

MITTEILUNGSBLATT DER Leopold-Franzens-Universität Innsbruck



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

Studienjahr 2010/2011

Ausgegeben am 20. Juli 2011

33. Stück

- 527. Bestellung von Leiterinnen/Leitern von Instituten gemäß dem Organisationsplan der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
- 528. Bestellung von Leiterinnen/Leitern und von stellvertretenden Leiterinnen/Leitern von Instituten gemäß dem Organisationsplan der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
- 529. Erteilung der Lehrbefugnis
- 530. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessorin / eines Universitätsprofessors für Informatik mit dem Schwerpunkt Computergrafik
- 531. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessorin / eines Universitätsprofessors für Finanzwissenschaft mit dem Schwerpunkt Umweltökonomik
- 532. Ausschreibung der Stelle einer/eines Universitätsprofessorin/ Universitätsprofessors für Theoretische Physik
- 533. Ausschreibung von Stellen des wissenschaftlichen und künstlerischen Universitätspersonals
- 534. Ausschreibung von Stellen des allgemeinen Universitätspersonals

527. Bestellung von Leiterinnen/Leitern von Instituten gemäß dem Organisationsplan der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

Das Rektorat der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck hat gemäß § 8 Abs. 2 des Organisationsplans mit Beginn der Funktionsperiode am 01. Oktober 2011 bis zum Ende der laufenden Funktionsperiode

Univ. Prof. Mag. Dr. Matthias Sutter zum Leiter des Instituts für Finanzwissenschaft bestellt.

Für das Rektorat:

Univ. Prof. Dr. Dr.h.c. mult. Tilmann Märk
geschäftsführender Rektor

528. Bestellung von Leiterinnen/Leitern und von stellvertretenden Leiterinnen/Leitern von Instituten gemäß dem Organisationsplan der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

Das Rektorat der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck hat gemäß § 8 Abs. 2 und Abs. 3 des Organisationsplans mit Beginn der Funktionsperiode am 01. Oktober 2011 bis zum Ende der laufenden Funktionsperiode

Univ. Prof. Dr. Mathias Rotach zum Leiter des Instituts für Meteorologie und Geophysik und

Univ.-Prof. Dr. Georg Kaser zum stellvertretenden Leiter des Instituts für Meteorologie und Geophysik

bestellt.

Für das Rektorat:

Univ. Prof. Dr. Dr.h.c. mult. Tilmann Märk
geschäftsführender Rektor

529. Erteilung der Lehrbefugnis

Das Rektorat der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck hat Dr. Simon Penner gemäß § 103 des Universitätsgesetzes 2002 die Lehrbefugnis für das Fach „Physikalische Chemie“ erteilt.

Das Rektorat der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck hat Dr. Bettina Schlorhauser gemäß § 103 des Universitätsgesetzes 2002 die Lehrbefugnis für das Fach „Neuere Architekturgeschichte“ erteilt.

Für das Rektorat:

Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c.mult. Tilmann Märk

geschäftsführender Rektor

530. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessorin / eines Universitätsprofessors für Informatik mit dem Schwerpunkt Computergrafik

Am Institut für Informatik der Fakultät für Mathematik, Informatik und Physik der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck ist die Stelle einer / eines

UNIVERSITÄTSPROFESSORIN / UNIVERSITÄTSPROFESSORS FÜR INFORMATIK MIT DEM SCHWERPUNKT COMPUTERGRAFIK

in Form eines unbefristeten privatrechtlichen Arbeitsverhältnisses mit der Universität zu besetzen.

AUFGABEN

Die Stelleninhaberin / der Stelleninhaber soll das Fach Informatik in Forschung und Lehre mit Schwerpunkten im weit gefassten Bereich der Computergrafik vertreten, beispielsweise:

- Verarbeitung und Visualisierung wissenschaftlicher Daten
- Geometrie- und Physik-basierte Modellierung, Simulation und Rendering
- Bewegungserfassung und deformierbare Modelle für Synthese und Animation
- Virtuelle, erweiterte und gemischte Realität

Darüber hinaus werden Schwerpunkte in einem oder mehreren konkreten Anwendungsgebieten erwartet, beispielsweise:

- Medien und Kommunikation
- technisch-naturwissenschaftliche Anwendungen
- Mensch-Maschine-Interaktion
- Computerspiele

In der anwendungsbezogenen Forschung werden Beiträge zur wissenschaftlichen Visualisierung in Bereichen der Universität Innsbruck erwartet, etwa in der Physik, Meteorologie oder den technischen Wissenschaften. Weiters sind Kooperationen mit Wirtschaft, Industrie und internationalen Forschungseinrichtungen erwünscht.

Die Mitarbeit in der Lehre und der akademischen Selbstverwaltung gilt als selbstverständlich.

ANSTELLUNGSERFORDERNISSE

- a) eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung und Promotion;
- b) einschlägige Lehrbefugnis (Habilitation) oder gleichzuhaltende Eignung;
- c) einschlägige Publikationen in führenden internationalen Fachzeitschriften und Konferenzbeiträge;
- d) Einbindung in die internationale Forschung;
- e) ausgeprägte pädagogische und didaktische Fähigkeiten;
- f) Erfahrung in der Einwerbung von Forschungsmitteln;
- g) Qualifikation zur Führungskraft;
- h) Erfahrung in interdisziplinärer Arbeit und facheinschlägige Auslandserfahrung sind von Vorteil.

Bewerbungen sind bis spätestens

15. September 2011

an die Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Fakultäten-Servicestelle, Standort Technikerstraße 17, A-6020 Innsbruck (fss-technik@uibk.ac.at) zu richten.

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.

Die Bewerbungsunterlagen sollen jedenfalls enthalten: Lebenslauf mit einer Beschreibung des wissenschaftlichen und beruflichen Werdeganges, Liste der wissenschaftlichen Veröffentlichungen, der Vorträge sowie der sonstigen wissenschaftlichen Arbeiten und Projekte, Beschreibung abgeschlossener, laufender und geplanter Forschungstätigkeiten, Angaben über die bisherige Lehrtätigkeit und bisher eingeworbene Drittmittel. Die Bewerbungsunterlagen sind jedenfalls elektronisch als eine zusammenhängende PDF-Datei beizubringen, bevorzugt per E-Mail, ergänzt durch die fünf wichtigsten Publikationen als separate PDF-Dateien.

Informationen über die Innsbrucker Informatik sind unter <http://informatik.uibk.ac.at/> verfügbar. Laufende Informationen über den Stand des Verfahrens finden Sie unter: <http://www.uibk.ac.at/fakultaeten-servicestelle/standorte/technikerstrasse/berufung/index.html>

Univ-Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Tilmann MÄRK

Geschäftsführender Rektor

531. Ausschreibung der Stelle einer Universitätsprofessorin / eines Universitätsprofessors für Finanzwissenschaft mit dem Schwerpunkt Umweltökonomik

Am Institut für Finanzwissenschaft der Fakultät für Volkswirtschaft und Statistik der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck ist die Stelle einer/eines

**UNIVERSITÄTSPROFESSORIN/UNIVERSITÄTSPROFESSORS
FÜR
FINANZWISSENSCHAFT
MIT DEM SCHWERPUNKT UMWELTÖKONOMIK**

in Form eines unbefristeten privatrechtlichen Arbeitsverhältnisses mit der Universität zu besetzen.

AUFGABEN

Von den Bewerberinnen und Bewerbern wird erwartet, dass sie im Bereich der Finanzwissenschaft mit dem Schwerpunkt Umweltökonomik forschen und publizieren.

Die Mitwirkung am Forschungszentrum „Umweltökonomik und regionale Entwicklung“, welches in die Forschungsplattform „Empirische und experimentelle Wirtschaftsforschung“ sowie den universitären Forschungsschwerpunkt „Alpiner Raum – Mensch und Umwelt“ eingebunden ist, wird erwartet.

Die Lehre ist im Fach Finanzwissenschaft und insbesondere in Umweltökonomik auf allen Ausbildungsstufen (Bachelor-, Master- und PhD-Studium) zu vertreten.

Die Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung gilt als selbstverständlich.

ANSTELLUNGSERFORDERNISSE

- a) eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung;
- b) einschlägige Lehrbefugnis (Habilitation) oder gleichzuhaltende Eignung;
- c) Publikationen in internationalen referierten Fachzeitschriften;
- d) Nachweis der Einbindung in die internationale Forschung;
- e) ausgeprägte didaktische Fähigkeiten;
- f) Erfahrung in der Einwerbung von Forschungsförderungsmitteln;
- g) Qualifikation zur Führungskraft.

Bewerbungen sind bis spätestens

7. September 2011

an die Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Fakultäten Servicestelle, Standort Karl-Rahner-Platz 3, A-6020 Innsbruck (fss-karlraherplatz@uibk.ac.at) zu richten.

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

Die Bewerbungsunterlagen sollen jedenfalls enthalten: Lebenslauf mit einer Beschreibung des wissenschaftlichen und beruflichen Werdeganges, Liste der wissenschaftlichen Veröffentlichungen, der Vorträge sowie der sonstigen wissenschaftlichen Arbeiten und Projekte, Beschreibung abgeschlossener, laufender und geplanter Forschungstätigkeiten und die fünf wichtigsten Arbeiten. Die Bewerbungsunterlagen sind jedenfalls digital (CD, E-Mail usw.) beizubringen. Die Papierform ist optional.

Laufende Informationen über den Stand des Verfahrens finden Sie unter:

http://www.uibk.ac.at/fakultaeten/volkswirtschaft_und_statistik/dokumente_jobs/professur.html

Univ.-Prof. Dr.Dr.h.c.mult. Tilmann MÄRK

Geschäftsführender Rektor

532. Ausschreibung der Stelle einer/eines Universitätsprofessorin/ Universitätsprofessors für Theoretische Physik

Am Institut für Theoretische Physik (http://www.uibk.ac.at/fakultaeten/mip/institute/theor_physik.html) der Fakultät für Mathematik, Informatik und Physik der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck ist die Stelle einer/eines

UNIVERSITÄTSPROFESSORIN/UNIVERSITÄTSPROFESSORS FÜR Theoretische Physik

mit Ausrichtung Bio-Nano-Physik in Form eines unbefristeten privatrechtlichen Arbeitsverhältnisses mit der Universität zu besetzen.

Am Institut für Theoretische Physik arbeiten derzeit verschiedene Gruppen in den Bereichen Quantenoptik, Quanteninformation, Computational Physics, Plasmaphysik und Mathematische Physik. Die neugeschaffene Professur für Theoretische Physik mit Ausrichtung Bio-Nano-Physik soll die existierenden Forschungsaktivitäten am Institut sinnvoll ergänzen und erweitern und neue Querverbindungen zu existierenden Arbeitsgruppen in der Physik an der Universität Innsbruck und darüber hinaus ermöglichen. Ihr Forschungsschwerpunkt soll im Bereich der Statistischen und Biologischen Physik nanoskaliger Systeme liegen.

AUFGABEN

- Vertretung des Faches Theoretische Physik in Forschung und Lehre.
- Aufbau einer international sichtbaren Arbeitsgruppe mit hervorragendem Forschungsprogramm.
- Eine Zusammenarbeit mit den bestehenden experimentellen und theoretischen Gruppen in der Physik wird erwartet.
- Regelmäßige Abhaltung von Lehrveranstaltungen (Bachelor-, Master-, Doktorats- und/oder Lehramtsstudium) im gesamten Bereich der Theoretischen Physik.
- Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung.

ANSTELLUNGSERFORDERNISSE

- a) eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung;
- b) hervorragende wissenschaftliche Qualifikation;
- c) Habilitation oder gleichwertige Qualifizierung;
- d) Publikationen in führenden internationalen referierten Fachzeitschriften;
- e) Einbindung in die internationale Forschung;
- f) facheinschlägige Auslandserfahrung;
- g) ausgeprägte didaktische Fähigkeiten;
- h) Erfahrung in der Einwerbung von Forschungsmitteln;
- i) Qualifikation zur Führungskraft.

Bewerbungen sind bis spätestens

26.09.2011

an die Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Fakultäten Servicestelle, Standort Technikerstraße 17, A-6020 Innsbruck (fss-technik@uibk.ac.at) zu richten.

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

Die Bewerbungsunterlagen sollen jedenfalls enthalten: Lebenslauf mit einer Beschreibung des wissenschaftlichen und beruflichen Werdeganges, Liste der wissenschaftlichen Veröffentlichungen mit Angabe der fünf wichtigsten Arbeiten, der Vorträge sowie der sonstigen wissenschaftlichen Arbeiten und der Drittmittelprojekte, Beschreibung abgeschlossener, laufender und insbesondere geplanter Forschungstätigkeiten, Nachweis der Lehrerfahrung sowie Vorstellungen zur Gestaltung der Lehre.

Die Bewerbungsunterlagen sind jedenfalls digital (CD oder als zusammenhängende pdf-Datei per E-Mail) beizubringen, die Papierform ist optional. Da die Bewerbungen international begutachtet werden, ist die Bewerbung in englischer Sprache zu verfassen.

Laufende Informationen über den Stand des Verfahrens finden Sie unter: <http://www.uibk.ac.at/fakultaeten-servicestelle/standorte/technikerstrasse/berufung/mip.html>

Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Tilmann Märk

Geschäftsführender R e k t o r

533. Ausschreibung von Stellen des wissenschaftlichen und künstlerischen Universitätspersonals

An der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck gelangen nachstehende Stellen des **wissenschaftlichen und künstlerischen Universitätspersonals** zur Besetzung:

Bitte beachten Sie, dass mit allen neuen MitarbeiterInnen ein Probemonat vereinbart wird. Bei ausgeschriebenen Ersatzkraftstellen wird immer ein Vertragsverhältnis auf die Dauer der Abwesenheit der bisherigen StelleninhaberIn, längstens aber auf die im Ausschreibungstext angegebene Dauer in Aussicht gestellt.

Chiffre: BIWI-6641

Senior Lecturer mit Doktorat (30 Stunden/Woche), Institut für Erziehungswissenschaft ab 01.10.2011 auf 4 Jahre. Hauptaufgaben: Lehre (10 SWS) im Bereich qualitativer und quantitativer Forschungsmethoden (inkl. statistischer Auswertungsverfahren) und im Bereich kritischer Bildungstheorie, -geschichte und -philosophie; Betreuung von Bachelor- und Master- und Diplomarbeiten; Administration im Bereich Lehre und Beratung von Studierenden. Erforderliche Qualifikation: Abgeschlossenes Doktoratsstudium der Erziehungswissenschaft; mind. 5-jährige Erfahrung in universitärer Lehre in allen Formaten (z.B.: VO, PS, SE, KU) mit mehreren LVen pro Semester; fundierte und umfassende Kenntnisse wie Lehrerfahrungen in den Bereichen qualitative und quantitative Forschungsmethoden (inkl. statistische Auswertungsverfahren); für die Etablierung und den Ausbau des Lehr- und Forschungsbereiches Allgemeine Erziehungswissenschaft am Institut über die Lehre hinaus auch Forschungsleistungen, speziell zu kritischer Bildungstheorie, -geschichte und -philosophie; Kommunikations- und Teamfähigkeit.

Chiffre: PHIL-KULT-6622

Studentische/r Mitarbeiter/in in Forschung und Verwaltung (5 Stunden/Woche), Arbeitsbereich Didaktik der Sprachen ab 01.10.2011 längstens bis 29.02.2011. Hauptaufgaben: Unterstützung der Arbeitsbereichsleitung in Forschung und Verwaltung; Arbeitszeit: 5 Stunden/Woche flexibel

und nach Vereinbarung. Erforderliche Qualifikation: Studierende/r eines Lehramtsstudiums der lebenden Fremdsprachen an der Universität Innsbruck mit abgeschlossenem Eingangsmodul bei IMoF, sehr gute IT- und Textverarbeitungskenntnisse (Word, Excel, Datenbankverwaltung, etc); Erfahrung im wissenschaftlichen Arbeiten; Präzision im Umgang mit Fachtexten und Korrekturarbeiten; Selbstständigkeit, Zielorientiertheit, Teamfähigkeit, Flexibilität, Belastbarkeit.

Chiffre: PHIL-KULT-6632

Studentische/r Mitarbeiter/in in Forschung und Verwaltung (5 Stunden/Woche), Institut für Romanistik ab 01.10.2011 längstens bis 30.09.2012. Hauptaufgaben: Unterstützung und Forschung (Bibliographieren, Buchbestellungen, Internetrecherchen); Verwaltung (Aufbau einer Filmdatenbank, Unterstützung bei der systematischen Bücher Neuanschaffung für die UB). Erforderliche Qualifikation: laufendes Studium in Romanistik; sehr gute Italienischkenntnisse, möglichst zweisprachig, Kenntnisse der italienischen Filmgeschichte, Erfahrung mit Internet und/oder Elearning-Publishing, Kenntnisse der Digitalisierung von Filmen bzw. Filmausschnitten; Teamfähigkeit, Zielorientiertheit; Selbstständigkeit in der Durchführung der auferlegten Aufgaben.

Chiffre: BIO-6657

Studentische/r Mitarbeiter/in in Forschung und Verwaltung (5 Stunden/Woche), Büro des Dekans Biologie ab 01.09.2011 bis längstens 30.09.2012. Hauptaufgaben: Betreuung der biopage; Unterstützung bei der Administration des Lehrbetriebes. Erforderliche Qualifikation: Fortgeschrittenes Bachelorstudium Biologie oder laufendes MA Studium, gute Kenntnis der Studienpläne; gute Computerkenntnisse, Kommunikations- und Teamfähigkeit, Problemlösungskompetenz.

Chiffre: BIO-6654

Studentische/r Mitarbeiter/in in Forschung und Verwaltung (5 Stunden/Woche), Büro des Dekans Biologie ab 01.09.2011 bis längstens 30.09.2012. Hauptaufgaben: Betreuung der biopage; Unterstützung bei der Administration des Lehrbetriebes. Erforderliche Qualifikation: Fortgeschrittenes Bachelorstudium Biologie oder laufendes MA Studium, gute Kenntnis der Studienpläne; gute Computerkenntnisse, Kommunikations- und Teamfähigkeit, Problemlösungskompetenz.

Chiffre: BIO-6655

Studentische/r Mitarbeiter/in in Forschung und Verwaltung (5 Stunden/Woche), Büro des Dekans Biologie ab 01.09.2011 bis längstens 30.09.2012. Hauptaufgaben: Betreuung der biopage; Unterstützung bei der Administration des Lehrbetriebes. Erforderliche Qualifikation: Fortgeschrittenes Bachelorstudium Biologie oder laufendes MA Studium, gute Kenntnis der Studienpläne; gute Computerkenntnisse, Kommunikations- und Teamfähigkeit, Problemlösungskompetenz.

Chiffre: BIO-6653

Studentische/r Mitarbeiter/in in Forschung und Verwaltung (5 Stunden/Woche), Büro des Dekans Biologie ab 01.09.2011 bis längstens 30.09.2012. Hauptaufgaben: Betreuung der biopage; Unterstützung bei der Administration des Lehrbetriebes. Erforderliche Qualifikation: Fortgeschrittenes Bachelorstudium Biologie oder laufendes MA Studium, gute Kenntnis der Studienpläne; gute Computerkenntnisse, Kommunikations- und Teamfähigkeit, Problemlösungskompetenz.

Chiffre: BIO-6628

UniversitätsassistentIn - Dissertationsstelle (20 Stunden/Woche), Institut für Molekularbiologie ab 01.10.2011 bis 30.09.2015. Hauptaufgaben: Molekularbiologische, genetische und embryologische Forschung am Modellorganismus Zebrafisch im Rahmen einer Promotion (PhD) und Mitwirkung bei abteilungsinterner Lehre und Organisation; Thema der Promotion ist die funktionelle Charakterisierung von Transkriptionsfaktoren mit konservierten Funktionen bei Bildung und Regeneration von Insulin produzierenden beta-Zellen; Ziel der Grundlagenforschung ist ein besseres Verständnis von Ursachen und Therapie von Diabetes. Erforderliche Qualifikation: Abschluss Diplom oder Magister (Master of Science) in Biologie,

Biochemie, Molekulare Medizin oder Chemie. Gute Kenntnisse in Molekularbiologie, Genetik, Entwicklungsbiologie; Bewerbungen mit ausgewiesener Zebrafisch Erfahrung werden bevorzugt; Vorausgesetzt werden gute Englischkenntnisse, Team- und Kommunikationsfähigkeit, sowie die Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten

Chiffre: BIO-6627

UniversitätsassistentIn - Dissertationsstelle (20 Stunden/Woche), Institut für Molekularbiologie ab 01.10.2011 bis 30.09.2015. Hauptaufgaben: Molekularbiologische, embryologische und physiologische Forschung am Modellorganismus Zebrafisch im Rahmen einer Promotion (PhD) und Mitwirkung bei abteilungsinterner Lehre und Organisation; Thema der Promotion ist die Entwicklung und Anwendung neuer in vivo Analysemethoden zur nicht-invasiven Untersuchung von beta-Zell Physiologie und Insulin-Freisetzung; in der sich entwickelnden Bauchspeicheldrüse und im adulten Organ; Ziel der Grundlagenforschung ist ein besseres Verständnis von Ursachen und Therapie von Diabetes. Erforderliche Qualifikation: Abschluss Diplom oder Magister (Master of Science) in Biologie, Biochemie, Molekulare Medizin, Pharmazie; Bewerbungen mit ausgewiesener Erfahrung in ‚live cell imaging‘ werden bevorzugt; Vorausgesetzt werden gute Englischkenntnisse, Team- und Kommunikationsfähigkeit, sowie die Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten.

Chiffre: BIO-6591

UniversitätsassistentIn - Dissertationsstelle (30 Stunden/Woche), Institut für Ökologie ab 01.10.2011 auf 3 Jahre. Hauptaufgaben: Mitarbeit in der Arbeitsgruppe Molekulare Ökologie; Feldarbeit; Anwenden von Methoden der Molekulargenetik, Morphometrie und gegebenenfalls weiteren Disziplinen; Klärung von Fragen der Phylogenie, Evolution kryptischer Biodiversität und Taxonomie; Mitwirkung an einem interdisziplinären Forschungsvorhaben zur integrativen Biodiversitätsforschung an Ameisen; Kontakt und Kooperation mit WissenschaftlerInnen im In- und Ausland; Publizieren. Erforderliche Qualifikation: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium der Biologie; Forschungserfahrung mit Populationsgenetik, Phylogeographie, Phylogenie oder Taxonomie von Arthropoden; Interesse an Evolution und Ökologie; gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift; Teamfähigkeit, hohe Motivation für das interdisziplinäre wissenschaftliche Arbeiten, Flexibilität und Selbständigkeit, Belastbarkeit Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung, Bewerber der vorhergehenden Ausschreibung werden beim Auswahlverfahren mitberücksichtigt.

Chiffre: GEO-6624

UniversitätsassistentIn - Dissertationsstelle (20 Stunden/Woche), Institut für Geographie ehest möglich auf 2 Jahre. Hauptaufgaben: Selbständige Forschung (Dissertation) im Bereich Entwicklungsforschung mit regionalem Schwerpunkt Lateinamerika; Mitarbeit in der Lehre; Mitarbeit an Verwaltungs- und Organisationsaufgaben. Erforderliche Qualifikation: Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium im Bereich Humangeographie. Nachweis von Auslandserfahrung (vorzugsweise Lateinamerika) und Nachweis der Beherrschung einer der in Lateinamerika üblichen Sprachen; Vertiefte Kenntnisse zur Problematik ländlicher Räume und zu Konzepten nachhaltiger Regionalentwicklung; Teamfähigkeit, Erfahrung in interkultureller Zusammenarbeit

Chiffre: GEO-6625

UniversitätsassistentIn - Dissertationsstelle (20 Stunden/Woche), Institut für Geographie ehest möglich auf 2 Jahre. Hauptaufgaben: Selbständige Forschung (Dissertation) im Bereich Nachhaltigkeitsforschung mit regionalem Schwerpunkt alpiner Raum; Mitarbeit in der Lehre; Mitarbeit an Verwaltungs- und Organisationsaufgaben. Erforderliche Qualifikation: Abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium im Bereich Humangeographie. Vertiefte Kenntnisse im Bereich der Wirtschafts- und Kulturgeographie sowie Regional Governance; Vertiefte Kenntnisse im Bereich qualitativer Methoden; Teamfähigkeit

Chiffre: MIP-6629

UniversitätsassistentIn - Dissertationsstelle (30 Stunden/Woche), Institut für Experimentalphysik ab 01.10.2011 bis 30.09.2015. Hauptaufgaben: Lehre; Forschung im Rahmen von Projekten am

Zentrum Quantenphysik; allgemeine Verwaltungsaufgaben. Erforderliche Qualifikation: abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium in Physik, gute Englischkenntnisse, Erfahrungen im Umgang mit Laserlicht, Optik, Elektronik und ultrakalten Atomen, insbesondere Fermi-Gasen; Teamfähigkeit in der Zusammenarbeit mit Projektgruppen, kreative Problemlösungsfähigkeit.

Chiffre: MIP-6635

UniversitätsassistentIn - Postdoc (40 Stunden/Woche), Institut für Theoretische Physik ab 01.10.2011 bis 30.09.2015. Hauptaufgaben: Forschung auf dem Gebiet der numerischen Quantenvielteilchenphysik (Festkörperphysik & ultrakalte Gase); Mitarbeit bei der Lehre und Mitbetreuung von StudentInnen; Mitwirkung bei Verwaltungstätigkeiten in Forschung und Lehre. Erforderliche Qualifikation: Abgeschlossenes Doktoratsstudium in der Theoretischen Physik bzw. in einem sehr ähnlichen Fach; Durch Veröffentlichungen nachgewiesene Kenntnisse auf dem Gebiet der Theoretischen Physik, Computational Physics, und Quantenvielteilchenphysik im Bereich der Festkörperphysik oder der Physik von korrelierten ultrakalten Gasen.

Chiffre: PSY-SPORT-6623

UniversitätsassistentIn - Dissertationsstelle (20 Stunden/Woche), Institut für Psychologie ab 01.09.2011 auf 4 Jahre. Hauptaufgaben: Forschung, Lehre und Verwaltung im Bereich Sozialpsychologie. Erforderliche Qualifikation: abgeschlossenes Diplomstudium in Psychologie; gute Englischkenntnisse; Zusammenarbeit mit Kolleginnen und Kollegen; Umgang mit Studierenden; Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit; Teamfähigkeit; Fähigkeit zur eigenständigen Arbeit; Belastbarkeit und Flexibilität.

Chiffre: PSY-SPORT-6616

UniversitätsassistentIn - Postdoc (20 Stunden/Woche, Ersatzkraft), Institut für Psychologie ab 01.10.2011 längstens bis 30.09.2012. Hauptaufgaben: Forschung, Lehre und Verwaltungstätigkeit. Erforderliche Qualifikation: Doktoratsstudium oder gleichwertige Qualifikation mit Schwerpunkt im Gebiet der Klinischen Psychologie oder benachbarten Disziplinen; die Fachkompetenz und die Interessensgebiete sollten sich in das Forschungsprofil der Arbeitsgruppe "Klinische Psychologie II" einfügen; gute Kenntnisse in der Emotions- und Bindungsforschung; gute Kenntnisse in neurowissenschaftlichen Methoden (EEG und fMRT); sehr gute Kenntnisse in der Datenanalyse; sehr gute Englischkenntnisse; Weitere Kompetenzen: Zusammenarbeit mit Kolleginnen und Kollegen; Umgang mit Studierenden; hohe Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit; Teamfähigkeit; Fähigkeit zur eigenständigen und selbstverantwortlichen Arbeit; Belastbarkeit und Flexibilität; Weiterbildungsbereitschaft.

Chiffre: BAU-6633

UniversitätsassistentIn - Postdoc (40 Stunden/Woche), Institut für Grundlagen der Bauingenieurwissenschaften, AB Technische Mathematik ab 05.09.2011 bis 04.09.2017. Hauptaufgaben: Lehrtätigkeit; Selbständige Forschung; Mitwirkung in den Forschungszentren der Fakultät; Mitwirkung bei Verwaltungsaufgaben; Mitbetreuung von DiplomandInnen und DissertantInnen. Erforderliche Qualifikation: Abgeschlossenes Doktoratsstudium in Mathematik; hohe wissenschaftliche Kompetenz in Technischer Mathematik und stochastischen Methoden der Ingenieurwissenschaften, insbesondere in der Theorie der zufälligen Mengen in Verbindung mit stochastischer Analysis; fundierte Kenntnisse in Simulation und den im Ingenieurwesen benötigten Programmiersprachen; Erfahrung in der Konzeption und Abhaltung von Lehrveranstaltungen aus Mathematik und Informatik in den Ingenieurwissenschaften; Teamfähigkeit in der Forschungszusammenarbeit; Freude an der Betreuung von Studierenden.

Chiffre: BAU-6638

UniversitätsassistentIn – Dissertationsstelle (25 Stunden/Woche), Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften, AB Baubetrieb, Bauwirtschaft und Baumanagement ab 01.09.2011 bis 31.08.2015. Hauptaufgaben: Abhaltung von Lehrveranstaltungen; Betreuung von Bachelor- und Diplomarbeiten; Mitwirkung an Organisations- und Verwaltungsaufgaben; Selbständige Forschung. Erforderliche Qualifikation: abgeschlossenes Universitätsstudium aus dem Fachgebiet Bauingenieurwesen; sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch (Wort und Schrift); Interesse und Kenntnisse im Bereich Baubetrieb, Bauwirtschaft und

Projektmanagement; sehr gute EDV-Kenntnisse; Bereitschaft zum Erlernen neuer Software wie z.B. LaTeX (für Skripten); Teamfähigkeit in der Zusammenarbeit mit Assistentenkollegen/Innen aus anderen Wissenschaftsbereichen sowie Projektgruppen; hohe Qualität in der Kommunikation.

Schriftliche Bewerbungen sind bis **10. August 2011** 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

534. Ausschreibung von Stellen des allgemeinen Universitätspersonals

An der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck gelangen nachstehende Stellen des **allgemeinen Universitätspersonals** zur Besetzung:

Bitte beachten Sie, dass mit allen neuen MitarbeiterInnen ein Probemonat vereinbart wird. Bei ausgeschriebenen Ersatzkraftstellen wird immer ein Vertragsverhältnis auf die Dauer der Abwesenheit der bisherigen StelleninhaberIn, längstens aber auf die im Ausschreibungstext angegebene Dauer in Aussicht gestellt.

Chiffre: MIP-6617

SystemadministratorIn/ProgrammiererIn VwGr IIIb (40 Stunden/Woche), Institut für Informatik ehest möglich. Hauptaufgaben: Aufbau und Wartung der IT Infrastruktur der Arbeitsgruppe Technische Informatik; Betreuen und Unterstützen von Veranstaltungen und Projekten; Verwaltungstätigkeiten; Unterstützung des Lehrbetriebs. Erforderliche Qualifikation: Abschluss einer technischen Ausbildung; sehr gute Kenntnisse im Bereich der Systemadministration im speziellen Linux und in Elektronik; gute Englischkenntnisse; Erfahrung mit Projektarbeit, kaufmännische Grundausbildung von Vorteil; Teamfähigkeit; Kommunikationsfähigkeit; analytisches Denken; sicheres Auftreten; selbstständiges Arbeiten.

Chiffre: ARCH-6670

SekretärIn VwGr IIa (40 Stunden/Woche), Institut für Gestaltung ab 29.08.2011. Hauptaufgaben: effiziente Organisation und Verwaltung des Institutsbetriebs; Unterstützung der Leitung im Fachbereich Raumgestaltung, studio2; Ressourcenverwaltung; Unterstützung im Lehr- und Wissenschaftsbetrieb; Laufende Verwaltungsarbeiten; Schnittstelle zwischen Studierenden und Lehrpersonal; Unterstützung in der Organisation von Forschungs- und Drittmittelprojekten. Erforderliche Qualifikation: Sehr gute Computerkenntnisse auf PC und MAC, Office Anwendungen; hohe kommunikative Fähigkeit, Konfliktlösungskompetenz, Flexibilität und Selbständigkeit; gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, kaufmännische Kenntnisse; Organisationstalent, Berufserfahrung.

Chiffre: PERS.Abt.-6636

23200 - SekretärIn VwGr IIb (20 Stunden/Woche, Ersatzkraft), Büro des Vizerektorats für Lehre und Studierende ehest möglich bis 05.07.2013. Hauptaufgaben: Allgemeine

Sekretariatstätigkeiten; Organisatorische Tätigkeiten. Erforderliche Qualifikation: abgeschlossene Handelsschule, abgeschlossene Lehre als Bürokauffrau/mann, Verwaltungsassistent/in oder vergleichbare Ausbildung (bitte keine Bewerbungen mit Matura oder Studienabschluss), sehr gute EDV-Kenntnisse (MS-Office), ausgezeichnete Rechtschreibkenntnisse; einschlägige Arbeitserfahrung und Kenntnisse der universitären Strukturen erwünscht.; Freude am Umgang mit Menschen, Kontakt- und Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität und Belastbarkeit, Organisationstalent, Teamfähigkeit, Einsatzfreude, Bereitschaft zur Weiterbildung.

Chiffre: PERS.Abt.-6672

PersonalreferentIn VwGr IIIa (40 Stunden/Woche, Ersatzkraft), Personalabteilung ehest möglich längstens bis zur Rückkehr der Stelleninhaberin. Hauptaufgaben: Eigenständige Personaladministration; Personalkostenkalkulation; Beratung und Beantwortung von Anfragen zu Anstellungen. Erforderliche Qualifikation: Matura (bevorzugt HAK) oder vergleichbare kaufmännische Ausbildung; Lohnverrechnungs- und EDV-Kenntnisse, SAP-Kenntnisse von Vorteil; gute Englisch Kenntnisse; Teamfähigkeit, serviceorientiertes Denken; Kommunikationstalent; Einsatzbereitschaft und Genauigkeit.

Chiffre: PERS.Abt.-6620

SporthallenwartIn- und MechanikerInnentätigkeiten VwGr IIa (40 Stunden/Woche), Universitäts-Sportinstitut Innsbruck (USI) ehest möglich. Hauptaufgaben: Instandhaltungsmaßnahmen und Reparaturen an den Maschinen und Gerätschaften des USI in Koordination mit dem Technischen Dienst und der Verwaltung des USI.; Verwaltung der Sportgeräte, PortierInnentätigkeit.; Außenarbeiten in der Anlage. Erforderliche Qualifikation: Pflichtschulabschluss, Abgeschlossene Lehre als MechanikerIn, einschlägige Berufserfahrung als Land- bzw. BaumaschinenmechanikerIn erwünscht.; Hohe Teamfähigkeit und Sozialkompetenz in der Zusammenarbeit mit dem USI - Team

Schriftliche Bewerbungen sind bis **10. August 2011** 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
