

MITTEILUNGSBLATT DER Leopold-Franzens-Universität Innsbruck



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

Studienjahr 2006/2007

Ausgegeben am 6. Juni 2007

55. Stück

- 238. Änderung des Satzungsteils „Studienrechtliche Bestimmungen“
- 239. Berichtigung von Verlautbarungen im Mitteilungsblatt
- 240. Kundmachung betreffend des gem. § 8 (2) der Richtlinien für Habilitationsverfahren an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck abzuhaltenden öffentlichen Vortrages im Habilitationsverfahren Dr. Urs LEUZINGER aus dem Bereich des Habilitationsfaches „Ur- und Frühgeschichte“ und Ladung zur anschließenden Sitzung der Habilitationskommission
- 241. Kundmachung betreffend des gem. § 8 (2) der Richtlinien für Habilitationsverfahren an der Universität Innsbruck abzuhaltenden öffentlichen Vortrages im Habilitationsverfahren Dr. Hans-Peter Schröcker aus dem Bereich des Habilitationsfaches „Geometrie“ und Ladung zur anschließenden Sitzung der Habilitationskommission.
- 242. „Stiftung für junge SüdtirolerInnen im Ausland“
- 243. Förderpreis für wissenschaftliche Arbeiten an Wiener Forschungseinrichtungen im Bereich des Tierschutzes
- 244. Bevollmächtigungen im Studienrecht - Änderungen
- 245. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
- 246. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck

- 247. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
- 248. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
- 249. Bevollmächtigung gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002, Abschluss von Rechtsgeschäften im Rahmen von Projekten der Universität Innsbruck
- 250. Einteilung des Studienjahres 2008/2009
- 251. Ausschreibung von wissenschaftlichen Planstellen
- 252. Ausschreibung von nichtwissenschaftlichen Planstellen

238. Änderung des Satzungsteils „Studienrechtliche Bestimmungen“

Der Satzungsteil „Studienrechtliche Bestimmungen gemäß § 19 Abs. 2 Z 2 und 4 Universitätsgesetz 2002“, wiederverlautbart im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 03. Feber 2006, 16. Stück, Nr. 90, zuletzt geändert mit Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 4. Dezember 2006, 7. Stück, Nr. 36, wird wie folgt geändert:

Dem § 20 Abs. 2 wird als letzter Satz angefügt:

In besonders begründeten Fällen kann mit Genehmigung der Universitätsstudienleiterin oder des Universitätsstudienleiters vom Erfordernis der *venia docendi* abgegangen werden.

Für den Senat:

Univ.-Prof. Dr. Ivo Hajnal

Vorsitzender

239. Berichtigung von Verlautbarungen im Mitteilungsblatt

1. Die Verlautbarung der Änderung des Studienplanes für das Lehramtsstudium an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Innsbruck in den Unterrichtsfächern Biologie und Umweltkunde, Chemie, Geographie und Wirtschaftskunde, Mathematik sowie Physik, Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom 23. April 2007, 28. Stück, Nr. 191, wird wie folgt berichtigt:

Im § 1 Abs. 1 lautet es statt „Semesterstunden“ richtig „Semester“.

2. Die Verlautbarung des Curriculums für das Masterstudium Technische Mathematik an der Fakultät für Mathematik, Informatik und Physik der Universität Innsbruck, Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom 23. April 2007, 29. Stück, Nr. 193, wird wie folgt berichtigt:

Im § 5 Abs. 2 lautet es statt „Im“ richtig „Immanenter Prüfungscharakter; Teilungsziffer: 25“.

3. Die Verlautbarung des Curriculums für das Bachelorstudium Politikwissenschaft an der Fakultät für Politikwissenschaft und Soziologie der Universität Innsbruck, Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom 23. April 2007, 37. Stück, Nr. 201, wird wie folgt berichtigt:

Im Anhang 1 lautet es statt „27. April 2007“ richtig „23. April 2007“.

Univ.-Prof. Dr. Ivo Hajnal
Vorsitzender des Senats

240. Kundmachung betreffend des gem. § 8 (2) der Richtlinien für Habilitationsverfahren an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck abzuhaltenden öffentlichen Vortrages im Habilitationsverfahren Dr. Urs LEUZINGER aus dem Bereich des Habilitationsfaches „Ur- und Frühgeschichte“ und Ladung zur anschließenden Sitzung der Habilitationskommission

Der gem. § 8 (2) der Richtlinien für Habilitationsverfahren abzuhaltende öffentlich zugängliche Vortrag mit dem Habilitationswerber findet
am Donnerstag, den 14. Juni 2007, 16.00 Uhr
im Unterrichtsraum 40628 des Instituts für Archäologien, 6. Stock, GEIWI-Turm
Innrain 52, 6020 Innsbruck

statt.

Der Habilitationswerber wird einen Vortrag mit dem Thema „Dorfleben vor 5700 Jahren - die jungneolithische Feuchtbodensiedlung Pfyner-Breitenloo (Kanton Thurgau, Schweiz) und die Pfyner Kultur“ 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 23.5.2007 bis 6.6.2007 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.**

ao. Univ.-Prof. Dr. Walter Leitner eh.

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

241. Kundmachung betreffend des gem. § 8 (2) der Richtlinien für Habilitationsverfahren an der Universität Innsbruck abzuhaltenden öffentlichen Vortrages im Habilitationsverfahren Dr. Hans-Peter Schröcker aus dem Bereich des Habilitationsfaches „Geometrie“ und Ladung zur anschließenden Sitzung der Habilitationskommission.

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

am 14. Juni 2007, um 13:30
im HSB 6 , Bauingenieurgebäude
Technikerstraße 13, 6020 Innsbruck

statt.

Der Habilitationswerber wird einen Vortrag mit dem Thema „Zur Eindeutigkeit minimaler umschließender Quadriken“ 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 25. Mai bis 8. Juni 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. Manfred H U S T Y

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

242. „Stiftung für junge SüdtirolerInnen im Ausland“

Ziele der Stiftung

Die Stiftung hat sich zur Aufgabe gemacht, junge Südtirolerinnen und Südtiroler, welche sich im Ausland bzw. außerhalb der Region beruflich profilieren, weiterbilden und spezialisieren, finanziell und ideell zu unterstützen.

Zulassungskriterien

In den Genuss der Förderleistungen können jene Personen kommen, welche

- bis zum Einreichtermin der Unterlagen das 40. Lebensjahr noch nicht vollendet haben,
- sich seit mindestens drei Jahren im Ausland bzw. außerhalb der Region befinden,
- sich bereits während Ihrer Ausbildung bzw. im Berufsleben durch besondere Leistungen ausgezeichnet haben
- ihr Studium mit dem höchsten akademischen Grad abgeschlossen haben und
- welche zu ihrer Heimat Südtirol zumindest einen emotionalen Bezug aufrechterhalten.

Bewerbungsunterlagen

Den Bewerbungsunterlagen sind beizulegen:

- Lebenslauf
- Lichtbild
- Zeugnisabschriften
- Veröffentlichungen
- Beschreibung eines aktuellen Projektes
- und Ziele für die Zukunft

Die Bewerbung ist zu richten an:

Hoteliere- und Gastwirteverband (HGV)

Herrn Christoph Ladurner

Schlachthofstr. 59

I-39100 Bozen

Infotel: 00 39 / 0471 317 700

Einreichtermin. 31. August 2007

E-Mail: Projektmanagement@HGV.it

Hansjörg Dariz

Direktor

243. Förderpreis für wissenschaftliche Arbeiten an Wiener Forschungseinrichtungen im Bereich des Tierschutzes

Die Tierschutzombudsmannstelle Wien vergibt den Förderpreis für wissenschaftliche Arbeiten an Wiener Forschungseinrichtungen im Bereich des Tierschutzes.

Bitte finden Sie alle Details zum Wiener Tierschutzpreis 2007 unter dem Link http://www.tieranwalt.at/index.php?cccpage=allgemein_aktuell_detail&set_z_kategorien=4&set_z_artikel=12

Univ.-Prof. Dr. Tilmann Märk

Vizerektor für Forschung

244. Bevollmächtigungen im Studienrecht - Änderungen

Die im Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom 14. Dezember 2004, 13. Stück, Nr. 46, geändert mit Mitteilungsblatt vom 5. April 2006, 25. Stück, Nr. 135, Mitteilungsblatt vom 21. Juni 2006, 37. Stück, Nr. 277 und Mitteilungsblatt vom 28. März 2007, 20. Stück, Nr. 154, kundgemachten Bevollmächtigungen an der Fakultät für Geo- und Atmosphärenwissenschaften werden ersetzt durch nachstehende Bevollmächtigungen:

11. Fakultät für Geo- und Atmosphärenwissenschaften	Univ.-Prof. Mag. Dr. Christoph Spötl (V: Univ.-Prof. Dr. Martin Coy) 3 bis 6, 8, 9, 11 bis 16 für alle der Fakultät für Geo- und Atmosphärenwissenschaften zugeordneten Studien	Univ.-Prof. Dr. Mag. Georg Mayr 7, 10 für die Studien: D Meteorologie und Geophysik Dr. Naturwissenschaften*
		Univ.-Prof. Dr. Hanns Kerschner 7, 10 für die Studien: D Geographie Dr. Naturwissenschaften*
		Univ.-Prof. Dr. Franz Vavtar 7, 10 für die Studien: D Erdwissenschaften Dr. Naturwissenschaften*

Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Margret Friedrich

Universitätsstudienleiterin

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Infrastruktur bevollmächtigt hiermit Herrn Dr.-Ing. Markus Aufleger bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften, die zur Erfüllung der ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projekte, und zwar

"Rodeo Enerpass"

"Isarplan"

"Modellversuche Pegel Leutasch/Klamm & Spöttling/Teischnitzbach"

"Umbau Wehr Bezau"

"Kühbruck, Meng"

"Kleine Schliere"

"Erweiterung Hieflau"

"Merowe Dam Project Sudan"

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

O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing.Dr. Wolfgang Rauch

Leiter der Organisationseinheit Institut für Infrastruktur

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Sportwissenschaft bevollmächtigt hiermit Herr Dr. Werner Nachbauer bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "Modellierung und Simulation des Ski-Schneekontaktes" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Dr. Elmar Kornexl

Leiter der Organisationseinheit Institut für Sportwissenschaft

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Sportwissenschaft bevollmächtigt hiermit Herrn O.Univ.-Prof. Dr. Werner Nachbauer bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "Biomechanik" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

O.Univ.-Prof. Dr. Elmar Kornexl

Leiter der Organisationseinheit Institut für Sportwissenschaft

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

Der Leiter der Organisationseinheit Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften bevollmächtigt hiermit Herr Dipl.-Ing.Dr.techn. Christoph Niederegger bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "Neue Aufbereitungsmethoden für Flugaschen zur Reduktion unverbrannter Kohleanteile (Glühverlust)" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

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

Leiter der Organisationseinheit Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften

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

Die Leiterin der Organisationseinheit Institut für Ökologie bevollmächtigt hiermit Herrn Ao.Univ.-Prof. Mag.Dr. Ruben Sommaruga bis auf Widerruf zum Abschluss von Rechtsgeschäften, die zur Erfüllung des ihm als Projektleiter verantwortlich übertragenen Projektes "Effects of climate change and envirottoxins on the nutritional quality of the food base in marine ecosystems - cascading effects at higher trophic levels" notwendig sind. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet der Bevollmächtigte persönlich.

Univ.Prof. Dr. Ulrike Tappeiner

Leiter der Organisationseinheit Institut für Ökologie

250. Einteilung des Studienjahres 2008/2009

Wintersemester2008/09:

01. 10. 2008 – 27. 01. 2009 (14 Unterrichtswochen)

Sommersemester 2009:

02. 03. 2009 – 04. 07. 2009 (16 Unterrichtswochen)

Lehrveranstaltungsfreie Zeiten im Studienjahr 2008/09:

Weihnachtsferien:	17. 12. 2008 – 06. 01. 2009
Semesterferien:	28. 01. 2009 – 01. 03. 2009
Osterferien:	06. 04. 2009 – 19. 04. 2009
Pfingstferien:	30. 05. 2009 – 02. 06. 2009
Rektorstag:	vom Rektor festzulegen
Sommerferien:	05. 07. 2009 – 30. 09. 2009

Für den Senat:

Univ.-Prof. Dr. Ivo Hajnal
Vorsitzender

251. Ausschreibung von wissenschaftlichen Planstellen

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

Chiffre: REWI-4566

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in, Kat. 2 (halbbeschäftigt), Institut für Strafrecht, Strafprozessrecht und Kriminologie ab sofort auf 4 Jahre. Zielsetzung: Erlangung eines Doktorats, weiterer Aufgabenbereich: Mitwirkung an Lehrveranstaltungen und Prüfungen, Betreuung wissenschaftlicher Manuskripte. Erforderliche Qualifikation: Abgeschlossenes Diplomstudium der Rechtswissenschaften; sehr gute Kenntnisse im Strafrecht und Strafverfahrensrecht, insbesondere im Wirtschafts- und Finanzstrafrecht. Hauptaufgaben: Mitarbeit an wissenschaftlichen Projekten, Mitarbeit in der Lehre, Mitarbeit bei Prüfungen (Korrekturtätigkeit), Verwaltungsaufgaben.

Chiffre: BWL-4555

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in Kat. 2 (halbbeschäftigt), Institut für Rechnungswesen, Steuerlehre und Wirtschaftsprüfung ab sofort auf 4 Jahre. Zielsetzung: Engagierte Mitarbeit in der Internationalen Steuerlehre in Forschung (Anfertigung einer Dissertation) und Lehre. Erforderliche Qualifikation: Gutes Examen in einem Universitätsstudiengang der BWL, VWL, Wirtschaftsmathematik o. ä., hervorragende Kenntnisse hinsichtlich der Wirkungen des österreichischen und/oder deutschen Steuerrechts auf betriebswirtschaftliche Entscheidungen, Steuerplanung und ökonomischen Analyse von Steuerwirkung, Englisch in Wort und Schrift, Promotionsabsicht. Erwünscht: Methodenkompetenzen (z. B. Simulationen, Statistik/Ökonometrie, o. ä.). Hauptaufgaben: Mitarbeit in der Forschung, Vorbereitung von Forschungsprojekten, Betreuung der Studierenden, Abhaltung von Lehrveranstaltungen, Verwaltungstätigkeit.

Chiffre: VWL-4591

wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in Kat. 1, Institut für Finanzwissenschaft ab sofort auf 4 Jahre. Zielsetzung: Unterstützung des Forschungsschwerpunktes Alpiner Raum (insb. im Bereich Umweltökonomik und institutionelle Ökonomik), qualitativ hochwertige (eigene) Forschung und forschungsgeleitete Lehre, Publikationen mit internationaler Sichtbarkeit und interdisziplinärer Ausrichtung, Unterstützung des Instituts in der Pflichtlehre und in der Selbstverwaltung. Erforderliche Qualifikation: Einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium, hochwertige Publikationen, Erfahrung/Kenntnisse in Umweltökonomik und institutioneller Ökonomik, Erfahrung/Interesse an interdisziplinärer Zusammenarbeit, ausgezeichnete Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit.

Chiffre: VWL-4598

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in, Kat. 2 (halbbeschäftigt), Institut für Statistik ab 01.08.2007 bis 31.07.2011. Zielsetzung: Eigene Forschung zur semiparametrischen Regression; Unterstützung des Fachs Statistik in der Lehre in den Bachelor und Masterstudiengängen der Sozialwissenschaftlichen Fachbereiche; eine erfolgreiche Promotion soll angestrebt werden. Erforderliche Qualifikation: Abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium in den Bereichen Mathematik, Statistik oder Wirtschaftswissenschaften mit Schwerpunkt Statistik oder Ökonometrie; gute bis sehr gute Kenntnisse in Mathematik insbesondere Statistik; Programmiererfahrung insbesondere in einer höheren Programmiersprache (C++) sind erwünscht; Interesse an der praktischen Auswertung von Datensätzen und an der Bearbeitung von statistischen Beratungsfällen. Hauptaufgaben: Selbständige und unterstützende Forschung, Abhaltung von Lehrveranstaltungen, Verwaltungsaufgaben .

Chiffre: BIWI-4608

Wissenschaftliche/r MitarbeiterIn Kat. 2 (halbbeschäftigt, Ersatzkraft), Institut für Lehrer/innenbildung und Schulforschung ab 01.09.2007 bis 01.08.2008. Zielsetzung: Projekterfahrung, Betreuung von Studierenden, effiziente Erledigung der Verwaltungsaufgaben, insbesondere bei der Betreuung der (neuen) Medien. Erforderliche Qualifikation: Einschlägiges abgeschlossenes Diplomstudium (Lehramt), Kenntnisse in der Schulentwicklungsforschung, praxisbewährte Qualifikationen im Bereich AV-Medien und IKT Projektmanagement, sehr gute Englischkenntnisse, Führungskompetenz im Umgang mit MitarbeiterInnen, Teamfähigkeit, Kreative Problemlösungsfähigkeit. Innovative didaktische Fähigkeiten. Einschlägige Zusatzqualifikationen im Bereich personaler und sozialer Kompetenzen erwünscht. Hauptaufgaben: Betreuung der Studierenden, Mitwirkung an Organisations- u. Verwaltungsaufgaben, Mitarbeit in der Forschung.

Chiffre: PHIL-KULT-4544

Wissenschaftliche(r) MitarbeiterIn Kat.2 (halbbeschäftigt), Institut für Germanistik, Abt.: Linguistik ab sofort auf 4 Jahre. Zielsetzung: Mitwirkung beim Auf- und Ausbau des neuen Bereichs „Linguistische Medien- und Kommunikationswissenschaft“ und des BA-Studiums „Sprache, Medien und Kommunikation“. Erforderliche Qualifikation: Abgeschlossenes Studium im Bereich Germanistik/ Linguistik/ Medienwissenschaft. Besondere Kenntnisse in mind. einem der folgenden Bereiche: Sprache der Medien, Textlinguistik, Gesprächsanalyse, Film- oder Fernsehanalyse, Print- oder Onlinemedien. Bereitschaft zum Doktoratsstudium erwünscht. Gute EDV-Kenntnisse und medienpraktische Erfahrung erwünscht. Teamfähigkeit, Selbständigkeit und hohe kommunikative Kompetenz. Hauptaufgaben: Mitarbeit an Forschungsprojekten, Betreuung von Studierenden, bei Bedarf Lehre, administrative und organisatorische Unterstützung; Eine Parallelbewerbung auf Ausschreibung Nr. 4547 (wiss. Mitarb. Kat.2) und Nr. 4548 (wiss. Mitarb. Kat.2) wird empfohlen.

Chiffre: PHIL-KULT-4548

Wissenschaftliche(r) MitarbeiterIn Kat.2 (halbbeschäftigt), Institut für Germanistik, Abt.: Linguistik ab sofort auf 4 Jahre. Zielsetzung: Mitwirkung beim Auf- und Ausbau des neuen Bereichs "Linguistische Medien- und Kommunikationswissenschaft" und des BA-Studiums "Sprache, Medien und Kommunikation". Erforderliche Qualifikation: Abgeschlossenes Studium im Bereich Germanistik/Linguistik/Medienwissenschaft. Besondere Kenntnisse in mindestens einem der folgenden Bereiche: Sprache der Medien, Textlinguistik, Kommunikations- oder Gesprächsanalyse, Film- oder Fernsehanalyse, Print- oder Onlinemedien. Bereitschaft zum Doktoratsstudium erwünscht. Gute EDV-Kenntnisse und medienpraktische Erfahrung erwünscht. Teamfähigkeit, Selbständigkeit und hohe kommunikative Kompetenz. Hauptaufgaben: Mitarbeit an Forschungsprojekten, Betreuung von Studierenden, bei Bedarf Lehre, administrative und organisatorische Unterstützung. Eine Parallelbewerbung auf Ausschreibung Nr. 4544 und 4547 wird empfohlen.

Chiffre: PHIL-KULT-4547

Wissenschaftliche(r) MitarbeiterIn Kat.2 (halbbeschäftigt), Institut für Germanistik, Abt.: Linguistik ab sofort auf 4 Jahre. Zielsetzung: Mitwirkung beim Auf- und Ausbau des neuen Bereichs "Linguistische Medien- und Kommunikationswissenschaft" und des BA-Studiums "Sprache, Medien und Kommunikation". Erforderliche Qualifikation: Abgeschlossenes Studium im Bereich Germanistik/Linguistik/Medienwissenschaft. Besondere Kenntnisse in mindestens einem der folgenden Bereiche: Sprache der Medien, Textlinguistik, Kommunikations- oder Gesprächsanalyse, Film- oder Fernsehanalyse, Print- oder Onlinemedien. Bereitschaft zum Doktoratsstudium erwünscht. Gute EDV-Kenntnisse und medienpraktische Erfahrung erwünscht. Teamfähigkeit, Selbständigkeit und hohe kommunikative Kompetenz. Hauptaufgaben: Mitarbeit an Forschungsprojekten, Betreuung von Studierenden, bei Bedarf Lehre, administrative und organisatorische Unterstützung. Eine Parallelbewerbung auf Ausschreibung Nr. 4544 und 4548 wird empfohlen.

Chiffre: PHIL-KULT-4549

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in Kat.I mit erhöhter Lehrverpflichtung (13 Stunden curriculare Lehre) im Fach 'Sprachausbildung' und 'Landeskunde', Studienrichtung 'Französisch', Institut für Romanistik ab 01.10.2007 auf 4 Jahre. Zielsetzung: Der/Die Stelleninhaber/in hat die französische Sprache sowie die Landeskunde Frankreichs und frankophoner Länder zu unterrichten. Erforderliche Qualifikation: Doktorat oder gleichzuhaltende Qualifikation in einem philologischen Fach mit Schwerpunkt auf dem Französischen; Kompetenz des Französischen: C2 nach GERS; fremdsprachendidaktische Befähigung und Lehrerfahrung im Französischen; hohe soziale Kompetenz. Hauptaufgaben: Unterricht der französischen Sprache sowie der Landeskunde Frankreichs und frankophoner Länder; Mitarbeit an Organisations- und Verwaltungsaufgaben des Instituts; Organisation und Koordination der Sprachlehre in der Studienrichtung 'Französisch'.

Chiffre: BIO-4569

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in Kat. 2 (halbbeschäftigt), Institut für Molekularbiologie ab 01.08.2007 bis 31.07.2011. Zielsetzung: Erlangung eines Doktorats. Charakterisierung der molekularen Abläufe bei der Achsenbildung in Wirbeltieren. Betreuung von Praktika. Erforderliche Qualifikation: Abschluss Diplom oder Magister in Biologie oder Chemie. Gute Kenntnisse der Molekularen Genetik, Entwicklungsbiologie, Molekularbiologie, Englischkenntnisse, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, selbständiges Arbeiten . Hauptaufgaben: Molekularbiologische, genetische, embryologische Studien am Modellorganismus Zebrafisch, Betreuung von Praktika mit molekular- und entwicklungsbiologischen Inhalten, Mitwirkung bei abteilungsinternen Organisationsaufgaben.

Chiffre: BIO-4570

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in Kat. 2 (halbbeschäftigt), Institut für Molekularbiologie ab 01.08.2007 bis 31.07.2011. Zielsetzung: Erlangung eines Doktorats. Charakterisierung der molekularen Abläufe bei Bildung und Regeneration der Bauchspeicheldrüse am Modellorganismus Zebrafisch. Betreuung von Praktika . Erforderliche Qualifikation: Abschluss Diplom oder Magister in Biologie oder Chemie. Gute Kenntnisse der Molekularen Genetik, Entwicklungsbiologie, Molekularbiologie, Englischkenntnisse, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, selbständiges Arbeiten . Hauptaufgaben: Molekularbiologische, genetische, histologische Studien am Zebrafisch, Betreuung von Praktika mit molekular- und entwicklungsbiologischen Inhalten, Mitwirkung bei abteilungsinternen Organisationsaufgaben.

Chiffre: CHEM-PHARM-4557

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in Kategorie I (halbbeschäftigt), Institut für Pharmazie, Abt. Pharmazeutische Chemie ab 01.07.2007 bis 30.06.2008. Zielsetzung: Eigenständige wissenschaftliche Tätigkeit, qualitative hochwertige und forschungsgeleitete Lehre, Betreuung von Diplomarbeiten und Mitbetreuung von Dissertationen. Erforderliche Qualifikation: Doktorat in Naturwissenschaften (Chemie/Pharmazie), abgeschlossenes Universitätsstudium in den Fachgebieten Chemie oder Pharmazie, Erfahrung auf den Gebieten der synthetischen Umwandlung von Naturstoffen (Opiumalkaloiden), Rezeptorbindungsstudien und enzymatischen Bestimmungen, ausgezeichnete didaktische Fähigkeiten, Erfahrung im Lehrbetrieb des Faches Pharmazeutische Chemie und in der Betreuung von Diplomand/inn/en, Teamfähigkeit, kreative Problemlösungsfähigkeit. Hauptaufgaben: Abhaltung von Lehrveranstaltungen, Betreuung der Studierenden, Mitwirkung an Organisations- und Verwaltungsaufgaben, selbständige Forschung.

Chiffre: CHEM-PHARM-4558

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in Kategorie I (halbbeschäftigt), Institut für Pharmazie, Abt. Pharmazeutische Chemie ab 01.07.2007 bis 30.06.2008. Zielsetzung: Eigenständige wissenschaftliche Tätigkeit, qualitative hochwertige und forschungsgeleitete Lehre, Betreuung von Diplomarbeiten und Mitbetreuung von Dissertationen. Erforderliche Qualifikation: Doktorat in Naturwissenschaften (Chemie/Pharmazie), Erfahrung auf dem

Gebiet des computerunterstützten Designs von potentiellen Wirkstoffen mit Kenntnis der wichtigsten Softwarepakete für Pharmakophor-Modelling, ausgezeichnete didaktische Fähigkeiten, Erfahrung im Lehrbetrieb des Faches Pharmazeutische Chemie mit Schwerpunkt e-learning und in der Betreuung von Diplomand/inn/en, Teamfähigkeit, kreative Problemlösungsfähigkeit. Hauptaufgaben: Abhaltung von Lehrveranstaltungen, Betreuung der Studierenden, Mitwirkung an Organisations- und Verwaltungsaufgaben, selbständige Forschung.

Chiffre: GEO-4565

Wissenschaftliche(r) Mitarbeiter(in) Kat. 1 , Institut für Geologie und Paläontologie ab 01.07.2007 auf 4 Jahre. Zielsetzung: Forschung (Altersbestimmung quartärer Sedimente). Erforderliche Qualifikation: Erfahrung mit der OSL-Methode . Hauptaufgaben: Betreuung des Labors für optisch-stimulierte Lumineszenz, Lehre (Master Studium Erdwissenschaften), Verwaltung .

Chiffre: MIP-4567

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in im Rahmen der Forschungsförderung der LFUI (1/4-beschäftigt), Institut für Informatik ab sofort auf ein Jahr. Zielsetzung: Bearbeiten des laufenden Projektes 'N-TCP-friendly Congestion Control: Enhancing the Performance of Aggregates'. Erforderliche Qualifikation: Bakkalaureat der Informatik, sehr gute Kenntnisse im Bereich der Rechnernetze, analytisches Denken und selbständiges, flexibles Arbeiten, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit. Hauptaufgaben: Forschungstätigkeit, Softwareentwicklung, Administrative Tätigkeit.

Chiffre: MIP-4573

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in Kategorie I mit Lehre, Institut für Informatik, Abt.: Computational Logic, ab 01.09.2007 bis 31.08.2011. Zielsetzung: Publikation in international anerkannten Medien, hochwertige Lehre, Betreuung von Bakkalaureats- und Diplomarbeiten, Akquisition neuer Projekte. Erforderliche Qualifikation: Einschlägiges abgeschlossenes Doktoratsstudium, exzellente Kenntnisse im Bereich der Computationalen Logik (insbesondere im Bereich Model Checking und automatisches Beweisen), kreative Problemlösungsfähigkeiten, ausgezeichnete Englischkenntnisse, Lehr- und Projektmanagementenerfahrung, Führungskompetenz im Umgang mit Studienassisten/innen, Kommunikationsfähigkeit in der Betreuung von Studierenden, Teamfähigkeit. Hauptaufgaben: Selbständige Forschung, Lehre, Betreuung von Studierenden, Organisations- und Verwaltungsaufgaben.

Chiffre: MIP-4583

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in Kategorie II mit Lehre (halbbeschäftigt), Institut für Informatik, Abt.: Datenbanken und Informationssysteme, ab 01.08.2007 bis 31.07.2011. Zielsetzung: Forschung und Lehre im Bereich Datenbanken und Informationssysteme, Publikationen in internationalen Medien, hochwertige Lehre, Betreuung von Bakkalaureats- und Masterarbeiten, Akquisition neuer Projekte. Erforderliche Qualifikation: Dipl.-Informatiker/in oder Masterstudium, sehr gute Kenntnisse im Bereich Datenbanken und Informationssysteme, sehr gute Kenntnisse der Systeme und Sprachen Windows oder Linux, DB/2 oder Oracle, Java oder C/C++, SQL, gute Englischkenntnisse, Teamfähigkeit, Führungs- und Kommunikationsfähigkeit in der Betreuung von Studierenden. Hauptaufgaben: Forschung, Lehre, Betreuung von Studierenden, Organisations- und Verwaltungsaufgaben.

Chiffre: MIP-4584

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in Kategorie II mit Lehre (halbbeschäftigt), Institut für Informatik, Abt.: Datenbanken und Informationssysteme, ab 01.08.2007 bis 31.07.2011. Zielsetzung: Forschung und Lehre im Bereich Datenbanken und Informationssysteme, Publikationen in internationalen Medien, hochwertige Lehre, Betreuung von Bakkalaureats- und Masterarbeiten, Akquisition neuer Projekte. Erforderliche Qualifikation: Dipl.-Informatiker/in oder Masterstudium, sehr gute Kenntnisse im Bereich Datenbanken und

Informationssysteme, sehr gute Kenntnisse der Systeme und Sprachen Windows oder Linux, DB/2 oder Oracle, Java oder C/C++, SQL, gute Englischkenntnisse, Teamfähigkeit, Führungs- und Kommunikationsfähigkeit in der Betreuung von Studierenden. Hauptaufgaben: Forschung, Lehre, Betreuung von Studierenden, Organisations- und Verwaltungsaufgaben.

Chiffre: MIP-4589

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in im Rahmen der Forschungsförderung der LFUI (1/4-beschäftigt), Institut für Informatik ab 01.07.2007 bis 31.03.2008. Zielsetzung: Unterstützung beim Forschungsprojekt 'Access Control for Adaptive Process Management Systems'. Erforderliche Qualifikation: gute Kenntnisse der englischen Sprache (Wort und Schrift), sehr gute Java Kenntnisse, Erfahrungen mit Eclipse Rich Client Anwendungen, Grundkenntnisse agiler Softwareentwicklung, Erfahrungen Prozessmanagement, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit. Hauptaufgaben: Softwareentwicklung, wissenschaftliche Tätigkeit, administrative Tätigkeit.

Chiffre: MIP-4532

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in Kategorie 2, Institut für Ionenphysik u. Angewandte Physik ab sofort auf 3 Jahre. Zielsetzung: erfolgreicher Abschluss der laufenden Projekte, Akquisition neuer Projekte, Publikationen in international anerkannten Medien, qualitativ hochwertige forschungsgeleitete Lehre und Betreuung von Diplomarbeiten. Erforderliche Qualifikation: Abschluss Physik-Studium (Mag.), Erfahrung in Projektarbeit, Erfahrung mit Lab-View, Spice, Modellierung elektromagnetischer Felder, Messverfahren zur Messung elektrischer und mechanischer Größen, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit (Einschulung und Beratung bei Messfehlern), analytisches Denken, selbständiges Arbeiten. Hauptaufgaben: Mit-Betreuung des Lab-View-Praktikums, Mitwirkung an Organisations- und Verwaltungsaufgaben, Selbständige Forschung auf dem Gebiet der Medizin-Elektronik.

Chiffre: ARCH-4525

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in Kat. 1 (halbbeschäftigt), Institut für Experimentelle Architektur, Abt.: Hochbau ab 24.09.2007 auf 4 Jahre. Zielsetzung: Qualitativ hochwertige forschungsgeleitete Lehre, Betreuung von Diplomarbeiten, Akquisition neuer Forschungsprojekte, Mitarbeit an aktuellen Projekten, Publikation in internationalen, national anerkannten Medien, Akquisition, Koordination von Vorträgen, Seminaren, Symposien, damit verbundener Auslandsbeziehungen, Eff. Erledigung der Verwaltungsarbeiten. Erforderliche Qualifikation: Doktoratsstudium bzw. gleichwertende Befähigung: abgeschl. Universitätsstudium, Fachrichtung: Architektur. Vertiefte Kenntnisse im Bereich digitaler Entwurfsmethoden und der Entwicklung/Anwendung parametrischer Modelle in Architektur und Städtebau. Computerkenntnisse: gute Kenntnisse Office, Acad, Rhino, Grafikprogr., bes. Kenntnisse in 3dmax, Maya, Animationsprog., Scripting. Perf. Englischkenntnisse. Hauptaufgaben: Lehre, Forschung, Administration.

Chiffre: BAU-4609

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in im Lehr- und Forschungsbetrieb Kat.I (100%), Institut für Infrastruktur, AB Wasserbau ab 01.08.2007 bis 31.07.2011. Zielsetzung: Projektleitung und Bearbeitung von Forschungsvorhaben zur numerischen Modellierung, gemeinsamer Aufbau einer Arbeitsgruppe "Modellierung im Wasserbau", Erarbeitung von Grundlagen zur hybriden Modellierung, Mitarbeit bei der Drittmittelinwerbung, Mitarbeit in Lehre (Hydraulik und Sedimenttransport), Unterstützung von schriftlichen und mündlichen Prüfungen, Übernahme von administrativen Tätigkeiten. Erforderliche Qualifikation: abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung als Bauingenieur/in; Promotion im Bauingenieurwesen oder einer nahe verwandten Wissenschaft; Erfahrung auf dem Gebiet der numerischen und nach Möglichkeit auch physikalischen Modellierung (Hydraulik und Feststofftransport); Teamfähigkeit. Hauptaufgaben: Lehrtätigkeit, Forschungstätigkeit, Administration, Drittmittel HINWEIS: Im Rahmen der Tätigkeit sollte der/die Mitarbeiter/in seine/ihre wissenschaftliche Weiterqualifikation (z.B. Habilitation) anstreben. Hier können sich im Rahmen des zukünftigen Kollektivvertrages der Universitätsbediensteten neue Perspektiven ergeben.

Chiffre: BAU-4610

wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in im Lehr- und Forschungsbetrieb Kat.I, Institut für Infrastruktur, AB Wasserbau ab 15.07.2007 auf 4 Jahre. Zielsetzung: Projektleitung und Bearbeitung von Forschungsvorhaben zur physikalischen Modellierung, gemeinsamer Aufbau einer Arbeitsgruppe "Modellierung im Wasserbau", Erarbeitung von Grundlagen zur hybriden Modellierung, Mitarbeit bei der Drittmittelwerbung, Mitarbeit in Lehre (Hydraulik), Unterstützung von schriftlichen und mündlichen Prüfungen, Übernahme von administrativen Tätigkeiten. Erforderliche Qualifikation: abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung als Bauingenieur/in; Promotion im Bauingenieurwesen oder einer nahe verwandten Wissenschaft; Erfahrung auf dem Gebiet der physikalischen und nach Möglichkeit auch numerischen Modellierung (Hydraulik und Feststofftransport), Teamfähigkeit. Hauptaufgaben: Lehrtätigkeit, Forschungstätigkeit, Administration, Drittmittel
HINWEIS: Im Rahmen der Tätigkeit sollte der/die Mitarbeiter/in seine/ihre wissenschaftliche Weiterqualifikation (z.B. Habilitation) anstreben. Hier können sich im Rahmen des zukünftigen Kollektivvertrages der Universitätsbediensteten neue Perspektiven ergeben.

Schriftliche Bewerbungen sind bis **27. Juni 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".

Für den Rektor

HR Dr. Martin WIESER
Vizerektor für Personal und Infrastruktur

252. Ausschreibung von nichtwissenschaftlichen Planstellen

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

Chiffre: BWL-4597

Sekretär/in (halbbeschäftigt), Institut für Organisation und Lernen ab 01.09.2007. Zielsetzung: Allgemeine Sekretariatstätigkeiten; Betreuung der Studierenden, Unterstützung der Institutsmitglieder in den Bereichen Forschung, Lehre und Verwaltung - besonders im Bereich Wirtschaftspädagogik und Evaluationsforschung. Erforderliche Qualifikation: einschlägige Ausbildung im Bereich Büro- und Verwaltungsmanagement, EDV Kenntnisse (Office Programme), Fremdsprachenkenntnisse (Englisch), Grundkenntnisse Buchhaltung, Berufserfahrung, Kommunikations- und Teamfähigkeit, Flexibilität, Verantwortungsbewusstsein, Organisationstalent. Hauptaufgaben: Verwaltungsaufgaben, Unterstützung bei der Lehrverwaltung, Unterstützung bei der Forschungsverwaltung.

Chiffre: BIO-4535

Lehrling für das Fach Chemielabortechniker, Institut für Mikrobiologie ab 01.09.2007. Zielsetzung: Lehrlingsausbildung. Erforderliche Qualifikation: Unmittelbare Fachkompetenz muss erst angeeignet werden; eine Grundkompetenz in Chemie, Biologie, Physik und Mathematik wird aber vorausgesetzt. Darüber hinaus ist die Teamfähigkeit, und selbstständiges und genaues Arbeiten erforderlich. Hauptaufgaben: Ausbildung entsprechend dem offiziellen Berufsbild für Chemielabortechnik (s. Ausbildungsverordnung).

Chiffre: CHEM-PHARM-4574

Technische/r Assistent/in (Ersatzkraft), Institut für Biochemie ab 11.07.2007 bis 08.05.2008. Zielsetzung: Unterstützung des wissenschaftlichen Personals, Gewährleistung reibungsloser Abläufe im Laborbetrieb, Technische Unterstützung des Lehrbetriebes . Erforderliche Qualifikation: Ausbildung als chemisch-technische/r bzw. biologisch-technische/r Assistent/in oder Chemotechniker/in, Kollegiales, kommunikatives Verhalten im Laborbetrieb. Hauptaufgaben: Technische Laborassistenz, Technische Vorbereitung der biochemischen Praktika , Gewährleistung reibungsloser Abläufe im Laborbetrieb .

Chiffre: MIP-4605

Persönliche/r Referent/in des Dekans, Fakultät für Mathematik, Informatik und Physik, Büro des Dekans MIP ab sofort. Zielsetzung: Unterstützung des Dekans in allen fakultären Angelegenheiten, Kooperation mit dem Rektorat, der Fakultäten-Servicestelle und den anderen Einrichtungen der Universität. Erforderliche Qualifikation: Matura, Kenntnisse und Erfahrung in IT-unterstützten Verwaltungsabläufen, Organisationstalent, selbständiges und strukturiertes Arbeiten, Kommunikations- und Teamfähigkeit, hohes Maß an sozialer Kompetenz, Belastbarkeit. Hauptaufgaben: Leitung des Büros des Dekans, Unterstützung des Dekans, Ressourcenverwaltung, Allgemeine Verwaltung, Öffentlichkeitsarbeit .

Chiffre: MIP-4595

Lehrling Maschinenfertigungstechnik, Institut für Experimentalphysik ab 01.09.2007. Zielsetzung: Ausbildung zur/zum FacharbeiterIn in Maschinenfertigungstechnik. Erforderliche Qualifikation: Pflichtschulabschluss, Logisches Denkvermögen, räumliche Vorstellungskraft, Zahlenverständnis, Genauigkeit, Geschicklichkeit , Bereitschaft zur Weiterbildung . Hauptaufgaben: Erlernen des Berufes, Mithilfe bei anfallenden Arbeiten am Institut für Experimentalphysik .

Chiffre: MIP-4556

ReferentIn (halbbeschäftigt), Institut für Theoretische Physik, Abt.: Festkörperphysik ab 01.07.2007. Zielsetzung: Erfahrung im Sekretariatsbereich (Buchhaltung), Organisationstalent, Selbständigkeit und Eigenverantwortlichkeit, Interesse an einer längerfristigen Anstellung. Erforderliche Qualifikation: Matura, sehr gute Englischkenntnisse, gute EDV-Kenntnisse (Microsoft Office, E-Mail, Internet, Lernfähigkeit für neue Programme etc.) . Hauptaufgaben: Projektüberwachung, für die Gruppe Festkörperphysik Planungen von Geschäftsreisen und Tagungen, Homepageverwaltung, Gästebetreuung, Studentische Angelegenheiten.

Chiffre: ARCH-4545

Werkstättenleiter/in, Büro des Dekans Architektur ab sofort. Zielsetzung: Die Neustrukturierung der Architekturwerkstätte erfordert eine Person, die im Auftrag des Dekans und der Institutsleiter/innen die Abwicklung der Personalbewirtschaftung und der Bewirtschaftung der Infrastruktur übernimmt. Erforderliche Qualifikation: zB Meister/in oder HTL Ing. in einem metall-, holz- oder kunststoffverarbeitenden Beruf. Hauptaufgaben: Schaffung einer neuen Organisations- und Ablaufstruktur, Personalbewirtschaftung, Bewirtschaftung der Infrastruktur, Durchführung von Konstruktionsarbeiten, enge Kooperation mit den Architekturstudierenden. Erwünscht: Erfahrung als Leiter/in einer (Groß)werkstätte - Koordination, Ablaufplanung, Auslastungsplanung, Budgetplanung und Abrechnung; Erfahrung in analogen und digitalen Fertigungsmethoden (Großgeräte); päd. Geschick.

Chiffre: ARCH-4546

Studentische/r Mitarbeiter/in (teilbeschäftigt), Institut für Architekturtheorie und Baugeschichte, Abt.: Baugeschichte und Denkmalpflege ab sofort auf 1 Jahr. Zielsetzung: Organisation und Aufbau der Fotodokumentation, Anfertigung technischer Zeichnungen. Erforderliche Qualifikation: Erfahrung in den entsprechenden Arbeitsabläufen, Teamfähigkeit. Hauptaufgaben: Bilddokumentation, Zeichenarbeiten.

Chiffre: BAU-4503

Lehrling, Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften ab 01.08.2007. Zielsetzung: Werkstoffprüfer(-in). Erforderliche Qualifikation: Abgeschlossene Schulausbildung, handwerkliche Begabungen, überdurchschnittliches Interesse an der Werkstoffkunde, präzise Arbeitsweise, Teamfähigkeit, Problemlösungsfähigkeit. Hauptaufgaben: Werkstoffprüfung im material- und betontechnologischen Bereich, allgemeine Laborarbeiten. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung.

Chiffre: PERS.Abt.-4493

Informationsmanager/in, Büro des Rektors, Abt.: strat. Berichtswesen ab sofort. Zielsetzung: Mitwirkung b. Aufbau und b. d. Betreuung eines strat. Berichtswesens auf Basis einer Business-Intelligence Lösung bzw. eines data warehouse. Unterstützung bei SAP Betriebskoordination sowie bei IT-gestützten Erstellung der Wissensbilanzen . Erforderliche Qualifikation: einschl. Ausbildung in Wirtschaftsinformatik oder einschl. mehrjährige Berufserfahrung, eigenverantwortliches Arbeiten, Kenntnisse in der Anwendung von Reporting Tools (z.B. Business Object, Cognos), Erfahrung im Aufbau eines data warehouses mit ETL Prozessen und Datenbankdesign, Erfahrung mit SAP von Vorteil, Fremdsprachenkenntnisse (insb. Englisch), Lösungs- und Kostenorientierung, Teamfähigkeit, Flexibilität, Belastbarkeit . Hauptaufgaben: Administration und Betreuung einer BI-Lösung, Datenmodellierung, IT-gestützte Wissensbilanz, Berechtigungsmanagement, Betreuung des ETL-Prozesses, Unterstützung bei SAP Betriebskoordination. Es handelt sich um eine Wiederholung der Ausschreibung aufgrund des Frauenförderungsplanes; Bewerber der vorhergehenden Ausschreibung werden beim Auswahlverfahren mitberücksichtigt.

Schriftliche Bewerbungen sind bis **27. Juni 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".

Für den Rektor

HR Dr. Martin WIESER
Vizerektor für Personal und Infrastruktur
