

# MITTEILUNGSBLATT

DER

## Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

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

---

Studienjahr 2004/2005

Ausgegeben am 2. März 2005

29. Stück

93. Schiedskommission der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck gemäß § 43  
Universitätsgesetz 2002; Konstituierung sowie Ergebnis der Wahl des Vorsitzenden  
und der stellvertretenden Vorsitzenden
  
94. Ausschreibung eines/einer Universitätsprofessorin/ Universitätsprofessors für  
BETONTECHNOLOGIE, ANORGANISCHE BINDEMittel UND  
MATERIALPRÜFUNG
  
95. Ausschreibung einer/eines Universitätsprofessorin/ Universitätsprofessors für  
STAHLBAU UND MISCHBAUTECHNOLOGIE
  
96. Ausschreibung von wissenschaftlichen Planstellen
  
97. Ausschreibung von nichtwissenschaftlichen Planstellen

### 93. Schiedskommission der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck gemäß § 43 Universitätsgesetz 2002; Konstituierung sowie Ergebnis der Wahl des Vorsitzenden und der stellvertretenden Vorsitzenden

Gemäß § 43 Abs. 9 Universitätsgesetz 2002 haben der Senat, der Universitätsrat und der Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen nachstehende Personen als Mitglieder der Schiedskommission der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck für eine Funktionsperiode von zwei Jahren nominiert:

Senat:	Ass.-Prof. Dr. Irmgard Rath-Kathrein Univ.-Prof. Dr. Matthias Scharer
Universitätsrat:	Dr. Edith Frank-Rieser Dr. Peter Reiter
Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen:	Dr. Christine Baur Dr. Lothar Müller

Die Schiedskommission der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck gemäß § 43 Universitätsgesetz 2002 hat sich unter der Leitung des amtierenden Rektors am 11.2.2005 konstituiert.

Zum Vorsitzenden wurde Dr. Peter Reiter, Wirtschaftskammer Tirol, Innsbruck, gewählt.

Zur stellvertretenden Vorsitzenden wurde Ass.-Prof. Dr. Irmgard Rath-Kathrein, Institut für Öffentliches Recht, Finanzrecht und Politikwissenschaft, gewählt.

Univ.-Prof. Dr. Manfred Gantner

R e k t o r

---

### 94. Ausschreibung eines/einer Universitätsprofessorin/ Universitätsprofessors für BETONTECHNOLOGIE, ANORGANISCHE BINDEMITTEL UND MATERIALPRÜFUNG

#### **LEOPOLD-FRANZENS-UNIVERSITÄT INNSBRUCK**

An der Fakultät für Bauingenieurwesen der Leopold-Franzens-Universität ist die Stelle einer/eines

#### **Universitätsprofessorin/Universitätsprofessors für BETONTECHNOLOGIE, ANORGANISCHE BINDEMITTEL UND MATERIALPRÜFUNG**

am Institut für Betonbau, Baustoffe und Bauphysik in Form eines zeitlich befristeten privatrechtlichen Arbeitsverhältnisses mit der LFU Innsbruck nach § 99 UG 2002 auf zunächst zwei Jahre zu besetzen.

Der Aufgabenbereich umfasst das Fach »Betontechnologie, anorganische Bindemittel und Materialprüfung«.

Im Bereich der Forschung sollen Bewerber/innen über Erfahrung sowohl mit experimenteller Forschung als auch in der Entwicklung verfügen. Eine enge Zusammenarbeit mit der Abteilung »Konstruktiver Betonbau« und den konstruktiven Fächern Stahlbau und Holzbau ist erwünscht.

In der Lehre ist das Fach für die Studienrichtungen Bauingenieurwesen und Architektur anzubieten. Die Befähigung zur Teamarbeit und zur Führung von Mitarbeitern wird vorausgesetzt.

**ANSTELLUNGSERFORDERNISSE:**

- a) eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung (Doktorat);
- b) hervorragende wissenschaftliche Qualifikation in Forschung und Lehre für das zu besetzende Fach;
- c) die pädagogische und didaktische Eignung;
- d) Qualifikation zur Führungskraft;
- e) facheinschlägige Auslandserfahrung;
- f) facheinschlägige außeruniversitäre Praxis.

Bewerbungen sind unter Beifügung des Lebenslaufes mit Beschreibung des wissenschaftlichen und beruflichen Werdeganges, einer Liste der wissenschaftlichen Veröffentlichungen und Vorträge, der sonstigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie einer Darstellung der wichtigsten Projekte, die der/die Bewerber/in maßgeblich gestaltet hat, bis zum

**30. April 2005**

an die Fakultäten-Servicestelle der Fakultät für Bauingenieurwesen der Universität Innsbruck, Technikerstraße 13, A-6020 Innsbruck zu richten.

Die Kopien der fünf wichtigsten Veröffentlichungen sind dem Ansuchen beizulegen.

Sämtliche Bewerbungsunterlagen sind unbedingt auch digital (Mail, Diskette etc.) beizubringen.

Die Leopold-Franzens-Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Frauenanteiles insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

Laufende Informationen über den Stand des Verfahrens finden Sie unter:  
[http://www2.uibk.ac.at/fakultaeten/fakultaet\\_fuer\\_bauingenieurwesen.html](http://www2.uibk.ac.at/fakultaeten/fakultaet_fuer_bauingenieurwesen.html)

Univ. Prof. Dr. M. GANTNER

R e k t o r

---

**95. Ausschreibung einer/eines Universitätsprofessorin/ Universitätsprofessors für STAHLBAU UND MISCHBAUTECHNOLOGIE**

**LEOPOLD-FRANZENS-UNIVERSITÄT INNSBRUCK**

An der Fakultät für Bauingenieurwesen ist die Stelle einer/eines

**Universitätsprofessorin/Universitätsprofessors für  
STAHLBAU UND MISCHBAUTECHNOLOGIE**

am Institut für Stahlbau, Holzbau und Mischbautechnologie in Form eines vorerst zeitlich befristeten privatrechtlichen Arbeitsverhältnisses auf sechs Jahre mit der Leopold-Franzens-Universität zu besetzen. Bei positiver Evaluierung wird das Arbeitsverhältnis in ein unbefristetes umgewandelt.

Der Tätigkeitsbereich umfasst Lehre (Studienrichtung Bauingenieurwesen und Studienrichtung Architektur) und Forschung auf dem Gebiet des „Stahlbaues“ unter Berücksichtigung des Verbundbaues.

Der/die Bewerber/in soll über eine fachbezogene Praxis in verantwortlicher Position verfügen und wissenschaftlich hervorragend ausgewiesen sein. Die Bereitschaft zur wissenschaftlichen Forschung und Kooperation mit verwandten fachlichen Bereichen zur Förderung der „Mischbautechnologie“ wird erwartet. Dies gilt insbesondere für die durch Universitätsprofessuren an der Fakultät vertretenen Fachgebiete „Holzbau“ und „Betonbau“. Erfahrung mit experimenteller Forschung sowie Bereitschaft zur Kooperation mit dem „Anwendungszentrum für Bautechnologien“, das an der Fakultät angesiedelt ist, sind erwünscht. Die Befähigung zur Teamarbeit und zur Führung von Mitarbeitern wird vorausgesetzt.

#### ANSTELLUNGSERFORDERNISSE:

- eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung (Doktorat);
- hervorragende wissenschaftliche Qualifikation in Forschung und Lehre für das zu besetzende Fach;
- die pädagogische und didaktische Eignung;
- Qualifikation zur Führungskraft;
- facheinschlägige Auslandserfahrung;
- facheinschlägige außeruniversitäre Praxis

Bewerbungen sind unter Beifügung des Lebenslaufes mit Beschreibung des wissenschaftlichen und beruflichen Werdeganges, einer Liste der wissenschaftlichen Veröffentlichungen und Vorträge, der sonstigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie einer Darstellung der wichtigsten Projekte, die der/die Bewerber/in maßgeblich gestaltet hat, bis zum

**15. April 2005**

an das Dekanat der Fakultät für Bauingenieurwesen der Universität Innsbruck, Technikerstraße 13, A-6020 Innsbruck zu richten.

Die Kopien der fünf wichtigsten Veröffentlichungen sind dem Ansuchen beizulegen.

Sämtliche Bewerbungsunterlagen sind unbedingt auch digital (Mail, Diskette etc.) beizubringen.

Die Leopold-Franzens-Universität Innsbruck strebt eine Erhöhung des Frauenanteiles insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

Laufende Informationen über den Stand des Verfahrens finden Sie unter:  
[http://www2.uibk.ac.at/fakultaeten/fakultaet\\_fuer\\_bauingenieurwesen.html](http://www2.uibk.ac.at/fakultaeten/fakultaet_fuer_bauingenieurwesen.html)

Univ. Prof. Dr. M. GANTNER

R e k t o r

---

## 96. Ausschreibung von wissenschaftlichen Planstellen

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

<p><b>Chiffre: NATW-3023</b></p> <p>Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in im Forschungs- und Lehrbetrieb (Ersatzkraft), Institut für Organische Chemie ab sofort bis 30.09.2005. Voraussetzungen: Doktoratsstudium bzw. gleichzuwertende Befähigung: Fachrichtung Chemie. Erwünscht: Befähigung auf dem Gebiet der Chemie biologisch relevanter Verbindungen, Erfahrung im Umgang mit Hochfeld-Kernresonanzspektrometern (NMR) und bei der Analyse der Struktur von bioorganisch wichtigen Verbindungen. Aufgabenbereich: Mitarbeit in der Forschung und der Lehre des Instituts. Mitbetreuung des 500 MHz NMR Gerätes.</p>
<p><b>Chiffre: NATW-2978</b></p> <p>Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in im Forschungs- und Lehrbetrieb (Ersatzkraft), Institut für Physikalische Chemie ab sofort bis 31.10.2007. Voraussetzungen: Doktoratsstudium bzw. gleichzuwertende wissenschaftliche Befähigung in der Fachrichtung Chemie. Erwünscht: Lehrerfahrung in Physikalischer Chemie, Erfahrung auf dem Gebiet der Nanotechnologie und/oder Elektrochemie. Aufgabenbereich: Mitarbeit in der Forschung und Lehre mit dem Aufgabenbereich eines bisherigen Universitätsassistenten, insbesondere Abhaltung von Pflichtvorlesungen des Studienplanes sowie Ausbildung und Betreuung von Doktoranden und Diplomanden.</p>
<p><b>Chiffre: BAUF-3011</b></p> <p>Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in im Forschungs- und Lehrbetrieb (halbbeschäftigt), Institut für Hochbau ab sofort auf 4 Jahre. Voraussetzungen: Doktoratsstudium bzw. gleichzuwertende Befähigung: abgeschlossenes Universitätsstudium, Fachrichtung: Architektur. Erwünscht: Überdurchschnittliches Engagement sowie die Fähigkeit zur konzeptionellen Arbeit und deren kreative Umsetzung. Computerkenntnisse: Office, Autocad, 3dmax, Maya. Aufgabenbereich: Mitarbeit an Lehre und Forschung, Publikationen.</p>
<p><b>Chiffre: BAUF-3012</b></p> <p>Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in im Forschungs- und Lehrbetrieb (halbbeschäftigt), Institut für Hochbau ab sofort auf 4 Jahre. Voraussetzungen: Doktoratsstudium bzw. gleichzuwertende Befähigung: abgeschlossenes Universitätsstudium, Fachrichtung: Architektur. Erwünscht: Überdurchschnittliches Engagement sowie die Fähigkeit zur konzeptionellen Arbeit und deren kreative Umsetzung. Computerkenntnisse: Office, Autocad, 3dmax, Maya. Aufgabenbereich: Mitarbeit an Lehre und Forschung, Publikationen.</p>
<p><b>Chiffre: BAUF-3013</b></p> <p>Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in im Forschungs- und Lehrbetrieb (halbbeschäftigt, Ersatzkraft), Institut für Technische Mathematik, Geometrie und Bauinformatik, Abt.: Geometrie ab 01.04.2005. Voraussetzungen: abgeschlossenes Universitätsstudium, Fachrichtung: Lehramt Darstellende Geometrie oder Architektur. Erwünscht: Lehrerfahrung in CAD (AutoCAD und Rhino) und ausgezeichnete Kenntnisse aus Darstellender Geometrie und insbesondere Perspektive. Aufgabenbereich: Architektenbetreuung in CAD und Rhino, Vorbereitung von Prüfungen, Institutsorganisation.</p>

**Chiffre: SOWI-3021**

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in im Forschungs- und Lehrbetrieb, Institut für Wertprozessmanagement, Abt.: Wirtschaftsinformatik ab sofort auf 2 Jahre. Voraussetzungen: Doktoratsstudium bzw. gleichzuwertende Befähigung: Wirtschaftswissenschaften mit Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik. . Erwünscht: Kenntnisse in betriebswirtschaftlichen Anwendungssystemen, gute Kenntnisse im Bereich Informations- und Wissensmanagement sowie im Bereich Geschäftsprozessmodellierung. Projekterfahrungen und Programmierkenntnisse sind erwünscht. Aufgabenbereich: Mitarbeit in Forschung, Lehre und Administration der Abteilung Wirtschaftsinformatik.

**Chiffre: SOWI-3022**

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in im Forschungs- und Lehrbetrieb, Institut für Wertprozessmanagement, Abt.: Wirtschaftsinformatik ab sofort auf 2 Jahre. Voraussetzungen: Doktoratsstudium bzw. gleichzuwertende Befähigung: Wirtschaftswissenschaften mit Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik. Erwünscht: Kenntnisse in betriebswirtschaftlichen Anwendungssystemen, gute Kenntnisse im Bereich Informations- und Wissensmanagement sowie in der Systemplanung. Projekterfahrungen und Programmierkenntnisse sind erwünscht. Aufgabenbereich: Mitarbeit in Forschung, Lehre und Administration der Abteilung Wirtschaftsinformatik.

Schriftliche Bewerbungen sind bis 23. März 2005 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 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. Martin WIESER  
Vizerektor für Personal und Infrastruktur

---

## 97. Ausschreibung von nichtwissenschaftlichen Planstellen

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

**Chiffre: THEO-3003**

Sekretär/in, Institut für Christliche Philosophie ab sofort. Voraussetzungen: Abgeschlossene Handelsschule oder vergleichbare Ausbildung, gute EDV-Kenntnisse. Erwünscht: Soziale Kompetenz (Kommunikations- und Teamfähigkeit) und Bereitschaft zu selbständigem Arbeiten, Englisch-Kenntnisse. Aufgabenbereich: Abwicklung der gesamten administrativen Tätigkeit des Instituts (Budget, Lehre, Prüfungen etc.), Parteienverkehr und Betreuung von Studierenden. Wir bieten ein gutes Arbeitsklima und ein motiviertes kooperatives Team

**Chiffre: GEIW-3001**

Nicht wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (halbbeschäftigt), Institut für Europäische Ethnologie/Volkskunde ab sofort. Voraussetzungen: Kenntnisse in Fremdsprachen (Englisch), gute Maschinschreib- und PC-Kenntnisse. Erwünscht: Kenntnisse in der Anwendung des Web Content Management Systems XIMS, Kenntnisse des Literaturerfassungsprogramms ALEPH zur Betreuung der Online-Dokumentation des Instituts, Kenntnisse im Layouten und Korrigieren von Publikationen (PageMaker). Aufgabenbereich: Betreuung und Aktualisierung der Institutshomepage, Organisation und Betreuung der Lehre und der Studierenden, Exkursionsvorbereitungen, Mitarbeit bei der Organisation von Symposien und Kongressen, redaktionelle Mitarbeit an wissenschaftlichen Manuskripten und Katalogen.

**Chiffre: BAUF-2967**

Sekretär/in (Ersatzkraft), Institut für Entwerfen (Entwurfs-Studios), Abt. Studio 2 ab 08.03.2005. Voraussetzungen: gute Computerkenntnisse - Word, Excel, etc. Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift. Erwünscht: kaufmännische Kenntnisse, Organisationstalent, Interesse an Architektur. Aufgabenbereich: Sekretariat, internationaler Schriftverkehr, Verwaltungstätigkeiten, Terminkoordination, Anlaufstelle für Studierende.

**Chiffre: PERS.Abt.-3015**

Bibliothekar/in, Universitätsbibliothek (UB), Abt.: Informationsabteilung. ab sofort. Voraussetzungen: EU-Staatsbürgerschaft. Erwünscht: Bei männl. Bewerbern abgel. Präsenz- oder Zivildienst, EDV- und Fremdsprachenkenntnisse, Bibliotheksausbildung, Berufserfahrung in Bibliotheken oder im Buchhandel, Erfahrung mit Zeitschriftenverwaltung im Bibliothekssystem ALEPH. Aufgabenbereich: einfache Buchbearbeitung, Zeitschriftenverwaltung und Entlehnverbuchung in ALEPH, Benutzerbetreuung am OPAC, Gebühreninkasso, Aufsichtsdienste, manuelle Tätigkeiten, Übernahme von Spätdiensten.

**Chiffre: PERS.Abt.-3016**

Bibliothekar/in, Universitätsbibliothek (UB), Abt.: Informationsabteilung. ab sofort. Voraussetzungen: EU-Staatsbürgerschaft, Führerschein der Klasse B. Erwünscht: Bei männl. Bewerbern abgel. Präsenz- oder Zivildienst, EDV- und Fremdsprachenkenntnisse, Berufserfahrung in Bibliotheken oder im Buchhandel, Bereitschaft zu manuellen Tätigkeiten. Aufgabenbereich: Einfache Buchbearbeitung, Magazinsbetreuung, Adjustieren von Büchern und Zeitschriften, Büchertransporte mit dem Dienstauto, manuelle Tätigkeiten, Übernahme von Spätdiensten.

**Chiffre: PERS.Abt.-3002**

Technische/r Assistent/in, Zentraler Informatikdienst (ZID) ab sofort. Voraussetzungen: Einschlägige technische Ausbildung (HTL-Abschluß) oder entsprechende Berufserfahrung. Erforderlich sind Teamfähigkeit und die Bereitschaft, sich in neue Technologien einzuarbeiten. Erwünscht: Kenntnisse in Datennetz- und Kommunikationstechnologien. Aufgabenbereich: Technische Betreuung des Betriebs und der laufenden Erweiterung der zentralen Telefonanlage der Universität Innsbruck. Zusätzlich wird eine konstruktive Beteiligung bei der langfristigen Planung in diesem Bereich erwartet.

**Chiffre: PERS.Abt.-3005**

Nicht wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (halbbeschäftigt), Zentraler Informatikdienst (ZID) ab sofort. Voraussetzungen: Mittelschulabschluß oder einschlägige Ausbildung, gute Englischkenntnisse. Erwünscht: Berufserfahrung. Erfahrung mit PC-Hardware, Betriebssystemen (Windows, Apple-BS, UNIX) und PC- Anwendungssoftware, Kenntnisse der IT-Infrastruktur der Universität, Sinn für Teamarbeit, Verantwortungsbewusstsein, Interesse an der Arbeit in einem IT-Dienstleistungsbetrieb. Aufgabenbereich: Administrative und technische Betreuung der Benutzerräume Informatik, Vor-Ort-Unterstützung und Beratung von Universitätsbediensteten bei Konfiguration und Betrieb Ihrer PCs am Datennetz der Universität (Hardware, Software, Datennetzdienste), Mitarbeit bei Entwicklungsprojekten.

Schriftliche Bewerbungen sind bis 23. März 2005 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 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. Martin WIESER  
Vizerektor für Personal und Infrastruktur

---