

# MITTEILUNGSBLATT DER Leopold-Franzens-Universität Innsbruck



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

---

Studienjahr 2007/2008

Ausgegeben am 3. Oktober 2007

1. Stück

---

1. Änderung des Entwicklungsplans der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
2. Kundmachung betreffend des gem. § 8 (2) der Richtlinien für Habilitationsverfahren an der Universität Innsbruck abzuhaltenden öffentlichen Vortrages im Habilitationsverfahren Dr. Michael Traugott aus dem Bereich des Habilitationsfaches „Ökologie“ und Ladung zur anschließenden Sitzung der Habilitationskommission
3. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
4. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
5. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
6. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
7. Ausschreibung von wissenschaftlichen Planstellen
8. Ausschreibung von nichtwissenschaftlichen Planstellen

## 1. Änderung des Entwicklungsplans der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

Das Rektorat der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck hat gemäß § 22 Abs. 1 Z 2 des Universitätsgesetzes 2002 nach Stellungnahme des Senats und mit Genehmigung des Universitätsrats vom 24.09.2007 den Entwicklungsplan der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, kundgemacht im Mitteilungsblatt vom 14.11.2005, 5. Stück, Nr. 26, wie folgt geändert:

1. In Teil II, Punkt 4.3, hat in Tabelle 7: Zusammenschau der künftigen LFU Innsbruck-Studien, die vierte Zeile wie folgt neu zu lauten:

Fakultät	Studium
Fakultät für Politikwissenschaft und Soziologie	BA Politikwissenschaft <b>BA Soziologie</b> <b>MA Europäische Politik und Gesellschaft</b> <b>MA Soziale und Politische Theorie</b>

2. In Teil II, Punkt 6.1, Tabelle 14: Besetzung von Professoren nach Fakultäten im Zeitraum (01.07.2005 – 31.12.2009), Untertabelle 15: Fakultät für Bauingenieurwissenschaften / Widmung – Besetzung, ist eine neue zwölfte und dreizehnte Zeile einzufügen:

12. Hydraulik und Hydrologie	2007
13. Angewandte Mechanik	2008

3. In Teil III, Punkt 3.4.2, Tabelle Lehre, hat die Untertabelle Magisterstudien wie folgt neu zu lauten:

1. Europäische Politik und Gesellschaft
2. Soziale und Politische Theorie

4. In Teil III, Punkt 3.15.2, Professuren, Untertabelle Nachbesetzungen – Besetzung, ist eine neue Zeile einzufügen:

Hydraulik und Hydrologie	2007
--------------------------	------

5. In Teil III, Punkt 3.15.2, Professuren, Untertabelle Neue Stellen – Besetzung, ist eine neue Zeile einzufügen:

Angewandte Mechanik	2008
---------------------	------

Für das Rektorat:

Für den Universitätsrat:

Rektor o. Univ.-Prof. Dr. Karlheinz Töchterle

Univ.-Prof. DDr. Johannes Michael Rainer

## 2. Kundmachung betreffend des gem. § 8 (2) der Richtlinien für Habilitationsverfahren an der Universität Innsbruck abzuhaltenden öffentlichen Vortrages im Habilitationsverfahren Dr. Michael Traugott aus dem Bereich des Habilitationsfaches „Ökologie“ und Ladung zur anschließenden Sitzung der Habilitationskommission

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

**am Montag, 15. Oktober 2007**

16:15 im Hörsaal D

Victor Franz Hess Haus

statt.

Der Habilitationswerber wird einen Vortrag mit dem Thema „Bestimmung trophischer Interaktionen von Invertebraten mittels molekularer Methoden und der Analyse stabiler Isotope“ halten.

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

Darüber hinaus wird erwartet, dass der Habilitationswerber seine Vorstellungen über die inhaltliche Entwicklung des Habilitationsfaches darlegt. Der Bewerber hat das Recht im Rahmen dieses Vortrages gegebenenfalls auf die vorliegenden Gutachten, welche vom 10. bis 24. September 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.**

Univ. Prof. Dr. Ulrike Tappeiner

V o r s i t z e n d e

---

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Banken und Finanzen bevollmächtigt hiermit Herrn Univ. Prof. Dr. Matthias Bank bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften, die zur Erfüllung der ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projekte

"Postbank Finance Award 2007"

"Studie im Auftrag der ING-DiBa Direktbank Austria AG zum österreichischen Direktbankenpotential"

notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ. Prof. Dr. Michael Hanke

Leiter der Organisationseinheit Institut für Banken und Finanzen

---

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

Die Leiterin der Organisationseinheit Institut für Erziehungswissenschaften bevollmächtigt hiermit Herr Dr. Vincenzo Bua bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes ""Zukunftsperspektiven für AkademikerInnen in Südtirol" - aufbauendes Aktionsforschungsmodul" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

O.Univ.-Prof. Dr. Lynne Alison Chisholm

Leiterin der Organisationseinheit Institut für Erziehungswissenschaften

---

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Soziologie bevollmächtigt hiermit Herrn Mag. Mag. Pier-Paolo Paqualoni bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes ""Zukunftsperspektiven für AkademikerInnen in Südtirol" - aufbauendes Aktionsforschungsmodul" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Ao.Univ.-Prof. Dr. Helmut Staubmann

Leiter der Organisationseinheit Institut für Soziologie

---

#### 6. 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. Gerhard Schueller bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "Model Validation and Uncertainty Analysis of Spacecraft Structures" 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

---

## 7. Ausschreibung von wissenschaftlichen Planstellen

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

**Chiffre: CHEM-PHARM-4832**

Wiss. Mitarbeiter/in Kat.2 (halbbeschäftigt), Institut für Analytische Chemie und Radiochemie ab sofort auf 4 Jahre. Zielsetzung: Forschungsarbeit und Lehre. Erforderliche Qualifikation: Erfahrung auf dem Gebiet der Polymersynthese (im speziellen von monolithischen Systemen), der Derivatisierung von stationären Phasen und deren Einsatz in der Chromatographie (micro-LC); Know-How auf dem fortschreitenden Gebiet der Nanotechnologie; Erfahrung in der Massenspektrometrie (MALDI-TOF/MS, ESI-MS/MS); Gute Teamfähigkeit, Belastbarkeit. Hauptaufgaben: Forschung, Lehre.

**Chiffre: MIP-4849**

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in Kategorie I, Institut für Astro- und Teilchenphysik ab 01.12.2007 bis 30.11.2011. Zielsetzung: Mitarbeit bei Forschungsprojekten auf dem Gebiet der extragalaktischen Astrophysik und/oder Kosmologie, Akquisition neuer Projekte, Publikationen in international anerkannten Medien, qualitativ hochwertige forschungsgeleitete Lehre. Erforderliche Qualifikation: Fachrichtung Astrophysik, Doktorat, Beherrschung moderner Beobachtungs- oder Simulationstechniken, Teamfähigkeit, Problemlösungsfähigkeit. Hauptaufgaben: Selbständige Forschung, technische Leitung und qualifizierte Mitarbeit in Forschungsprojekten. Forschung auf international hohem Niveau im Bereich der Beobachtung oder Simulation von Galaxien oder Galaxienhaufen. Präsentation von Forschungsergebnissen auf internationalen Konferenzen. Mitwirkung bei Organisations- und Verwaltungsaufgaben, Abhaltung von Lehrveranstaltungen, Mitbetreuung von DoktorandInnen und DiplomandInnen.

**Chiffre: MIP-4845**

Wissenschaftliche/r MitarbeiterIn im Forschungs- und Lehrbetrieb Kat. I (vollbeschäftigt), Institut für Theoretische Physik, Abt.: Kondensierte Materie, ab sofort auf 4 Jahre. Zielsetzung: Theoretische Festkörperphysik. Erforderliche Qualifikation: Doktoratsstudium in der Theoretischen Physik bzw. gleichzuwertende Befähigung. Durch Veröffentlichungen nachgewiesene Kenntnisse auf dem Gebiet der Theoretischen Physik, Kondensierten Materie und Mesoskopischen Physik. Hauptaufgaben: Forschung auf dem Gebiet der Kondensierten Materie und Mesoskopischen Physik und Quanteninformation, Lehre auf dem Gebiet der Theoretischen Physik, Mitwirkung bei Verwaltungstätigkeiten in Forschung und Lehre.

**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 Lehr- und 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, Lehr-Lern-Kompetenz. Hauptaufgaben: Lehr- und Forschungstätigkeit, Mitwirkung an Publikationen, Verwaltungs- und Organisationstätigkeiten. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Schriftliche Bewerbungen sind bis **24. Oktober 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 Rektor

Univ.-Prof. Dr. Karlheinz Töchterle

---

## 8. Ausschreibung von nichtwissenschaftlichen Planstellen

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

**Chiffre: MIP-4841**

WerkstättenleiterIn mechanische Werkstatt , Institut für Experimentalphysik ab sofort. Zielsetzung: Ausführen von Entwürfen, Neukonstruktion, Herstellung und Weiterentwicklung wissenschaftlicher Apparaturen . Erforderliche Qualifikation: Praxis im Umgang mit ProE, CNC-Fräsen, CNC-Drehen, HTL Absolvent/in mit Matura, Fachrichtung Maschinenbau/Werkzeugbau. Im Umgang mit Studierenden wird Flexibilität und Einfühlungsvermögen verlangt. Eine ruhige, selbstsichere Persönlichkeit ist für die eigenverantwortliche Koordinations- und Leitungstätigkeit unerlässlich. Bereitschaft zur Weiterbildung für die Anwendung von neuen Methoden, Techniken und von neuen Werkstoffen. Kommunikations- und Teamfähigkeit setzen wir voraus. Hauptaufgaben: Planung, Fertigung, Schulung, Verwaltung, Beratung .

**Chiffre: BAU-4829**

Referent/in im Büro des Dekans, Büro des Dekans Bauingenieurwesen ab sofort. Zielsetzung: administrative Unterstützung des Arbeitsbereichs "Mechanik", administrative Unterstützung des Laborleiters (Labor Bau fakultät) und des Büros des Dekans . Erforderliche Qualifikation: vorzügliche EDV-Kenntnisse (Office-Pakete, Homepage-Betreuung), gute Fremdsprachenkenntnisse (insbesondere Englisch), eventuell wissenschaftl. Textverarbeitungssysteme (TeX), Erfahrung in universitären Abläufen, Verlässlichkeit, Einsatzfreude, Selbständigkeit, Stabilität, Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit. Hauptaufgaben: Referent/in am Arbeitsbereich "Mechanik", administrative Unterstützung des Laborleiters (Labor Nord) und des Büros des Dekans.

**Chiffre: PERS.Abt.-4846**

Erwerbung und Verwaltung elektronischer Medien, UB, Abteilung für Datenbanken und Neue Medien ab sofort. Zielsetzung: Gesucht wird eine/n Mitarbeiter/in, der/die die Abteilungsleitung bei der Erwerbung und Verwaltung der elektronischen Informationsquellen unterstützt, und sich mittels bibliotheksspezifischer Anwendungsprogramme eigenverantwortlich um die Vernetzung von Datenbanken und elektronischen Volltexten und um die Web-Präsentation kümmert. Erforderliche Qualifikation: Abgeschlossenes Hochschulstudium , MS-Office, v.a. EXCEL, Erfahrungen im Bibliotheks- oder Dokumentationswesen, gutes Englisch in Wort und Schrift, analytisches Denken, Ausdauer,

Organisationstalent, Motivation zur Weiterbildung. Hauptaufgaben: Vernetzung von Datenbanken und elektronischen Volltexten, Erwerbung und Verwaltung von Datenbanklizenzen, Betreuung der Web-Präsentation des Datenbankangebotes, Hotline Österreichische Dissertationsdatenbank, Erstellen von Unterlagen für Berichte und Sitzungen.

**Chiffre: PERS.Abt.-4838**

Beikoch/Beiköchin, Universitätszentrum Obergurgl - Forschung, Tagung, Sport ab 01.11.2007. Zielsetzung: Unterstützung des Küchenchefs. Erforderliche Qualifikation: selbständiges Arbeiten und Praxis erwünscht, sollte sich in die Gemeinschaft der Mitarbeiter einfügen. Hauptaufgaben: selbständiges Zubereiten der Speisen, Menüplan erstellen.

**Chiffre: PERS.Abt.-4839**

Servicehilfe m/w, Universitätszentrum Obergurgl - Forschung, Tagung, Sport ab 01.12.2007. Zielsetzung: Unterstützung des Servicepersonals. Erforderliche Qualifikation: gelernt oder angelehrt mit Praxis, sollte sich in die Gemeinschaft der Mitarbeiter einfügen können. Hauptaufgaben: Bedienung der Gäste im Speisesaal, Reinigungsarbeiten.

**Chiffre: PERS.Abt.-4844**

DatenbankadministratorIn, Zentraler Informatikdienst, Datenbank- und Informationssysteme ab sofort. Zielsetzung: Administration von Oracle Datenbanken. Erforderliche Qualifikation: Matura; vorteilhaft ist eine technische Ausbildung (Universität, Fachhochschule, HTL) oder Erfahrung im Bereich von relationalen Datenbanken und SQL; Bereitschaft zur Aus- und Weiterbildung; selbständiges und sorgfältiges Arbeiten; Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit; Problemlösungsfähigkeit; abgeleiteter Präsenz- bzw. Zivildienst bei männlichen Bewerbern. Hauptaufgaben: Softwarepflege, Administration, Benutzerbetreuung, Backup und Recovery.

Schriftliche Bewerbungen sind bis **24. Oktober 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 Rektor

Univ.-Prof. Dr. Karlheinz Töchterle

---