MITTEILUNGSBLATT

DER

Leopold-Franzens-Universität Innsbruck



Internet: http://www.uibk.ac.at/service/c101/mitteilungsblatt

Studienjahr 2007/2008

Ausgegeben am 5. Dezember 2007

10. Stück

- 69. Kundmachung betreffend des gem. § 8 (2) der Richtlinien für Habilitationsverfahren an der Universität Innsbruck abzuhaltenden öffentlichen Vortrages im Habilitationsverfahren Dr. Helga RAMSEY-KURZ aus dem Bereich des Habilitationsfaches "Englische Literaturwissenschaft" und Ladung zur anschließenden Sitzung der Habilitationskommission
- Betrauung in Angelegenheiten des Amts der Universität
- 71. Bevollmächtigungen des Rektors in Personalangelegenheiten
- 72. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
- 73. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
- 74. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
- 75. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
- 76. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
- 77. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
- 78. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

- 79. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
- 80. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
- 81. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
- 82. Ausschreibung einer/ eines Universitätsprofessorin/ Universitätsprofessors für Dynamische Meteorologie
- 83. Ausschreibung von wissenschaftlichen Planstellen
- 84. Ausschreibung von nichtwissenschaftlichen Planstellen

69. Kundmachung betreffend des gem. § 8 (2) der Richtlinien für Habilitationsverfahren an der Universität Innsbruck abzuhaltenden öffentlichen Vortrages im Habilitationsverfahren Dr. Helga RAMSEY-KURZ aus dem Bereich des Habilitationsfaches "Englische Literaturwissenschaft" und Ladung zur anschließenden Sitzung der Habilitationskommission

Der gem. § 8 (2) der Richtlinien für Habilitationsverfahren abzuhaltende öffentlich zugängliche Vortrag mit der Habilitationswerberin findet

am Montag, den 10. Dezember 2007, 18.15 Uhr, im Seminarraum 50101/1 SR, GEIWI-Turm,

1. Stock, Innrain 52, 6020 Innsbruck

statt.

Die Habilitationswerberin wird einen Vortrag mit dem Thema "Scripts Apart: Literature and Illiteracy" halten.

Gemäß § 8 (2) der Richtlinien für Habilitationsverfahren ist der Vortrag öffentlich zugänglich.

Darüber hinaus wird erwartet, dass die Habilitationswerberin ihre Vorstellungen über die inhaltliche Entwicklung des Habilitationsfaches darlegt. Die Bewerberin hat das Recht im Rahmen dieses Vortrages gegebenenfalls auf die vorliegenden Gutachten, welche vom 5. 11. 2007 bis 19.11. 2007 auflagen, einzugehen.

Im Anschluss an den Vortrag und die Diskussion wird eine Sitzung der Habilitationskommission stattfinden, in welcher ggf. über den Beschluss zur Verleihung der Lehrbefugnis abzustimmen ist. **Diese Kundmachung gilt als Ladung für die Kommissionssitzung.**

o. Univ.-Prof. Dr. Sigurd SCHEICHL eh.

Vorsitzender

70. Betrauung in Angelegenheiten des Amts der Universität

Der Rektor hat den Vizerektor für Personal, Ass.-Prof. Mag. Dr. Wolfgang Meixner, bis auf jederzeitigen Widerruf mit der selbständigen Erledigung der dem Rektor als Leiter des Amts der Universität Innsbruck gemäß § 23 Abs 1 Z 3 des Universitätsgesetzes 2002 obliegenden dienstrechtlichen Angelegenheiten gegenüber den dem Amt zugewiesenen Beamtinnen und Beamten der Universität Innsbruck im Auftrag und im Namen des Rektors betraut.

Der betraute Vizerektor für Personal hat in diesen Angelegenheiten wie folgt zu zeichnen: Der Rektor

i.A.: (Unterschrift)

o. Univ.-Prof. Dr. Karlheinz Töchterle

Rektor

71. Bevollmächtigungen des Rektors in Personalangelegenheiten

Der Rektor hat den Vizerektor für Personal, Ass.-Prof. Mag. Dr. Wolfgang Meixner, bis auf jederzeitigen Widerruf zum Abschluss von Arbeitsverträgen und Werkverträgen (gemäß § 23 Abs. 1 Z 9 Universitätsgesetz 2002) bevollmächtigt.

o. Univ.-Prof. Dr. Karlheinz Töchterle

Rektor

72. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Forschungsinstitut für Textilchemie und Textilphysik bevollmächtigt hiermit Herr Ass.-Prof. Mag.Dr. Eduard Burtscher bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "Entwicklung und Optimierung eines Verfahrens zur Herstellung von Glanzeffekten an cellulosischen Flächengebilden" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Ao. Univ.-Prof. Mag.Dr. Thomas Bechtold

Leiter der Organisationseinheit Forschungsinstitut für Textilchemie und Textilphysik

73. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Politikwissenschaft bevollmächtigt hiermit Herr Dr. Franz Eder bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "NMUN 2008 Delegation Innsbruck" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Ao.Univ.-Prof. Dr. Ferdinand Karlhofer

Leiter der Organisationseinheit Institut für Politikwissenschaft

74. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Botanik bevollmächtigt hiermit Frau Ao.Univ.-Prof. Dr. Brigitta Erschbamer bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften, die zur Erfüllung des ihr als Projektleiterin verantwortlich übertragenen Projektes "Footprints: Integrated Research in the Ötztal Region" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die Bevollmächtigte persönlich.

O.Univ.-Prof. Dr. Sigmar Bortenschlager

Leiter der Organisationseinheit Institut für Botanik

75. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Grundlagen der Bauingenieurwissenschaften bevollmächtigt hiermit Herr O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing.Dr. Günter Hofstetter bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "Numerische Bestimmung der Form von Glockenrippen für Glockenspiele" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

O.Univ.-Prof. Mag.rer.nat.Dr.tech Manfred Husty

Leiter der Organisationseinheit Institut für Grundlagen der Bauingenieurwissenschaften

76. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Die Leiterin der Organisationseinheit Institut für Ökologie bevollmächtigt hiermit Herr Ao.Univ.-Prof. Dr. Rüdiger Kaufmann bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "Dossier "Biosphere Reserve Gurgler Kamm"" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.Prof. Dr. Ulrike Tappeiner

Leiter der Organisationseinheit Institut für Ökologie

77. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Informatik bevollmächtigt hiermit Herr Univ.-Prof. Dr. Aart Middeldorp bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "3rd International School on Rewriting Obergurgl" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.-Prof. Dipl.-Ing.Dr. Thomas Fahringer

Leiter der Organisationseinheit Institut für Informatik

78. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften bevollmächtigt hiermit Herr Dipl.-Ing.Dr.techn. Christoph Niederegger bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "Machbarkeitsstudie/Feasibility-Studie zur vollautomatischen Luftporenauszählung und Bestimmung von Luftporenkennwerten im Beton nach ÖNORM B 4710-1" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing.Dr. Jürgen Feix

Leiter der Organisationseinheit Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften

79. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Grundlagen der Bauingenieurwissenschaften bevollmächtigt hiermit Herr Mag. Martin Pfurner bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "Software zur Berechnung der Inversen Kinematik von seriellen Robotern" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

O.Univ.-Prof. Mag.rer.nat.Dr.tech Manfred Husty

Leiter der Organisationseinheit Institut für Grundlagen der Bauingenieurwissenschaften

80. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften bevollmächtigt hiermit Herrn Dipl.-Ing.Dr.techn. Alexander Reinisch bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften, die zur Erfüllung der ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projekte "Laboruntersuchungen zu FFG Basisprogramm Firma Bodner" und "Bohrkernuntersuchung" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing.Dr. Jürgen Feix

Leiter der Organisationseinheit Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften

81. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Grundlagen der Bauingenieurwissenschaften bevollmächtigt hiermit Herr Ass.-Prof. Dipl.-Ing.Dr. Thomas Weinold bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "Weichenvormessung ÖBB" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

O.Univ.-Prof. Mag.rer.nat.Dr.tech Manfred Husty

Leiter der Organisationseinheit Institut für Grundlagen der Bauingenieurwissenschaften

82. Ausschreibung einer/ eines Universitätsprofessorin/ Universitätsprofessors für Dynamische Meteorologie

Am Institut für Meteorologie und Geophysik der Fakultät für Geo- und Atmosphärenwissenschaften der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck ist die Stelle einer/ eines

UNIVERSITÄTSPROFESSORIN/ UNIVERSITÄTSPROFESSOR FÜR DYNAMISCHE METEOROLOGIE

in Form eines privatrechtlichen Arbeitsverhältnisses mit der Universität zu besetzen. Im Falle einer Erstberufung ist das Arbeitsverhältnis vorerst auf 6 Jahre befristet und wird bei positiver Evaluierung gemäß § 14 Abs. 7 UG 2002 unbefristet.

AUFGABEN

Die Stelleninhaberin/ der Stelleninhaber soll das Fachgebiet "Dynamische Meteorologie" in Forschung und Lehre vertreten und ein zentrales Bindeglied zwischen den am Institut etablierten Arbeitsgruppen/ Fachgebieten (synoptische Meteorologie, Gebirgsmeteorologie, Glaziologie, Fernerkundung und Grenzschichtmeteorologie) bilden.

Der Schwerpunkt der Forschung soll die Anwendung von mathematischen Methoden und numerischen Modellen auf atmosphärische Strömungen sein.

Wünschenswert wäre ferner die Weiterführung der Forschungstätigkeiten in einem oder mehreren der nachfolgenden Gebiete: orographische Strömungen und Niederschlag, Vorhersagbarkeit von Wettersystemen, Verifikation von Atmosphärenmodellen, Datenassimilation, Gebirgsmeteorologie, Physik und Diagnostik des Klimas. Weiters wird eine aktive Beteiligung an den universitären Forschungsschwerpunkten "Klima und Kryosphäre" bzw. "Hochleistungsrechnen" und an der Forschungsplattform "Alpiner Raum: Mensch und Umwelt" erwartet.

Außerdem soll die zu berufende Person eine neue Atmosphärendynamik-Gruppe mit starker Anbindung an die bestehenden Forschungsgruppen aufbauen und führen sowie Forschungsmittel einwerben.

In der Lehre sollen jedenfalls die Fächer dynamische Meteorologie, Geofluiddynamik und Thermodynamik abgedeckt werden. Weiters wird eine Beteiligung an der Lehre aus dem breiten Angebot der Bachelor-, Master- und Doktoratsstudien erwartet: z.B. Einführung in die Meteorologie, atmosphärische Grenzschicht und Strahlung, numerisches Modellieren, Klimatologie und Hydrologie. Eine wichtige Aufgabe ist die Betreuung von Bachelor-, Master- und Doktoratsarbeiten.

Die Mitarbeit in der universitären Selbstverwaltung gilt als selbstverständlich.

ANSTELLUNGSERFORDERNISSE

- a) eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung;
- b) einschlägige Lehrbefugnis (Habilitation) oder gleichzuhaltende Leistung;
- c) Publikationen in führenden internationalen referierten Fachzeitschriften;
- d) Einbindung in die internationale Forschung;
- e) Kompetenz in der Anwendung von mathematischen Methoden und numerischen Modellen auf atmosphärische Strömungen;
- f) interdisziplinäres Arbeiten zumindest im Fach Meteorologie;
- g) Wünschenswert sind spezifische Erfahrungen in einem oder mehreren der unter "Aufgaben" (Abs. 2) zur Weiterführung vorgesehenen Gebiete;
- h) facheinschlägige Auslandserfahrung;
- i) ausgeprägte didaktische Fähigkeiten;
- j) Erfahrung in der Einwerbung von Forschungsmitteln;
- k) Qualifikation zur Führungskraft und Managementfähigkeiten
- I) hohe Sozialkompetenz und Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit und Kollegialität;
- m) Fähigkeit Vorlesungen in deutscher und englischer Sprache zu halten.

Bewerbungen sind bis spätestens

31. Januar 2008

an die Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Fakultäten Servicestelle, Standort Innrain 52f, A-6020 Innsbruck (fss-innrain52f@uibk.ac.at) zu richten.

Die Bewerbungsunterlagen sollen jedenfalls enthalten:

Lebenslauf mit einer Beschreibung des wissenschaftlichen und beruflichen Werdeganges, Liste der wissenschaftlichen Veröffentlichungen und Vorträge mit Hervorhebung der peer reviewed Arbeiten, die fünf wichtigsten Publikationen, Beschreibung abgeschlossener, laufender und geplanter Projekte, Liste der abgehaltenen Lehrveranstaltungen. Die Bewerbungsunterlagen sind jedenfalls digital (CD oder als zusammenhängende pdf-Datei per E-Mail) beizubringen. Papierform ist optional.

Die Leopold-Franzens-Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und lädt deshalb qualifizierte Frauen zur Bewerbung ein. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

Laufende Information über den Stand des Verfahrens finden Sie unter: http://www.uibk.ac.at/info-berufungsverfahren/bewerberinnen/index.html

o.Univ.-Prof. Dr. Karlheinz TÖCHTERLE

Rektor

83. Ausschreibung von wissenschaftlichen Planstellen

An der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck gelangen nachstehende Planstellen des wissenschaftlichen Dienstes zur Besetzung:

Chiffre: PHIL-HIST-4999

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in Kat. 1 (halbbeschäftigt, Ersatzkraft), Institut für Geschichte und Ethnologie, Abt.: Österreichische Geschichte ab sofort bis 30.09.2011. Zielsetzung: Qualitativ hochwertige forschungsgeleitete Lehre, Mitarbeit am Fakultätsschwerpunkt im Rahmen des Internationalen Graduiertenkollegs und an ausgewählten Forschungsprojekten im Rahmen des Kernfachs Österreichische Geschichte. Erforderliche Qualifikation: abgeschlossenes Doktoratsstudium oder vergleichbare fundierte Kenntnisse Bereich Qualifikation, Österreichische Geschichte (18.-20. Jhd.), Englisch-Sprachkenntnisse, Erfahrung in der Lehre, Projektmanagement, Teamfähigkeit in der Zusammenarbeit mit Projektgruppen, kreative Problemlösungsfähigkeit. Hauptaufgaben: Abhaltung von Lehrveranstaltungen, Mitwirkung an Organisations- und Verwaltungsaufgaben, Mitarbeit in Forschung und Lehre.

Chiffre: PHIL-KULT-4988

Lehrbeauftragte/r (13 Semesterwochenstunden) (-), Institut für Romanistik ab 01.03.2008 bis längstens 31.08.2011. Zielsetzung: Sprachunterricht Italienisch; Unterricht der italienischen Landeskunde. Erforderliche Qualifikation: ausgezeichnete Italienischkenntnisse; philologische Ausbildung; fachdidaktische Kompetenz; kommunikative Kompetenz; Teamfähigkeit; Fähigkeit zur Motivation der Studierenden. Hauptaufgaben: Sprachunterricht Italienisch; Unterricht der italienischen Landeskunde.

Chiffre: PHIL-KULT-5000

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit Habilitation, Institut für Sprachen und Literaturen, Bereich Latinistik ab 01.01.2008 auf 6 Jahre, bei positiver Evaluierung Entfristung. Zielsetzung: Mitarbeit in Forschung, Lehre und Verwaltung, Betreuung der Fachdidaktik, Schriftleitung des "Anzeigers für die Altertumswissenschaft". Erforderliche Qualifikation: Habilitation für das Fach Klassische Philologie, einschlägige Publikationen in international renommierten wissenschaftlichen Zeitschriften, didaktische Fähigkeiten, Teamfähigkeit und Problemlösungskompetenz, Erfahrungen als Herausgeber/in wissenschaftlicher Zeitschriften, Lehrerfahrungen im Bereich der Fachdidaktik . Hauptaufgaben: Forschungsarbeiten sollen sowohl aus dem Bereich der griechischen als auch aus jenem der römischen Literatur vorliegen, als Schwerpunkte sind v.a. lateinische Dichtung, Rezeptionsgeschichte und Fachdidaktik erwünscht. In der Lehre wird u.a. die Mitarbeit in der Ausbildung im Lehramtsstudium Latein (bes. Fachdidaktik), Bakkalaureat Classica et Orientalia sowie im Masterstudium Klassische Philologie erwartet. In den Aufgabenbereich fällt auch die Mitbetreuung des Anzeigers für die Altertumswissenschaft sowie die Herausgabe der diesem angegliederten Didaktischen Informationen, weiters administrative Arbeiten und Verwaltungsaufgaben im Rahmen der Fakultät und des Instituts.

Chiffre: MIP-5007

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in Kat. 1. mit Lehre (halbbeschäftigt), Forschungsinstitut DERI ab sofort 31.03.2009. Zielsetzung: Veröffentlichungen, Lehre, Kontakt zu Studierenden. Erforderliche Qualifikation: Doktorat. Erfahrung in Lehre. Forschungsinteresse auf dem Gebiet "Semantic Web Services" und ähnliche Themenfelder. Ausgezeichnete Englischkenntnisse. Erfahrung in der Beaufsichtigung von Forschungsprojekten der Studierenden. Erfahrung in einer internationalen Forschungsumgebung. Bereitschaft in einem sehr internationalem Team zu arbeiten. Hauptaufgaben: Lehre, Forschung, Beratung und Führung von Studierenden und PraktikantInnen, Allgemeine Verwaltungsaufgaben.

Chiffre: MIP-4985

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in Kat. 2 (halbbeschäftigt), Institut für Theoretische Physik, Abt.: Quanteninformation ab 02.01.2008 bis 01.01.2012. Zielsetzung: Theoretische Quanteninformation. Erforderliche Qualifikation: Diplomstudium der Physik oder Mathematik mit sehr guten Studienleistungen. Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse. Hauptaufgaben: Forschung auf dem Gebiet der Quanteninformation und Quantenphysik, Lehre auf dem Gebiet der Theoretischen Physik.

Chiffre: MIP-4998

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in Kat. 2 (halbbeschäftigt), Institut für Theoretische Physik, Abt.: Kondensierte Materie ab sofort auf 2 Jahre. Zielsetzung: Mitarbeit bei Forschung und Lehre (inkl. selbständige Abhaltung der Lehrveranstaltungen, Anfertigung einer Dissertation). Erforderliche Qualifikation: Abgeschlossenes Diplom- oder Magisterstudium in der Theoretischen Physik. Kenntnisse auf dem Gebiet der Theoretischen Physik, Kondensierten Materie und Mesoskopischen Physik. Hauptaufgaben: Forschung auf dem Gebiet der Kondensierten Materie, Mesoskopischen Physik und Quanteninformationsverarbeitung, Lehre im Gebiet der Theoretischen Physik, Mitwirkung bei Verwaltungstätigkeiten in Forschung und Lehre.

Chiffre: PSY-SPORT-4981

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in Kat. 2 (halbbeschäftigt), Institut für Psychologie ab 01.02.2008 bis 31.01.2012. Zielsetzung: Tätigkeit in Forschung und Lehre. Erforderliche Qualifikation: abgeschlossenes Psychologiestudium mit Schwerpunkt in einem Gebiet der Klinischen Psychologie. Erwünscht: Erfahrung mit Mimik-Analyse (FACS); gute Kenntnisse in psychodynamischer Theorie und Emotionstheorie . Hauptaufgaben: Mitarbeit an aktuellen Forschungsprojekten im Bereich des Forschungsschwerpunkts "Emotion - Kognition - Interaktion", Unterstützung der Professur "Klinische Psychologie" bei der Erfüllung von Forschungs- und Verwaltungsaufgaben, bei Lehrveranstaltungen und Prüfungen und bei der Betreuung von Studierenden. Selbständiges wissenschaftliches Arbeiten, insbesondere die Arbeit an der eigenen Dissertation, wird erwartet.

Chiffre: PSY-SPORT-4982

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in Kat. 2 (halbbeschäftigt), Institut für Psychologie ab 01.02.2008 bis 31.01.2012. Zielsetzung: Tätigkeit in Forschung und Lehre. Erforderliche Qualifikation: abgeschlossenes Psychologiestudium mit Schwerpunkt in einem Gebiet der Klinischen Psychologie. Erwünscht: Erfahrung mit Mimik-Analyse (FACS); gute Kenntnisse in psychodynamischer Theorie und Emotionstheorie. Hauptaufgaben: Mitarbeit an aktuellen Forschungsprojekten im Bereich des Forschungsschwerpunkts "Emotion- Kognition- Interaktion", Unterstützung der Professur "Klinische Psychologie" bei der Erfüllung von Forschungs- und Verwaltungsaufgaben, bei Lehrveranstaltungen und Prüfungen und bei der Betreuung von Studierenden. Selbständiges wissenschaftliches Arbeiten, insbesondere die Arbeit an der eigenen Dissertation, wird erwartet.

Chiffre: BAU-5015

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in Kat. 2 (halbbeschäftigt), Institut für Infrastruktur, AB Wasserbau ab 01.02.2008 auf 4 Jahre. Zielsetzung: Mitarbeit an Forschungsprojekten zu wasserbaulichen Fragestellungen (experimentell und numerisch), Mitarbeit in der Lehre, Übernahme von

allgemeinen Verwaltungsaufgaben. Erforderliche Qualifikation: abgeschlossene Hochschulbildung im Bauingenieurwesen oder einem verwandten Studiengang; nach Möglichkeit Erfahrung im wasserbaulichen Versuchswesen; nach Möglichkeit Erfahrung bei der numerischen Modellierung, Teamfähigkeit. Hauptaufgaben: Bearbeitung von Forschungsprojekten des Arbeitsbereiches, Mitwirkung in der Lehre, Mitwirkung an Organisations- und Verwaltungsaufgaben.

Chiffre: BAU-5016

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in Kat. 2 (halbbeschäftigt), Institut für Infrastruktur, AB Wasserbau ab 01.02.2008 auf 4 Jahre. Zielsetzung: Mitarbeit an einem Forschungsvorhaben zur Ermittlung wasserwirtschaftlicher Planungsgrößen in ariden Flussgebieten mit Hilfe von Fernerkundungsdaten und anderen Projekten; Mitarbeit in der Lehre; Übernahme von allgemeinen Verwaltungsaufgaben. Erforderliche Qualifikation: abgeschlossene Hochschulbildung als Bauingenieur/in oder Geologe/in mit Erfahrung im Bauingenieurwesen; Erfahrung auf dem Gebiet der Fernerkundung in ariden Flussgebieten; interkulturelle Erfahrung im arabischen Raum, Teamfähigkeit. Hauptaufgaben: Bearbeitung des Forschungsvorhabens, Unterstützung bei Forschungsprojekten des Arbeitsbereiches, Mitwirkung in der Lehre, Mitwirkung an Organisationsund Verwaltungsaufgaben.

Chiffre: BAU-5017

wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in Kat.I, Institut für Infrastruktur, AB Wasserbau ab 01.02.2008 auf 4 Jahre. Zielsetzung: Aufbau einer Arbeitsgruppe "Modellierung im Wasserbau", Projektleitung und Bearbeitung von Forschungsvorhaben zur numerischen und physikalischen Modellierung von Strömungs- und Transportprozessen bei wasserbaulichen Fragestellungen, Erarbeitung von Grundlagen zur hybriden Modellierung, Mitarbeit bei der Drittmitteleinwerbung, Mitarbeit in Lehre (Hydraulik), Unterstützung von schriftlichen und mündlichen Prüfungen; Übernahme von administrativen Pflichten. Erforderliche Qualifikation: Abgeschlossene Hochschulbildung als Bauingenieur/in; Promotion im Bauingenieurwesen oder einer nahe verwandten Wissenschaft; Erfahrung auf dem Gebiet der physikalischen und numerischen Modellierung (Hydraulik und Feststofftransport), Teamfähigkeit. Hauptaufgaben: Aufbau und Leitung einer Arbeitsgruppe, Projektleitung, Mitarbeit in der Lehre, Unterstützung bei Forschungsprojekten Arbeitsbereiches, Mitwirkung an Organisations- und Verwaltungsaufgaben.

Chiffre: BAU-4649

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in im Forschungs- und Lehrbetrieb Kat II (halbbeschäftigt), Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften ab sofort auf 4 Jahre. Zielsetzung: Mitarbeit im Lehrund Forschungsbetrieb im Bereich Stahlbau und Mischbautechnologie, wissenschaftliche Tätigkeit zur Abfassung einer Dissertation. Erforderliche Qualifikation: Abgeschlossenes Bauingenieurstudium mit Diplom im konstruktiven Ingenieurbau oder angrenzendem Fachgebiet. Gute Kenntnisse im konstruktiven Ingenieurbau sowie numerischer Verfahren. Erwünscht: ausgezeichnete EDV- und Englischkenntnisse, Teamfähigkeit, gute Kommunikationsfähigkeiten, Mitwirkung Lehr-Lern-Kompetenz. Hauptaufgaben: Lehrund Forschungstätigkeit, Publikationen, Verwaltungs- und Organisationstätigkeiten.

Chiffre: BAU-4885

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in Kat. 2 (halbbeschäftigt), Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften, AB Holzbau ab 02.01.2008 auf 4 Jahre. Zielsetzung: Wissenschaftliche Arbeiten zur Erstellung eines Doktorats im Rahmen von Forschungsprojekten, Bearbeitung von Skripten, Betreuung der Studierenden und allgemeine Verwaltungsaufgaben sowie Kooperation mit der Holzwirtschaft. Erforderliche Qualifikation: Abgeschlossenes Studium im Fachbereich Architektur/Holztechnologie oder Bauingenieurwesen. Darüber hinaus werden gute Kenntnisse der Bauphysik, in der Materialwissenschaft bzw. im konstruktiven Ingenieurbau gewünscht, Interesse für wissenschaftliche Arbeit, EDV Kenntnisse (Office, CAD und Tragwerksprogramme), Teamgeist, Kommunikationsfähigkeit. Hauptaufgaben: Forschung, Lehre, Verwaltungsaufgaben, Kooperation mit Holzwirtschaft.

Chiffre: BAU-4964

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in Kat. 2 (halbbeschäftigt), Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften, AB Holzbau ab sofort auf 4 Jahre. Zielsetzung: Wissenschaftliche Arbeiten zur Erstellung eines Doktorats im Rahmen von Forschungsprojekten, Bearbeitung von Skripten, Betreuung der Studierenden und allgemeine Verwaltungsaufgaben sowie Kooperation mit der Holzwirtschaft. Erforderliche Qualifikation: Abgeschlossenes Universitätsstudium im Fachbereich Bauingenieurwesen; darüberhinaus gute Kenntnisse der Bauphysik, in der Materialwissenschaft bzw. im konstruktiven Ingenieurbau gewünscht, Interesse für wissenschaftliche Arbeit, EDV-Kenntnisse (Office, CAD und Tragwerksprogramme), Teamgeist und Kommunikationsfähigkeit. Hauptaufgaben: Forschung, Lehre, Verwaltungsaufgaben, Kooperation mit der Holzwirtschaft.

Chiffre: BAU-4966

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in Kat. 2 (halbbeschäftigt), Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften, AB Holzbau ab 02.01.2008 auf 4 Jahre. Zielsetzung: Wissenschaftliche Arbeiten zur Erstellung eines Doktorats im Rahmen von Forschungsprojekten, Bearbeitung von Skripten, Betreuung der Studierenden und allgemeine Verwaltungsaufgaben sowie Kooperation mit der Holzwirtschaft. Erforderliche Qualifikation: Abgeschlossenes Universitätsstudium im Fachbereich Bauingenieurwesen. Darüber hinaus werden gute Kenntnisse der Bauphysik, in der Materialwissenschaft bzw. im konstruktiven Ingenieurbau gewünscht, EDV (Office, CAD und Tragwerksprogramme), Interesse für wissenschaftliche Arbeit, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit. Hauptaufgaben: Forschung, Lehre, Verwaltungsaufgaben, Kontakt zur Holzwirtschaft.

Chiffre: MIP-4980

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in, Kat. 1 (Ersatzkraft), Institut für Ionenphysik u. Angewandte Physik, Abt.: Bereich Ionenphysik ab sofort auf 2 Jahre. Zielsetzung: Betreuung der DiplomandInnen u. DissertantInnen, Projektmitarbeit, selbständige Forschung. Erforderliche Qualifikation: Doktorat für Physik, mehrjährige Forschungserfahrung auf dem Gebiet Massenspektrometrie, Clusterphysik/Nanotechnologie und Heliumtröpfchen. Teamfähigkeit, Führungskompetenz. Hauptaufgaben: Selbständige Forschung, Betreuung von DiplomandInnen und DoktorandInnen, Mitwirkung bei Organisations- und Verwaltungsaufgaben, Lehre.

Schriftliche Bewerbungen sind bis **27. Dezember 2007** 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.

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

Der Vizerektor für Personal

Ass. -Prof. Mag. Dr. Wolfgang Meixner

84. Ausschreibung von nichtwissenschaftlichen Planstellen

An der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck gelangen nachstehende Planstellen des nichtwissenschaftlichen Dienstes zur Besetzung:

Chiffre: BIO-4861

Chemisch-technische/r AssistentIn, Institut für Mikrobiologie ab sofort. Zielsetzung: Durchführung von Analysen aus der organischen und anorganischen Chemie und Pflege des umfangreichen Geräteparks. Erforderliche Qualifikation: Ausbildung ChemielabortechnikerIn oder EDV-und Statistik-Kenntnisse, MTA, Berufserfahrung, Organisationstalent, Teamfähigkeit, selbständiges Arbeiten. Hauptaufgaben: Chemische Analytik, Wartung und Instandhaltung der analytischen Geräteausstattung, Verwaltung der Feinchemikalien. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung aufgrund des Frauenförderungsplanes; Bewerber der vorhergehenden Ausschreibung werden beim Auswahlverfahren mitberücksichtigt.

Chiffre: MIP-5025

Referent/in (vollbeschäftigt), Institut für Theoretische Physik, Abt.: Institut allgemein ab 15.01.2008. Zielsetzung: Fundierte Erfahrung im gehobenen Sekretariatsbereich, kommunikative, selbständige und genaue Arbeitsweise, Organisationstalent, Teamfähigkeit, Interesse an einer langfristigen Anstellung. Erforderliche Qualifikation: Matura, sehr gute Englischkenntnisse, sehr gute EDV-Kenntnisse (MS-Office etc.), Erfahrung im Bestell- und erwünscht, Bereitschaft Fortbildung., Rechnungswesen zur Teamfähigkeit Kommunikationsbereitschaft. Hauptaufgaben: allgemeine Verwaltungsaufgaben institutsinterne Kommunikation, Mitarbeit bei der Organisation des Lehrbetriebs, studentische Angelegenheiten, Bestell- und Rechnungswesen, Budgetverwaltung, Gästebetreuung, Reiseabrechnungen, Datenbanken- und Homepagebetreuung.

Chiffre: BAU-5002

Technische/r Mitarbeiter/in (60%), Institut für Infrastruktur, AB Wasserbau ab sofort bis 30.06.2008. Zielsetzung: Aufbau und Mitarbeit im Modellbau, sowie Installation der Messtechnik und Durchführung von Messungen . Erforderliche Qualifikation: Erfahrung im hydraulischen Versuchswesen, handwerkliche Geschicklichkeit, EDV- und Statistikkenntnisse, Teamfähigkeit, selbständiges Arbeiten. Hauptaufgaben: Modellbau, Installation von Messeinrichtungen, Durchführung von Messungen.

Chiffre: PERS.Abt.-4996

AssistentIn der Vizerektorin für Lehre und Studierende (halbbeschäftigt), Büro des Vizerektorats für Lehre und Studierende ab sofort. Zielsetzung: Unterstützung und Beratung der Vizerektorin in strategischen Belangen und laufend anfallenden Angelegenheiten in den Bereichen Lehramt (LA) und Neue Medien (NM). Erforderliche Qualifikation: a) abgeschlossenes Universitätsstudium b) Kenntnisse der universitären Strukturen c) Kenntnisse der nationalen, europäischen und internationalen Bildungslandschaft d) Englisch in Wort und Schrift e) Fachkompetenz in den Bereichen Lehramt bzw. Neue Medien.; Sozialkompetenz muss ausgesprochen hoch sein; a) analytisches Denken b) ziel- und ergebnisorientiertes, eigenständiges Arbeiten c) Organisationstalent d) Kommunikations- und Konfliktlösungskompetenz e) Teamfähigkeit f) hohe Belastbarkeit. Hauptaufgaben: Recherche und Vorbereitung der zu bearbeitenden Themenbereiche, Vorbereitung, Protokollierung und Nachbereitung von diversen Besprechungen, Organisation von Veranstaltungen, Teilnahme an Veranstaltungen im In- und Ausland, allgemeine Büroorganisation .

Chiffre: PERS.Abt.-5018

Grafik und Design (halbbeschäftigt), Büro für Öffentlichkeitsarbeit und Kulturservice ab sofort. Zielsetzung: Unterstützung des zentralen Services im Bereich Grafik und Design für Uni-MitarbeiterInnen, Gestaltung von Layouts für Einladungen und Druckwerke d. LFU, Aufbau eines Fotoservices, Bilddokumentation. Erforderliche Qualifikation: Maturaniveau, abgeschlossene grafische Ausbildung, sehr gute EDV-Kenntnisse im Bereich Desktop-Publishing (u.a. InDesign, Photoshop), Verantwortungsbewusstsein, Tatkraft, Teamfähigkeit, Kreativität. Hauptaufgaben: Erstellung von Druckwerken, Fotoservice, Bilddokumentation.

Chiffre: PERS.Abt.-4979

Technische/r ZeichnerIn, Gebäude und Infrastruktur sofort. Zielsetzung: ab Projektabwicklung und Projektbegleitung der Gebäude und Infrastruktur. Gestaltung und Aktualisierung der projektbezogenen Pläne der Universität Innsbruck sowie der Raumdatenbank. Erforderliche Qualifikation: Reifeprüfung HTL-Hochbau. sehr gute Abwicklung AutoCAD 2005-Kenntnisse, Teamfähigkeit. Hauptaufgaben: von projektbezogenen Bau-, Sanierungsund Adaptierungsarbeiten, Gestaltung und Aktualisierung der projektbezogenen Pläne, Aktualisierung und Evidenthaltung der Raumdatenbank.

Chiffre: PERS.Abt.-5010

Jurist/in im Drittmittelbereich (Ersatzkraft), projekt.service.büro ab sofort bis 30.11.2008. Zielsetzung: Vertragsgestaltung und Vertragsverhandlungen Bereich im Forschungsförderung und Auftragsforschung . Erforderliche Qualifikation: * abgeschlossenes Studium der Rechtswissenschaften * besondere Kenntnisse im Bereich des Bürgerlichen Rechts, Unternehmensrecht und Immaterialgüterrechts * einschlägige Tätigkeit in einer Anwaltskanzlei sehr gute Englischkenntnisse wirtschaftliches Denken Kommunikations- und Teamfähigkeit * Service- und lösungsorientiertes Denken Hauptaufgaben: Vertragsprüfung, Vertragsverhandlungen, Vertragsgestaltung und Administrative Tätigkeiten im Drittmittelbereich.

Schriftliche Bewerbungen sind bis **27. Dezember 2007** 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.

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

Der Vizerektor für Personal

Ass. -Prof. Mag. Dr. Wolfgang Meixner