.

Zentrum für Kanadastudien an der Universität Innsbruck
Innrain 52, Bruno-Sander-Haus, 1. Stock, A-6020 Innsbruck
Tel. +43 (0)512 507 2594 oder 2596 Fax +43 (0)512 507 2775
canada.centre@uibk.ac.at
<http://canada.uibk.ac.at>

Zentrum für Kanadastudien
an der Universität Innsbruck

41. Ausschreibung von wissenschaftlichen Planstellen

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

Chiffre: MEDI-2233

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in in Ausbildung (Ersatzkraft), Institut für Medizinische Chemie und Biochemie, Abt. f. Neurobiochemie, Abt.: Prof. Bandtlow ab sofort auf 4 Jahre. Voraussetzungen: Abgeschlossenes Magister- oder Diplomstudium, Fachrichtung: Medizin oder Biologie. Erwünscht: Kenntnisse in molekular- und/oder zellbiologischen Methoden. Interesse an neurowissenschaftl. Fragestellungen. Aufgabenbereich: Biochemisch-Neurowissenschaftl. Grundlagenforschung.

Chiffre: MEDI-2247

Universitätsassistent(in) (Ersatzkraft), Institut für Pathologische Anatomie ab 01.01.2004 bis 31.12.2005. Voraussetzungen: Doktorat oder gleichzuwertende wissenschaftliche Befähigung, Fachrichtung: Medizin, Facharzt für Pathologische Anatomie.

Chiffre: MEDI-2240

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in in Ausbildung (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Frauenheilkunde ab 01.01.2004 bis 30.09.2004. Voraussetzungen: Abgeschlossenes Medizinstudium.

Chiffre: MEDI-2257

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in in Ausbildung (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Frauenheilkunde ab sofort bis 31.12.2004. Voraussetzungen: Abgeschlossenes Medizinstudium.

Chiffre: MEDI-2248

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in in Ausbildung, Universitätsklinik für Plastische und Wiederherstellungschirurgie ab sofort. Voraussetzungen: Abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: Kenntnisse in Anatomie, Erfahrung in Allgemeinchirurgie und wissenschaftliches Interesse, abgeschlossener Turnus. Aufgabenbereich: Mitarbeit im gesamten klinischen Bereich und bei wissenschaftlichen Arbeiten.

Chiffre: MEDI-2256

Assistenzarzt(ärztin), Universitätsklinik für Psychiatrie ab sofort auf 4 Jahre. Voraussetzungen: Facharzt(-ärztin) für Psychiatrie (und Neurologie) Abgeschlossene Psychotherapieausbildung. Erwünscht: Nachweis wissenschaftlicher Tätigkeit, Leitungserfahrung im fachspezifischen Bereich; Bereitschaft zu Teamarbeit.

Chiffre: MEDI-2251

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in in Ausbildung, Universitätsklinik für Psychiatrie, Abt.: Allgemeine Psychiatrie ab sofort. Voraussetzungen: Abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: Kenntnisse in klinischer Psychiatrie sowie Interesse an wissenschaftlichen Arbeiten. Aufgabenbereich: klinische Tätigkeit sowie Forschung.

Chiffre: MEDI-2237

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in in Ausbildung (Ersatzkraft), Universitätsklinik für Unfallchirurgie ab sofort bis 30.09.2004. Voraussetzungen: Abgeschlossenes Medizinstudium.

Chiffre: MEDI-2238

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in in Ausbildung, Universitätsklinik für Unfallchirurgie ab sofort. Voraussetzungen: Abgeschlossenes Medizinstudium. Erwünscht: Zusatzausbildung in Fachrichtung Biomechanik oder Maschinenbau, Teamarbeit, umfassende Kenntnisse im Bereich mechanische Testung von biologischen Gewebe (insbesondere Wirbelsäule), Projekterfahrung im internationalen und industriellen Umfeld, Praxis im Umgang mit Programmiersprachen und Datenanalyse- sowie Statistikprogrammen, durch Publikationen nachgewiesene wissenschaftliche Befähigung. Aufgabenbereich: Durchführung und Betreuung von internen und externen wissenschaftlichen Projekten, Teilnahme an wissenschaftlichen Tagungen, eigenständige Einwerbung neuer Projekte, Consulting für Klinikmitarbeiter, Projektmanagement.

Schriftliche Bewerbungen sind bis 26. November 2003 unter Angabe der Chiffre am Briefumschlag bei der Posteinlaufstelle der Zentralen Dienste der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Innrain 52, 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 im Dekanat bzw. in den Instituten und Kliniken aufliegen.

Die Medizinische Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Anteils der Frauen am wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Frauen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt aufgenommen.

Für den Rektor

HR Dr. Friedrich LUHAN

42. Ausschreibung von nichtwissenschaftlichen Planstellen

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

Chiffre: MEDI-2244

Vertragsbedienstetenplanstelle v3 (halbbeschäftigt), Institut für Medizinische Physik ab 15.12.2003. Voraussetzungen: abgeschlossene Schulausbildung. Erwünscht: Sehr gute Kenntnisse in EDV und Elektronik, sowie Kenntnisse im Umgang mit physikalischen Geräten.

Chiffre: MEDI-2243

Vertragsbedienstetenplanstelle k2 (halbbeschäftigt), Institut für Pathologische Anatomie, Abt.: Histologielabor ab sofort. Voraussetzungen: MTA oder MTF Diplom. Erwünscht: Kenntnisse im Anfertigen von histologischen Schnittpräparaten und Färbemethoden. Teamfähigkeit .

Chiffre: MEDI-2260

Vertragsbedienstetenplanstelle v4 (halbbeschäftigt), Institut für Pharmakologie ab 01.12.2003. Voraussetzungen: Tierpfleger/in mit halben Beschäftigungsausmaß, Stellenaufstockung über Drittmittel möglich. Erwünscht: Kenntnisse in der fachgerechten Versorgung und Pflege von Mäusen, Ratten und Kaninchen, ggf. Tierpflegerausbildung. Aufgabenbereich: Betreuung von Versuchstieren, Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen, Führung von Zuchten, Bestellung von Futtermitteln und Arbeitsbehelfen.

Chiffre: MEDI-2250

Vertragsbedienstetenplanstelle h2, Versuchstieranlage der Medizinischen Fakultät, Abt.: Zentrale Versuchstieranlage ab 01.12.2003. Voraussetzungen: Abgeschlossene Ausbildung zum Tierpfleger, gute körperliche Konstitution, belastbar, verlässlich, selbständig, teamfähig. Erwünscht: Kenntnisse in der fachgerechten Versorgung und Pflege von verschiedenen Tierarten, Zuchtmaßnahmen, EDV-Kenntnisse. Aufgabenbereich: Betreuung von Versuchstieren, Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen, Führung von Zuchten, Bestellung von Futtermitteln und Arbeitsbehelfen.

Schriftliche Bewerbungen sind bis 26. November 2003 unter Angabe der Chiffre am Briefumschlag bei der Posteinlaufstelle der Zentralen Dienste der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Innrain 52, 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 im Dekanat bzw. in den Instituten und Kliniken aufliegen.

Die Medizinische Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Anteils der Frauen am Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Frauen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt aufgenommen.

Für den Rektor

HR Dr. Friedrich LUHAN
