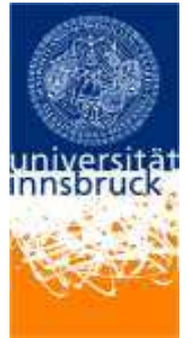


MITTEILUNGSBLATT

DER

Leopold-Franzens-Universität Innsbruck



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

Studienjahr 2010/2011

Ausgegeben am 20. April 2011

17. Stück

347. Verordnung des Rektorats zur Durchführung der Anmeldung zum Studium
348. Bestellung von Leiterinnen/Leitern von Organisationseinheiten gemäß Universitätsgesetz 2002
349. Kundmachung betreffend des gem. § 7 (2) der Richtlinien für Habilitationsverfahren an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck abzuhaltenden öffentlichen Vortrages im Habilitationsverfahren Dr. Marco CANTONATI aus dem Bereich des Habilitationsfaches „Limnologie (Phykologie)“ und Ladung zur anschließenden Sitzung der Habilitationskommission
350. Kundmachung betreffend des gem. § 7 (2) der Richtlinien für Habilitationsverfahren an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck abzuhaltenden öffentlichen Vortrages im Habilitationsverfahren Dr. Sylwia PTASINSKA aus dem Bereich des Habilitationsfaches „Molekülphysik“ und Ladung zur anschließenden Sitzung der Habilitationskommission
351. Erteilung der Lehrbefugnis
352. Ausschreibung der Stelle einer/eines Universitätsprofessorin/Universitätsprofessors für Betriebliche Finanzwirtschaft mit dem Schwerpunkt Risk Management
353. Ausschreibung der Stelle einer/eines Universitätsprofessorin/Universitätsprofessors für Astrophysik
354. Ausschreibung der Stelle einer/eines Universitätsprofessorin/Universitätsprofessors für Experimentelle Quantenphysik
355. Ausschreibung der Stelle einer/eines Universitätsprofessorin/Universitätsprofessors für Theoretische Quantenphysik

356. Ausschreibung von Stellen des wissenschaftlichen und künstlerischen
Universitätspersonals

357. Ausschreibung von Stellen des allgemeinen Universitätspersonals

347. Verordnung des Rektorats zur Durchführung der Anmeldung zum Studium

Beschlussfassung im Rektorenteam am 13.4.2011:

Aufgrund des § 60 Abs. 1b Universitätsgesetz 2002, BGBl. I 2002/120, zuletzt geändert durch BGBl. I 2011/13, wird verordnet:

§ 1. Anwendungsbereich

- (1) Voraussetzung für die Zulassung zu einem Bachelor-, Master- oder Diplomstudium an der Universität Innsbruck ist die Anmeldung zum Studium.
- (2) Ausgenommen sind folgende Studien:
 1. Bachelorstudium Psychologie
 2. Masterstudium Psychologie
 3. Lehramtsstudium im Unterrichtsfach Lehramt und Sport
 4. Bachelorstudium Sportmanagement
 5. Bachelorstudium Gesundheits- und Leistungssport

§ 2. Fristen

- (1) Die Anmeldung zum Studium hat innerhalb folgender Anmeldefristen jeweils vor dem Semester, für das die Zulassung angestrebt wird, zu erfolgen:
 1. Für das Wintersemester: 1. Juli bis 31. August
 2. Für das Sommersemester: 1. Jänner bis 31. Jänner
- (2) Eine nachträgliche Bearbeitung der Anmeldung innerhalb der Anmeldefrist ist zulässig.

§ 3. Durchführung der Anmeldung

- (1) Die Anmeldung zum Studium hat in elektronischer Form im Studierendenportal LFU:online (<http://lfuonline.uibk.ac.at>) zu erfolgen.
- (2) Anmeldungen in anderer als der in Abs. 1 geregelten Form sind unzulässig. E-Mails oder postalisch zugestellte Anmeldungen werden nicht berücksichtigt.

§ 4. Ausnahmen

Ausgenommen von der Verpflichtung zur Anmeldung sind:

1. Studienwerberinnen und Studienwerber, die Studien im Rahmen transnationaler EU-, staatlicher oder universitärer Mobilitätsprogramme einschließlich gemeinsamer Studienprogramme absolvieren wollen;
2. Studienwerberinnen und Studienwerber, für welche aufgrund des § 61 Abs. 4 UG eine besondere Zulassungsfrist gilt. Für diese Personengruppe gilt die schriftliche Übermittlung der vollständigen Bewerbungsunterlagen bis 1. September bzw. 1. Februar als Anmeldung.

§ 5.

Die Vorschriften für die Zulassung bzw. Meldung zum Studium werden durch die Verordnung nicht berührt, insbesondere ist für Zulassung und Meldung zum Studium die persönliche Vorstellung mit den jeweiligen Nachweisen in der Studienabteilung während der allgemeinen Zulassungsfrist bzw. der Nachfrist notwendig.

§ 6

Die Verordnung ist auf Studienwerberinnen und Studienwerber, die das Studium ab dem Wintersemester 2011/2012 beginnen, anzuwenden.

Für das Rektorat

Ao. Univ.-Prof. Dr. Margret Friedrich

Vizerektorin für Lehre und Studierende

348. Bestellung von Leiterinnen/Leitern von Organisationseinheiten gemäß Universitätsgesetz 2002

Das Rektorat der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck hat gemäß § 22 Abs. 1 Z. 5
Universitätsgesetz 2002 mit Beginn 01. Mai 2011

Univ.-Prof. DI Dr. Gerhard Lener
zum Leiter der Technischen Versuchs- und Forschungsanstalt (TVFA)

bestellt.

Auf Vorschlag des Dekans der Fakultät für Bauingenieurwissenschaften werden mit Beginn 01. Mai
2011

Univ.-Prof. Dr. Jürgen Feix
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Michael Flach
O. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Günter Hofstetter
zu stellvertretenden Leitern der Technischen Versuchs- und Forschungsanstalt (TVFA)

Dipl.-Ing. Dr.techn. Christoph Niederegger zum Laborleiter der Technischen Versuchs- und
Forschungsanstalt (TVFA)

Dr. Andreas Andreatta
zum Qualitätsmanagement-Beauftragten der Technischen Versuchs- und Forschungsanstalt (TVFA)

bestellt.

Für das Rektorat:

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

349. Kundmachung betreffend des gem. § 7 (2) der Richtlinien für Habitationsverfahren an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck abzuhaltenden öffentlichen Vortrages im Habitationsverfahren Dr. Marco CANTONATI aus dem Bereich des Habitationsfaches „Limnologie (Phykologie)“ und Ladung zur anschließenden Sitzung der Habitationskommission

Der gem. § 7 (2) der Richtlinien für Habitationsverfahren abzuhaltende öffentlich zugängliche
Vortrag mit dem Habitationswerber findet
am Mittwoch, 4. Mai 2011 um 15.30 Uhr
im Hörsaal A, Institut für Botanik,
Sternwartestraße 15, 6020 Innsbruck

statt.

Der Habitationswerber wird einen Vortrag mit dem Thema „Spring habitats as biodiversity hotspots
for pro- and eukaryotic algae“ halten.

Gemäß § 7 (2) der Richtlinien für Habitationsverfahren 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 04.04.2011 bis 18.04.2011 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. Peter SCHÖNSWETTER

V o r s i t z e n d e r

350. Kundmachung betreffend des gem. § 7 (2) der Richtlinien für
Habilitationsverfahren an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
abzuhaltenden öffentlichen Vortrages im Habilitationsverfahren Dr. Sylwia
PTASINSKA aus dem Bereich des Habilitationsfaches „Molekülphysik“ und
Ladung zur anschließenden Sitzung der Habilitationskommission

Der gem. § 7 (2) der Richtlinien für Habilitationsverfahren abzuhaltende öffentlich zugängliche Vortrag mit der Habilitationswerberin findet
am Dienstag, 24. Mai 2011 um 17.15 Uhr
im HS C im Victor Franz Hess Haus,
Technikerstraße 25, 6020 Innsbruck
statt.

Die Habilitationswerberin wird einen Vortrag mit dem Thema „Controlling Bond Cleavage in DNA Analogues by Low Energy Electrons and Cold Plasmas“ halten.

Gemäß § 7 (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 05. 04. 2011 bis 19. 04. 2011 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. Roland WESTER

V o r s i t z e n d e r

351. Erteilung der Lehrbefugnis

Das Rektorat der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck hat Priv.-Doz. DDr. Martin Schennach MAS gemäß § 103 des Universitätsgesetzes 2002 die Lehrbefugnis für das Fach „Österreichische Geschichte“ erteilt.

Das Rektorat der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck hat Dr. Thomas Hofer gemäß § 103 des Universitätsgesetzes 2002 die Lehrbefugnis für das Fach „Theoretische Chemie und Computerchemie“ erteilt.

Für das Rektorat:

o. Univ.-Prof. Dr. Karlheinz Töchterle

Rektor

352. Ausschreibung der Stelle einer/eines Universitätsprofessorin/Universitätsprofessors für Betriebliche Finanzwirtschaft mit dem Schwerpunkt Risk Management

Am Institut für Banken und Finanzen der Fakultät für Betriebswirtschaft der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck ist die Stelle einer/eines

UNIVERSITÄTSPROFESSORIN/UNIVERSITÄTSPROFESSORS
FÜR
**BETRIEBLICHE FINANZWIRTSCHAFT MIT DEM SCHWERPUNKT RISK
MANAGEMENT**

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

AUFGABEN

Aufgabe der Professorin/des Professors ist die Vertretung des Faches Betriebliche Finanzwirtschaft mit dem speziellen Fokus auf Risk Management in Forschung und Lehre.

Es wird erwartet, dass die Professorin/der Professor international sichtbare Forschungsleistungen erbringt. Sie/er soll sich am Forschungszentrum Finanzmärkte und Risiko beteiligen. Publikationstätigkeit in hochwertigen internationalen Fachzeitschriften sowie Kooperation mit internationalen Forschungs- und/oder Projektpartner/innen werden ebenso erwartet wie die Einwerbung von Drittmitteln.

In der Lehre soll das Fach Betriebliche Finanzwirtschaft durch die Mitwirkung an den einschlägigen Bachelor-, Master- und PhD-Programmen der Fakultät für Betriebswirtschaft in deutscher und englischer Sprache vertreten werden.

Darüber hinaus wird erwartet, dass sich die Professorin/der Professor an der strategischen Weiterentwicklung der Fakultät für Betriebswirtschaft sowie an der akademischen Selbstverwaltung beteiligt.

ANSTELLUNGSERFORDERNISSE

- a) eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung;
- b) einschlägige Lehrbefugnis (Habilitation) oder gleichzuhaltende Eignung;
- c) Publikationen in führenden internationalen referierten Fachzeitschriften;
- d) Einbindung in die internationale fachspezifische Forschung;
- e) Erfahrung in der Einwerbung von Forschungsmitteln;
- f) ausgeprägte didaktische Fähigkeiten;
- g) facheinschlägige Auslandserfahrung;
- h) Fähigkeit zur Führung von Teams im Bereich der Forschung und Lehre.

Bewerbungen sind bis spätestens

31. Mai 2011

an die Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Fakultäten Servicestelle, Standort Karl-Rahner-Platz 3, A-6020 Innsbruck (fss-karlsruhnerplatz@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, Publikationsliste, Liste der laufenden und der durchgeführten Projekte (inkl. Fördergeber/in, Laufzeit und Fördersumme), Konzept für die am Institut für Banken und Finanzen geplanten Forschungsaktivitäten, Aufstellung der bisherigen Lehrtätigkeit und die fünf wichtigsten fachspezifischen Publikationen in elektronischer Form. Die Bewerbungsunterlagen sind digital (CD, E-Mail) beizubringen. Die Papierform ist optional.

Da die Bewerbungen international begutachtet werden, ist die Bewerbung in englischer Sprache zu verfassen.

Ausführliche Informationen zum Institut und zur Fakultät finden sich unter <http://www.uibk.ac.at/fakultaeten/betriebswirtschaft/career.html>. Dort werden auch Informationen über den laufenden Stand des Verfahrens bereitgestellt.

o. Univ.-Prof. Dr. Karlheinz TÖCHTERLE

R e k t o r

353. Ausschreibung der Stelle einer/eines Universitätsprofessorin/Universitätsprofessors für Astrophysik

Am Institut für Astro- und Teilchenphysik (<http://www.uibk.ac.at/astro/index.html.en>) der Fakultät für Mathematik, Informatik und Physik der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck ist die Stelle einer/eines

UNIVERSITÄTSPROFESSORIN/UNIVERSITÄTSPROFESSORS FÜR **ASTROPHYSIK**

mit Schwerpunkt auf Beobachtung/Experiment in Form eines unbefristeten privatrechtlichen Arbeitsverhältnisses mit der Universität zu besetzen.

Das Institut für Astro- und Teilchenphysik ist ein aufstrebendes Institut mit Gruppen, die sowohl in extragalaktischer und galaktischer Astrophysik als auch in Astroteilchenphysik arbeiten. Zwei Großprojekte wurden kürzlich gestartet: ein EU Exzellenz Master Programm und eine Doktoratsschule. Als Teil des In-kind Beitrags Österreichs zu ESO erstellt das Institut Himmelshintergrundmodelle.

AUFGABEN

Vertretung des Faches Astrophysik in Forschung und Lehre. Der erwünschte Forschungsschwerpunkt dieser in Zusammenhang mit Österreichs ESO Beitritt neu geschaffenen Professur soll in beobachtender/experimenteller Astrophysik liegen. Der/die Professor/Professorin soll ein hervorragendes Forschungsprogramm in beobachtender Astrophysik und/oder experimenteller Astrophysik und/oder Instrumentenbau aufbauen, mit speziellem Augenmerk auf ESO. Wissenschaftliche Exzellenz in der Forschung ohne weitere Einschränkung auf ein Fachgebiet sowie die Leitung von Beobachtungsprogrammen an bodengebundenen Teleskopen und/oder die Entwicklung von moderner Instrumentierung wird erwartet. Eine Zusammenarbeit mit den bestehenden Gruppen am Institut ist erwünscht ebenso wie fachübergreifendes Arbeiten, insbesondere eine interdisziplinäre Zusammenarbeit mit bestehenden Forschungsgruppen und Forschungsplattformen an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck (z.B. Mathematik, Informatik, Plasmaphysik, Quantenoptik, Laborexperimente zu interstellarer Materie).

Die regelmäßige Abhaltung von Lehrveranstaltungen (Bachelor-, Master-, Doktors- und/oder Lehramtsstudium) in deutscher oder englischer Sprache stellt eine weitere Aufgabe der ausgeschriebenen Stelle dar.

Weiters wird die Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung im üblichen Rahmen erwartet.

ANSTELLUNGSERFORDERNISSE

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

Bewerbungen sind bis spätestens

15. Juni 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, sowie der sonstigen wissenschaftlichen Arbeiten und Drittmittelprojekte, Beschreibung abgeschlossener, laufender und geplanter Forschungstätigkeiten, Nachweis der Lehrererfahrung.

Die Bewerbungsunterlagen sind jedenfalls digital (CD, E-Mail usw.) 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/index.html>

o.Univ.-Prof. Dr. Karlheinz TÖCHTERLE

R e k t o r

354. Ausschreibung der Stelle einer/eines Universitätsprofessorin/Universitätsprofessors für Experimentelle Quantenphysik

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

UNIVERSITÄTSPROFESSORIN/UNIVERSITÄTSPROFESSORS FÜR **EXPERIMENTELLE QUANTENPHYSIK**

gemäß § 99 Abs. 1 UG 2002 in Form eines auf fünf Jahre befristeten privatrechtlichen Arbeitsverhältnisses mit der Universität zu besetzen.

Die Einrichtung der Professur und der Betrieb der zugehörigen Arbeitsgruppe erfolgen gemäß einer Vereinbarung der Universität mit der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (ÖAW) / Institut für Quantenoptik und Quanteninformation (IQOQI). Nach Maßgabe der Möglichkeiten ist eine Folgeprofessur nach § 98 UG 2002 beabsichtigt, auf die sich die/der zu berufende Professorin/Professor bei Vorliegen einer positiven Evaluierung bewerben kann. Damit soll ähnlich dem „tenure track“-Verfahren eine längerfristige Perspektive geboten werden.

AUFGABEN

Vertretung des Faches Experimentelle Physik in Forschung und Lehre.

Die Forschungsschwerpunkte sollen in der Experimentellen Quantenphysik liegen. Eine enge Zusammenarbeit mit Arbeitsgruppen der Quantenphysik an der Universität und am IQOQI wird erwartet, wobei die bestehenden Forschungsaktivitäten verbreitert oder ergänzt werden sollen.

Die Lehre umfasst die Betreuung sämtlicher Lehrveranstaltungen im Bereich Experimentelle Physik.

Die Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung wird erwartet.

ANSTELLUNGSERFORDERNISSE

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

Bewerbungen sind bis spätestens

31. Mai 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, der Vorträge sowie der sonstigen wissenschaftlichen Arbeiten und Projekte (inkl. Fördersumme), Beschreibung abgeschlossener, laufender und insbesondere geplanter Forschungstätigkeiten und die fünf wichtigsten Arbeiten. 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/index.html>

o.Univ.-Prof. Dr. Karlheinz TÖCHTERLE

R e k t o r

355. Ausschreibung der Stelle einer/eines Universitätsprofessorin/Universitätsprofessors für Theoretische Quantenphysik

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

UNIVERSITÄTSPROFESSORIN/UNIVERSITÄTSPROFESSORS FÜR **THEORETISCHE QUANTENPHYSIK**

gemäß § 99 Abs. 1 UG 2002 in Form eines auf fünf Jahre befristeten privatrechtlichen Arbeitsverhältnisses mit der Universität zu besetzen.

Die Einrichtung der Professur und der Betrieb der zugehörigen Arbeitsgruppe erfolgen gemäß einer Vereinbarung der Universität mit der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (ÖAW) / Institut für Quantenoptik und Quanteninformation (IQOQI). Nach Maßgabe der Möglichkeiten ist eine Folgeprofessur nach § 98 UG 2002 beabsichtigt, auf die sich die/der zu berufende Professorin/Professor bei Vorliegen einer positiven Evaluierung bewerben kann. Damit soll ähnlich dem „tenure track“-Verfahren eine längerfristige Perspektive geboten werden.

AUFGABEN

Vertretung des Faches Theoretische Physik in Forschung und Lehre.

Die Forschungsschwerpunkte sollen in der Theoretischen Quantenphysik liegen. Eine enge Zusammenarbeit mit Arbeitsgruppen der Quantenphysik an der Universität und am IQOQI wird erwartet, wobei die bestehenden Forschungsaktivitäten verbreitert oder ergänzt werden sollen.

Die Lehre umfasst die Betreuung sämtlicher Lehrveranstaltungen im Bereich Theoretische Physik.

Die Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung wird erwartet.

ANSTELLUNGSERFORDERNISSE

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

Bewerbungen sind bis spätestens

31. Mai 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, der Vorträge sowie der sonstigen wissenschaftlichen Arbeiten und Projekte (inkl. Fördersumme), Beschreibung abgeschlossener, laufender und insbesondere geplanter Forschungstätigkeiten und die fünf wichtigsten Arbeiten. 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/index.html>

o.Univ.-Prof. Dr. Karlheinz TÖCHTERLE

R e k t o r

356. 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: REWI-6348

UniversitätsassistentIn - Dissertationsstelle (20 Stunden/Woche), Institut für Strafrecht, Strafprozessrecht und Kriminologie ehest möglich auf 4 Jahre. Hauptaufgaben: Mitarbeit an wissenschaftlichen Projekten; Mitarbeit in der Lehre; Mitarbeit bei Prüfungen (Korrekturtätigkeit); Verwaltungsaufgaben. Erforderliche Qualifikation: Abgeschlossenes Diplomstudium der Rechtswissenschaften oder des Diplomstudiums "Wirtschaftsrecht"; sehr gute Kenntnisse im Finanz(Straf)recht und Finanz(Straf)verfahrensrecht

Chiffre: REWI-6428

UniversitätsassistentIn - Postdoc (20 Stunden/Woche, Ersatzkraft), Institut für Zivilrecht ehest möglich längstens jedoch bis 31.01.2013. Hauptaufgaben: Lehre, Verwaltung, Forschung; Neben der Abhaltung eigenständiger Lehrveranstaltungen Mitarbeit im Lehr-, Verwaltungs- und Forschungsbetrieb (Prof. Rudisch); insbesondere Unterstützung bei der Vorbereitung von Repetitorien und interdisziplinären Lehrveranstaltungen; sowie in verschiedenen Bereichen der Instituts- und Bibliotheksverwaltung. Erforderliche Qualifikation: Abgeschlossenes Doktoratsstudium der Rechtswissenschaften, Kenntnisse in den internationalrechtlichen Fächern erwünscht, EDV-Kenntnisse (Textverarbeitung, Power-Point) erforderlich; Teamfähigkeit. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung aufgrund des Frauenförderungsplanes; BewerberInnen der vorhergehenden Ausschreibung werden beim Auswahlverfahren mitberücksichtigt

Chiffre: PHIL-KULT-6524

UniversitätsassistentIn - Dissertationsstelle (20 Stunden/Woche, Ersatzkraft), Institut für Amerikastudien ab 01.09.2011 bis längstens 31.07.2012. Hauptaufgaben: Forschung; Abhaltung von Lehrveranstaltungen; Mitwirkung an Organisations- und Verwaltungsaufgaben; Betreuung der Studierenden. Erforderliche Qualifikation: Abgeschlossenes Anglistik und Amerikanistik Studium (Magisterium oder MA); ausgezeichnete Englischkenntnisse sowie Auslandserfahrung im englischsprachigen Raum; Dissertationsexposé mit Zeitplan im Bereich Amerikastudien; Erwünscht ist ein wissenschaftliches Profil mit amerikanistischen Publikationen oder Publikationsprojekten und Konferenzbeiträgen und einer Diplomarbeit aus dem Bereich Amerikastudien; Teamfähigkeit in der Zusammenarbeit mit KollegInnen, kreative Problemlösungsfähigkeit.

Chiffre: PHIL-KULT-6523

UniversitätsassistentIn - Dissertationsstelle (20 Stunden/Woche, Ersatzkraft), Institut für Amerikastudien ab 01.09.2011 bis längstens 31.07.2012. Hauptaufgaben: Forschung; Abhaltung von Lehrveranstaltungen; Mitwirkung an Organisations- und Verwaltungsaufgaben; Betreuung der Studierenden. Erforderliche Qualifikation: abgeschlossenes Anglistik und Amerikanistik Studium (Magisterium oder MA) mit Diplomarbeit aus dem Bereich Amerikastudien; ausgezeichnete Englischkenntnisse sowie Auslandserfahrung im englischsprachigen Raum; Dissertationsexposé mit Zeitplan im Bereich Amerikastudien; Erwünscht ist ein wissenschaftliches Profil mit amerikanistischen Publikationen oder Publikationsprojekten und Konferenzbeiträgen; Teamfähigkeit in der Zusammenarbeit mit KollegInnen, kreative Problemlösungsfähigkeit.

Chiffre: PHIL-KULT-6509

UniversitätsassistentIn - Postdoc (40 Stunden/Woche), Institut für Amerikastudien ab 01.09.2011 auf 4 Jahre. Hauptaufgaben: Forschung; Abhaltung von Lehrveranstaltungen (4 Semesterwochenstunden); Mitwirkung an Organisations- und Verwaltungsaufgaben; Betreuung der Auslandsprogramme des Instituts; Betreuung der Studierenden; Kommissionsarbeit. Erforderliche Qualifikation: Abgeschlossenes Doktoratsstudium im Bereich Amerikastudien und nach Möglichkeit Magisterium oder MA mit amerikanistischer Diplomarbeit, sehr gute Englischkenntnisse, fundierte Kenntnisse im Bereich Amerikastudien; Erwünscht: Wissenschaftliche Profilierung durch Publikationen; konkretes Habilitationsprojekt im Bereich Amerikastudien; facheinschlägige Publikationen in internationalen Sprachorganen, internationale Kontakte und Konferenzerfahrung sowie universitäre Lehrerfahrung im Bereich Amerikastudien; Teamfähigkeit in der Zusammenarbeit mit KollegInnen, kreative Problemlösungsfähigkeit.

Chiffre: PHIL-KULT-6516

UniversitätsassistentIn - Postdoc (20 Stunden/Woche), Institut für Romanistik ab sofort auf 4 Jahre. Hauptaufgaben: Forschung hispanistische Literaturwissenschaft; Lehre hispanistische Literaturwissenschaft; Administrative Aufgaben (Erasmus, Buchbestellungen). Erforderliche Qualifikation: abgeschlossenes Doktorat in hispanistischer Literaturwissenschaft, vorzugsweise Lateinamerika; ausgezeichnete Kenntnisse des Spanischen; Erfahrung in universitärer Lehre (Hispanistik); Teamfähigkeit, Kommunikationsbereitschaft.

Chiffre: PHIL-KULT-6525

Senior Scientist - Postdoc, 38 Stunden/Woche, Institut für Sprachen und Literaturen, Bereich Sprachwissenschaft ehest möglich. Hauptaufgaben: Forschung; Organisations- und Verwaltungsaufgaben; Lehre und Studierendenbetreuung. Erforderliche Qualifikation: Doktorat in Philosophie; Lehrkompetenz in Sprachphilosophie, Wissenschaftstheorie, Sprache und Geschlecht; Erfahrung in der Sprachberatung; Fundierte Kenntnisse der universitären Verwaltung; Praxis in der Betreuung von Studierenden; Erfahrung bei der Erstellung von Curricula sowie bei der Organisation und finanziellen Abwicklung von internationalen Tagungen; Teamfähigkeit, Organisationskompetenz.

Chiffre: CHEM-PHARM-6457

Studentische/r Mitarbeiter/in in Forschung und Verwaltung, 6 Stunden/Woche (teilbeschäftigt), Institut für Pharmazie ab sofort bis 01.07.2011. Hauptaufgaben: Beaufsichtigung und Betreuung der Studierenden; Ausgabe von Lehrbüchern sowie fachspezifischer Literatur, Aktualisierung der online Informationen im e-campus; Mitarbeit bei der Aktualisierung fachspezifischer Software; Instandhaltung der Hardware (Computer, Drucker, etc.). Erforderliche Qualifikation: laufendes Studium der Studienrichtung Pharmazie; Teamfähigkeit, Kreativität, Engagement. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung aufgrund des Frauenförderungsplanes; Bewerber der vorhergehenden Ausschreibung werden beim Auswahlverfahren mitberücksichtigt.

Chiffre: CHEM-PHARM-6458

UniversitätsassistentIn - Dissertationsstelle (25 Stunden/Woche), Institut für Pharmazie, Abt. Pharmazeutische Chemie ab sofort bis 03.04.2015. Hauptaufgaben: Lehre; Forschung im Rahmen von Projekten in der Abteilung Pharmazeutische Chemie; allgemeine Verwaltungsaufgaben. Erforderliche Qualifikation: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium in Pharmazie; gute Englischkenntnisse. Erwünscht: Erfahrung in der Synthese und Testung von Rezeptoragonisten/Antagonisten; Teamfähigkeit in der Zusammenarbeit mit Projektgruppen, kreative Problemlösungsfähigkeit. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung aufgrund des Frauenförderungsplanes; Bewerber der vorhergehenden Ausschreibung werden beim Auswahlverfahren mitberücksichtigt.

Chiffre: CHEM-PHARM-6459

UniversitätsassistentIn - Dissertationsstelle (25 Stunden/Woche), Institut für Pharmazie, Abt. Pharmazeutische Chemie ab sofort bis 03.04.2015. Hauptaufgaben: Lehre; Forschung im Rahmen von Projekten in der Abteilung Pharmazeutische Chemie; allgemeine Verwaltungsaufgaben. Erforderliche Qualifikation: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium in Pharmazie, gute Englischkenntnisse. Erwünscht: Erfahrung in der Synthese und Testung von metallbasierten Arzneistoffen; Teamfähigkeit in der Zusammenarbeit mit Projektgruppen, kreative Problemlösungsfähigkeit. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Chiffre: MIP-6542

UniversitätsassistentIn - Dissertationsstelle (30 Stunden/Woche), Institut für Experimentalphysik ab 23.05.2011 auf 4 Jahre. Hauptaufgaben: Lehre; Forschung im Rahmen von Projekten am Zentrum für Quantenphysik; allgemeine Verwaltungsaufgaben. Erforderliche Qualifikation: abgeschlossenes Magister-, Diplom- oder Masterstudium in Physik, gute Englischkenntnisse, experimentelle Erfahrung im Umgang mit Laserlicht, Optik, Elektronik und ultrakalten Atomen; Teamfähigkeit in der Zusammenarbeit mit Projektgruppen, kreative Problemlösungsfähigkeit.

Chiffre: MIP-6498

UniversitätsassistentIn - Postdoc (40 Stunden/Woche), Institut für Informatik ab 01.06.2011 bis 31.05.2015. Hauptaufgaben: Selbständige Forschung; Lehre; Betreuung von Studierenden; Organisation- und Verwaltungsaufgaben. Erforderliche Qualifikation: einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium z.B. in der Informatik, Mathematik, Physik oder den Ingenieurwissenschaften; Kenntnisse im Bereich der Technischen Informatik, insbesondere in Rechnernetzen und drahtloser Kommunikation; kreative Problemlösungsfähigkeiten; Erfahrung in der Computer-Programmierung; ausgezeichnete Englischkenntnisse; Lehr- und Projekterfahrung; Führungskompetenz im Umgang mit StudentInnen wie auch MitarbeiterInnen; Kommunikationsfähigkeit und der Betreuung von Studierenden; Teamfähigkeit.

Chiffre: BAU-6530

UniversitätsassistentIn - Postdoc (40 Stunden/Woche), Institut für Grundlagen der Bauingenieurwissenschaften, AB Festigkeitslehre, Baustatik und Tragwerkslehre ab 01.06.2011 bis 31.05.2015. Hauptaufgaben: Lehrtätigkeit; Forschungstätigkeit; Mitbetreuung von DiplomandInnen und DissertantInnen; Mitwirkung bei Verwaltungsaufgaben. Erforderliche Qualifikation: Abgeschlossenes Doktoratsstudium der Technischen Wissenschaften; umfangreiche Erfahrung mit großen Finite Elemente Programmsystemen, insbesondere in der Entwicklung von Software für solche Programme in C/C++ und Code-Parallelisierung; besondere Fachkenntnisse in Computational Mechanics (Mehr-Phasen-Probleme; Fluid-Struktur Interaktion); Teamfähigkeit; Freude an der Betreuung von Studierenden.

Chiffre: BAU-6533

UniversitätsassistentIn - Dissertationsstelle (30 Stunden/Woche), Institut für Grundlagen der Bauingenieurwissenschaften, AB Festigkeitslehre, Baustatik und Tragwerkslehre ab 01.07.2011 bis 30.06.2015. Hauptaufgaben: Abhaltung von Lehrveranstaltungen; Betreuung der Studierenden und Mitarbeit bei schriftlichen Prüfungen; Forschung: Abfassung einer Dissertation; Mitwirkung an Organisations- und Verwaltungsaufgaben. Erforderliche Qualifikation: einschlägiges abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium, fundierte Kenntnisse im Bereich der Festigkeitslehre und Baustatik einschließlich der numerischen Methoden, gute Englischkenntnisse; Teamfähigkeit, Engagement im Umgang mit Studierenden.

Chiffre: BAU-6536

UniversitätsassistentIn - Dissertationsstelle (30 Stunden/Woche), Institut für Grundlagen der Bauingenieurwissenschaften, AB Festigkeitslehre, Baustatik und Tragwerkslehre ab 01.07.2011 bis 31.12.2012. Hauptaufgaben: Forschung; Abfassung einer Dissertation im Rahmen des Doktoratskollegs Computational Interdisciplinary Modelling. Erforderliche Qualifikation: einschlägiges abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium, fundierte Kenntnisse im Bereich der Festigkeitslehre und Baustatik einschließlich der numerischen Methoden, sehr gute Englischkenntnisse; Freude an wissenschaftlicher Arbeit; Teamfähigkeit.

Schriftliche Bewerbungen sind bis **11. Mai 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

357. 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: GEO-6558

Präparator(in) und Laborant(in) VwGr IIa (40 Stunden/Woche), Institut für Geologie und Paläontologie ehest möglich. Hauptaufgaben: Herstellung von Gesteinspräparaten zur Mikroskopie; Bewirtschaften der zur Präparation gehörenden Laborräumlichkeiten; Fortbildung, Entwicklung; Sicherheitsbeauftragter Institut; Führung einer Probendatenbank. Erforderliche Qualifikation: abgeschlossene handwerkliche Ausbildung (Präparator, Schlosser, Mechaniker); naturwissenschaftliches Interesse von Vorteil; hilfsbereit, umgänglich, ordentlich; aufgeschlossen, neugierig.

Chiffre: PERS.Abt.-6515

SpezialistIn für EU-Bildungsprogramme VwGr IIIb (20 Stunden/Woche, Ersatzkraft), Büro für Internationale Beziehungen ehest möglich bis 31.01.2012. Hauptaufgaben: Betreuung der Studierenden und Lehrenden im Rahmen des Lifelong Learning Programms der Europäischen Union (v. a. ERASMUS); Abwicklung von Organisations- und Verwaltungsaufgaben; Durchführung der EU-Drittstaatenprojekte im Bildungsbereich, z. B. ERASMUS MUNDUS ECW; Erstellung von Software- Tools für Auslandsstipendien und internationale Studienprogramme, Homepagebetreuung. Erforderliche Qualifikation: Langjährige Kenntnis der EU-Programme; Fremdsprachenkenntnisse; Höchste interkulturelle Kompetenz und Teamfähigkeit.

Chiffre: PERS.Abt.-6539

Zeitschriftenbearbeitung VwGr IIIa (20 Stunden/Woche), ULB, Medienbearbeitung (Hauptabt. I) ab 01.08.2011. Hauptaufgaben: Abonnement- und Heftverwaltung der Zeitungen und Zeitschriften des Standorts Innrain im Bibliothekssystem ALEPH; Selbständige Abwicklung von Buchbindersendungen, Bandauftrag und Adjustierung von Zeitungen und Zeitschriften; Koordination mit der Zeitschriftenstabsstelle und der Abt. Datenbanken und Neue Medien; Kontakt mit Lieferanten, Verlagen und Buchbindern. Erforderliche Qualifikation: Matura, Fremdsprachenkenntnisse, Kenntnisse der Regelwerke (RAK - WB) und des Bibliothekssystems ALEPH.

Chiffre: PERS.Abt.-6412

Hotel - und GastgewerbeassistentIn - Lehrling (40 Stunden/Woche), Universitätszentrum Obergurgl - Forschung, Tagung, Sport ab 01.09.2011 bis 31.08.2014. Hauptaufgaben: Erlernen der berufsspezifischen Tätigkeiten in einem Hotel - und Gastronomiebetrieb; Beraten und Betreuen der Gäste; Bearbeiten von Reklamationen; Organisation des Einkaufs und des Bestellwesens; Planung der Zimmerbelegung. Erforderliche Qualifikation: gute Deutsch- und Englischkenntnisse (mindestens zweite Leistungsgruppe); Organisationsfähigkeit; Freude am Umgang mit Menschen; Team- und Lernfähigkeit; Kreativität; Belastbarkeit; Flexibilität. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Chiffre: PERS.Abt.-6518

Mitarbeiter/-in Poststelle VwGr I (40 Stunden/Woche), Zentrale Dienste, Kanzlei / Registratur ehest möglich. Hauptaufgaben: interne Post; externe Briefpost; externe Paketpost; Abfertigung und Frankierung; Nachforschung und Unterstützung. Erforderliche Qualifikation: hohes Maß an Verlässlichkeit und Verschwiegenheit; Bereitschaft zur Einarbeitung in die komplexe Organisationsstruktur der Universität; Freundlichkeit und Belastbarkeit im Schalterdienst; Solidarität im Vertretungsfall.

Schriftliche Bewerbungen sind bis **11. Mai 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
