



Datum: 15. Februar 2006 Nr. 2a

## INHALTSVERZEICHNIS

Job-Börse	S. 2
Beschluss des Niedersächsischen Landtages	S. 2
Erste-Hilfe-Kurs	S. 2
STELLENANZEIGEN	S. 3 - 10

Redaktionsschluss für die nächste Ausgabe Nr. 3 ist der **23. Februar 2006**

Wir bitten die Textlieferungen unbedingt an folgende E-Mail Adressen vorzunehmen:  
Stellenangebote für die Universität: [anzeigen@zvw.uni-goettingen.de](mailto:anzeigen@zvw.uni-goettingen.de),  
für den Bereich Humanmedizin: [humed.gb2@med.uni-goettingen.de](mailto:humed.gb2@med.uni-goettingen.de)

Die Personalinformationen sind als PDF-Datei abrufbar für die Universität unter:  
<http://www.uni-goettingen.de/personalinformationen>

für den Bereich Humanmedizin unter:  
<http://infoserver/intranet/personal/>

Herausgegeben vom Präsidenten der Georg-August-Universität Göttingen und dem Vorstand Bereich Humanmedizin

**Redaktion:**

Abteilung Personaladministration  
und Personalentwicklung

Goßlerstraße 5/7  
37073 Göttingen

Tel. 0551/39-4213  
Fax 0551/39-2280

Internet: [www.uni-goettingen.de](http://www.uni-goettingen.de)  
E-Mail: [anzeigen@zvw.uni-goettingen.de](mailto:anzeigen@zvw.uni-goettingen.de)

Bereich Humanmedizin  
Geschäftsbereich Personal

Robert-Koch-Straße 40  
37099 Göttingen

Tel. 0551/39-12696  
Fax 0551/39-6813

Internet: [www.humanmedizin-goettingen.de](http://www.humanmedizin-goettingen.de)  
E-Mail: [humed.gb2@med.uni-goettingen.de](mailto:humed.gb2@med.uni-goettingen.de)

# Mitteilungen

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

## Job-Börse Niedersachsen

Die Georg-August-Universität Göttingen möchte ihren Mitarbeitern den „Heißen Stellenmarkt“ der Job-Börse Niedersachsen weiterhin zugänglich machen. Aufgabe der Job-Börse Niedersachsen ist es, bei Bedarf die unbefristet beschäftigten Bediensteten des Landes Niedersachsen zu vermitteln. Als Anlass für eine Vermittlung kommt in Betracht:

- der Aufgabenfortfall aufgrund von Maßnahmen der Staatsmodernisierung oder
- Veränderungswünsche der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Weil sich die Job-Börse Niedersachsen hauptsächlich an die Zielgruppe der unbefristet Beschäftigten des Landes Niedersachsen richtet, ist sie ab sofort nur noch über Intranet auf der Seite der Universität: <http://www.uni-goettingen.de>

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

## Beschluss des Niedersächsischen Landtages

Der Niedersächsische Landtag hat folgendes Haushaltsbegleitgesetz 2006 vom 15.12.2005 beschlossen:

Ab 01.01.2006 gilt im § 98 Niedersächsisches Beamtengesetz (NBG) Reisekostenvergütung, Umzugskostenvergütung und Trennungsgeld Abs. 1 Nr. 2 folgendes: Der Höchstsatz der Wegstreckenentschädigung nach § 5 Abs. 1 Satz 2 Bundesreisekostengesetz (BRKG) 60 Euro und der Höchstsatz nach § 5 Abs. 1 Satz 3 BRKG beträgt 80 Euro. Das pauschale Übernachtungsgeld nach § 7 Abs. 1 Satz 1 BRKG sowie nach § 11 BRKG 11 Euro.

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

## Erste-Hilfe-Kurs gem. § 26 (2) GUV VA 1

Die Stabsstelle Sicherheitswesen/Umweltschutz veranstaltet **am 01. und 02.03.2006 einen Erste-Hilfe-Kurs:**  
**Ort: Schulungsräume des Deutschen Roten Kreuzes, Zimmermannstraße 4**

Der Kurs umfasst 16 Unterrichtsstunden und findet an den o. g. Tagen **jeweils von 8.00 bis 16.00 Uhr statt.**

Für **bereits ausgebildete Ersthelferinnen und Ersthelfer** ist eine Wiederholung nach ca. zwei Jahren durch erneute Teilnahme an einem sog. **Erste-Hilfe-Training** notwendig (Unfallverhütungsvorschrift GUV V-A5 - ehem. 0.3 'Erste Hilfe' § 7 Abs. 2 und Durchführungsanweisungen).

Für den Teilnehmerkreis der ausgebildeten Ersthelfer veranstaltet die Stabsstelle Sicherheitswesen/Umweltschutz **am 07.03.2006 ein**

## Erste-Hilfe-Training gem. § 26 (3) GUV VA 1.

**Ort: Schulungsräume des Deutschen Roten Kreuzes, Zimmermannstraße 4**  
Das Training umfasst 8 Unterrichtsstunden und findet **von 8.00 bis 16.00 Uhr statt.**

Die Ausbildung wird vom Deutschen Roten Kreuz Göttingen durchgeführt. Es wird daran erinnert, dass je Betriebseinheit etwa 5 - 10 % der Beschäftigten, in kleinen Universitätseinrichtungen mindestens eine Beschäftigte bzw. ein Beschäftigter, in der Ersten Hilfe ausgebildet sein sollten.

**Anmeldungen für den gewünschten Kurs werden durch die jeweilige Universitätseinrichtung schriftlich unter Angabe**

- ⇒ **des Vor- und Nachnamens,**
- ⇒ **der Universitätseinrichtung,**
- ⇒ **des Geburtsdatums,**
- ⇒ **der Tel.-Nr.,**
- ⇒ **der E-Mail-Adresse sowie**
- ⇒ **der Amts-/Berufsbezeichnung (Beamte/Angestellter/Lohnempfänger)**  
(Die Kosten für die Erste-Hilfe-Kurse für Lohnempfänger und Angestellte übernimmt die Landesunfallkasse Niedersachsen, die Kursgebühr für Beamte ist durch die jeweilige Universitätseinrichtung zu entrichten.)

an die Stabsstelle Sicherheitswesen/Umweltschutz erbeten. Die Anmeldung hat auf dem jeweiligen Briefbogen der Universitätseinrichtung zu erfolgen **und** muss einen entsprechenden **Sichtvermerk der/des zuständigen Vorgesetzten** enthalten (Rückfragen unter Telefon 4378, 4127, Fax: 5471, 184378 oder per *E-Mail*: [roswitha.lehr@zvw.uni-goettingen.de](mailto:roswitha.lehr@zvw.uni-goettingen.de)). **Im Verhinderungsfalle bitte unbedingt rechtzeitig vorher Nachricht an die Stabsstelle Sicherheitswesen/Umweltschutz geben.**

Da die **Teilnehmerzahl** für diese Kurse **begrenzt** ist, werden die **Anmeldungen nach Eingangsdatum** bearbeitet. Sind mehr Bewerberinnen oder Bewerber für diesen Kurs vorhanden als Plätze zur Verfügung stehen, wird von hier aus auf einen später stattfindenden Kurs verwiesen. In diesem Falle ergeht gesonderte Nachricht.

# Stellenanzeigen

Bei den genannten "Vollzeit"-Stellen beträgt die Arbeitszeit zzt. 40 Std. wöchentlich. Eine Teilzeitbeschäftigung orientiert sich anteilig an dieser Wochenstundenzahl.

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

Bei gleicher Eignung werden bei der Auswahl Schwerbehinderte bevorzugt.

☆☆☆☆☆☆☆☆

In vielen Bereichen der Universität Göttingen sind Frauen unterrepräsentiert. Deshalb sind die Bewerbungen von Frauen besonders willkommen und werden in Arbeitsbereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, bei entsprechender Qualifikation im Rahmen der rechtlichen Möglichkeiten mit Vorrang berücksichtigt.

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

## **Georg-August-Universität**

### **Abteilung Angewandte Geologie des Geowissenschaftlichen Zentrums**

In der Abteilung Angewandte Geologie des Geowissenschaftlichen Zentrums (Abteilungsleiter Prof. Dr. M. Sauter) ist ab sofort die Stelle einer/eines

#### **wissenschaftlichen Mitarbeiterin/wissenschaftlichen Mitarbeiters - VergGr. IIa BAT – (20 Wo.Std.)**

im Rahmen des NLFB-Drittmittelprojektes „ Entwicklung eines GOCAD 3D-Modells der geologisch/ingenieurgeologischen Einheiten für ein Pilotprojekt in der Stadt Göttingen“ zu besetzen, zunächst befristet auf ein Jahr, mit der Möglichkeit der Verlängerung auf insgesamt drei Jahre zum Zwecke der Promotion. Inhalt dieses Projektes ist die räumlich-geometrische Modellierung des quartären Untergrundes auf Grundlage von Bohrungen, Profilschnitten und Geländedaten.

Gesucht wird eine engagierte Persönlichkeit mit überdurchschnittlich abgeschlossenem Studium der Geowissenschaften.

Vorausgesetzt werden:

- Anwendungskennntnisse und fundierte Erfahrung mit dem Programm GOCAD
- Erfahrung im Umgang mit ArcGis und GeODin
- Erfahrung in der Bohrungs- und Aufschlussansprache
- Fundierte Kenntnisse in Sedimentologie und Quartärgeologie
- Fundierte Kenntnisse in englischer Sprache

Ihre Bewerbungen incl. zwei Referenzen sind bis zum 08.03.2006 zu richten an **Dr. Bianca Wagner, Geowissenschaftliches Zentrum der Universität Göttingen, Goldschmidtstr. 3, 37077 Göttingen.**

Für Fragen können Sie sich gern an Frau Dr. Wagner, Telefon (0551) 39-12840, E-Mail: [bwagner1@gwdg.de](mailto:bwagner1@gwdg.de) wenden.

### **Abteilung Finanzen**

Die Georg-August-Universität Göttingen Stiftung öffentlichen Rechts sucht zum nächstmöglichen Termin eine/einen

#### **Sachbearbeiterin/Sachbearbeiter**

in Vollzeit für die Finanzabteilung im Bereich Wirtschaftsplanung und -steuerung. Die Einstellung erfolgt zunächst befristet für die Dauer von drei Jahren. Die Vergütung erfolgt gemäß BAT.

Das Aufgabenfeld umfasst die Mitarbeit bei der Wirtschaftsplanung, wie der mittelfristigen Finanz- und Investitionsplanung, die Mitwirkung an der Kosten- und Leistungsrechnung, der Qualitätssicherung sowie bei der Beurteilung von Wirtschaftlichkeiten und der Budgetgestaltung.

Wir suchen eine neuen Anforderungen gegenüber offene Persönlichkeit mit guten PC- und möglichst SAP-Kenntnissen. Eine fundierte kaufmännische Berufsausbildung oder/und ein einschlägiges (FH-) Studium sind Voraussetzung.

Als persönliche Anforderungen erwarten wir ein hohes Maß an Flexibilität und Belastbarkeit; wir wünschen uns eine Person, die mit uns stets nach Lösungen sucht.

Wir erwarten Ihre Bewerbung schriftlich oder per E-Mail mit den üblichen Unterlagen innerhalb von drei Wochen nach dem Erscheinen dieser Ausschreibung an die **Georg-August-Universität Göttingen Stiftung Öffentlichen Rechts, Abteilung Finanzen, Goßlerstr. 5/7, 37073 Göttingen, Telefon (0551) 39-4211, E-Mail: [manfred.bernhardt@zvw.uni-goettingen.de](mailto:manfred.bernhardt@zvw.uni-goettingen.de).**

### Albrecht-von-Haller-Institut für Pflanzenwissenschaften

In der Abteilung für Palynologie und Klimadynamik des Albrecht-von-Haller-Instituts für Pflanzenwissenschaften ist im Labor für Dendroökologie zum 01.04.2006 die Stelle einer/eines

**wissenschaftlichen Mitarbeiterin/wissenschaftlichen Mitarbeiters  
(Doktorandin/Doktorand)  
- VergGr. IIa/2 BAT -**

zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf 24 Monate befristet mit der Option auf Verlängerung um 12 Monate.

Der Arbeitsschwerpunkt des Labors für Dendroökologie liegt in der Auswertung von Jahringfolgen und holzanatomischen Parametern im Kontext mit klima- und vegetationsgeschichtlichen Entwicklungen. Die/Der erfolgreiche Bewerber/in soll Forschungen im Rahmen des von der DFG geförderten Projekts "Dendroökologische Untersuchungen subfossiler Moor-Kiefernwälder" durchführen. Hierbei werden dendrochronologische, paläobotanische und statistische Methoden und ausgedehnte Geländearbeiten zum Einsatz kommen. Für weitere Informationen siehe <http://www.palynologie.uni-goettingen.de/Leuschner.html>.

Die/Der Bewerber/in sollte einen überdurchschnittlichen Diplomabschluss in Biologie oder in den Geowissenschaften erworben haben und idealerweise über dendrochronologische und/oder vegetationsgeschichtliche Vorkenntnisse (z. B. Palynologie) verfügen. Weiterhin sind zumindest durchschnittliche mathematisch-statistische Kenntnisse (Zeitreihenanalysen) von Vorteil. Die Geländearbeiten erfordern den Besitz eines PKW-Führerscheins und die körperlich-gesundheitliche Qualifikation zur stratigraphischen Dokumentation sowie zur Probenahme des Materials (Umgang mit einer schweren Kettensäge, anstrengende mehrtägige Probenahmen).

Bewerber/innen schicken bitte die üblichen Unterlagen innerhalb von drei Wochen an **Dr. Hanns Hubert Leuschner, Albrecht-von-Haller-Institut für Pflanzenwissenschaften, Abteilung für Palynologie und Klimadynamik, Georg-August-Universität, Wilhelm-Weber-Str. 2, 37073 Göttingen, Telefon (0551) 39-12153, E-Mail: hleusch@gwdg.de.Germany.**

### Institut für Wirtschaftsinformatik

Am Institut für Wirtschaftsinformatik, Abt. Wirtschaftsinformatik II, ist zum 01.04.2006 die Stelle einer/eines

**wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters  
(Doktorandin/Doktorand)  
- VergGr. IIa BAT -**

befristet ganztags zu besetzen.

Themenbereich: Informationssysteme in der Finanzdienstleistung

Sie bringen mit:

- einen ausgezeichneten Universitätsabschluss im Bereich Wirtschaftswissenschaften / Wirtschaftsinformatik
- Affinität zum Arbeits- und Forschungsbereich Finanzdienstleistung
- Bereitschaft zum Engagement in der Lehre
- die Fähigkeit, zum eigenverantwortlichen und selbständigen Arbeiten
- die Bereitschaft, permanent zu lernen

Sie erhalten:

- einen breiten Einblick in verschiedene Bereiche der Wirtschaftsinformatik
- die Gelegenheit, Praxiserfahrung in komplexen Projekten zu sammeln und wertvolle Kontakte aufzubauen
- die Möglichkeit in einem hoch motivierten Team mitzuarbeiten

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte innerhalb von drei Wochen nach Erscheinen der Anzeige an **Herrn Professor Dr. Matthias Schumann, Universität Göttingen, Abteilung Wirtschaftsinformatik II, Platz der Göttinger Sieben 5, 37073 Göttingen.**

### Institut für Wirtschaftsinformatik

Am Institut für Wirtschaftsinformatik, Abt. Wirtschaftsinformatik II, ist zum 01.04.2006 die Stelle einer/eines

**wissenschaftlichen Mitarbeiterin/wissenschaftlichen Mitarbeiters  
(Doktorandin/Doktorand)  
- VergGr. IIa BAT -**

befristet ganztags zu besetzen.

Themenbereich: Wissens- und Bildungsmanagement

Sie bringen mit:

- einen ausgezeichneten Universitätsabschluss im Bereich Wirtschaftswissenschaften / Wirtschaftsinformatik
- Affinität zum Arbeits- und Forschungsbereich Wissens- und Bildungsmanagement
- Bereitschaft zum Engagement in der Lehre
- die Fähigkeit, zum eigenverantwortlichen und selbständigen Arbeiten
- die Bereitschaft, permanent zu lernen

Sie erhalten

- einen breiten Einblick in verschiedene Bereiche der Wirtschaftsinformatik
- die Gelegenheit, Praxiserfahrung in komplexen Projekten zu sammeln und wertvolle Kontakte aufzubauen
- die Möglichkeit in einem hoch motivierten Team mitzuarbeiten

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte innerhalb von drei Wochen nach Erscheinen der Anzeige an Herrn Professor Dr. Matthias Schumann, Universität Göttingen, Abteilung Wirtschaftsinformatik II, Platz der Göttinger Sieben 5, 37073 Göttingen.

### **Institut für Wirtschaftsinformatik**

Am Institut für Wirtschaftsinformatik, Abt. Wirtschaftsinformatik II, ist zum 01.04.2006 die Stelle einer/eines

#### **wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters (Doktorandin/Doktorand) - VergGr. IIa BAT -**

befristet ganztags zu besetzen.

Themenbereich: Konvergente Märkte der Internetökonomie: Mobiles Internet

Sie bringen mit:

- einen ausgezeichneten Universitätsabschluss im Bereich Wirtschaftswissenschaften / Wirtschaftsinformatik
- Affinität zum Arbeits- und Forschungsbereich Mobiles Internet
- Bereitschaft zum Engagement in der Lehre
- die Fähigkeit, zum eigenverantwortlichen und selbständigen Arbeiten
- die Bereitschaft, permanent zu lernen

Sie erhalten:

- einen breiten Einblick in verschiedene Bereiche der Wirtschaftsinformatik
- die Gelegenheit, Praxiserfahrung in komplexen Projekten zu sammeln und wertvolle Kontakte aufzubauen
- die Möglichkeit in einem hoch motivierten Team mitzuarbeiten

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte innerhalb von 14 Tagen nach Erscheinen der Anzeige an **Herrn Professor Dr. Matthias Schumann, Universität Göttingen, Abteilung Wirtschaftsinformatik II, Platz der Göttinger Sieben 5, 37073 Göttingen.**

### **DFG-Graduiertenkolleg (GK 1024)**

Am DFG-Graduiertenkolleg (GK 1024) „Interdisziplinäre Umweltgeschichte - Naturale Umwelt und gesellschaftliches Handeln in Mitteleuropa“ ist spätestens zum 01.07.2006 eine

#### **Postdoktorandinnenstelle/Postdoktorandenstelle (Koordinatorinnenstelle) - VergGr. IIa BAT -**

befristet auf zwei Jahre zu besetzen.

Im Mittelpunkt des Kollegs steht die Analyse der Zusammenhänge menschlicher Gemeinschaften und ihrer Umwelt in historischer Zeit sowie der Gefährdungen dieses empfindlichen Verhältnisses, welche die menschlichen Lebenswelten beeinträchtigen können. Es sollen die Wahrnehmungsweisen, mit denen Menschen ihrer natürlichen Umwelt entgegen traten, untersucht und die je zeitgebundenen normativen Vorgaben des umweltbezogenen Handelns dargestellt und analysiert werden, auch um Perspektiven für ein besseres Verständnis der Bedingtheit heutiger Umwelt- und Naturkonzeptionen zu gewinnen

Von der/dem Postdoktorandin/en wird erwartet, dass sie/er Koordinationsaufgaben für das Kolleg übernimmt. Ein Teil der Arbeitszeit steht für die Umsetzung eigener Projekte zur Verfügung. Weiterhin wird die Bereitschaft zur Übernahme und Organisation von Veranstaltungen sowie zur intensiven Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Forschungsverbund vorausgesetzt. Erfahrung in Wissenschaftsorganisation und Drittmittelprojekten ist erwünscht. Die Altersgrenze beträgt 35 Jahre. Eine Einstellung zum 01.06.2006 ist erwünscht.

Ausführliche Informationen über Trägerkreis, Projektbereiche, Einzelprojekte und das Studienprogramm des GK finden Sie unter <http://www.anthro.uni-goettingen.de/gk>.

Überdurchschnittlich qualifizierte Bewerber(innen) mit abgeschlossenem Hochschulstudium und einschlägiger Promotion in fachnahen Bereichen bewerben sich bis zum 31.03.2006 (Posteingang) beim Sprecher des Kollegs, **Prof. Dr. Bernd Herrmann, Johann-Friedrich-Blumenbach Institut für Zoologie und Anthropologie, Bürgerstr. 50, 37073 Göttingen, mit den üblichen Unterlagen und einem bis zu vier Seiten umfassenden Expose über ein GK-bezogenes Forschungsthema.**

### Sozialwissenschaftlichen Fakultät

An der Sozialwissenschaftlichen Fakultät der Georg-August-Universität Göttingen ist zum 01.04.2006 die Stelle einer/eines

#### **wissenschaftlichen Mitarbeiterin/wissenschaftlichen Mitarbeiters als Koordinatorin/Koordinator**

des Studiengangs Euroculture in Göttingen (**BAT IIa/2**) zunächst befristet bis zum 31.03.2008 zu besetzen.

Zu den Aufgaben gehören:

- Koordination des internationalen, interdisziplinären Studiengangs Euroculture unter den Lehrenden der beteiligten Fakultäten in Göttingen
- Lehre innerhalb des Studiengangs, insbesondere Durchführung der Einführungsveranstaltung und der Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten
- Kooperation mit den Koordinatoren/innen des Programms an den europäischen Partneruniversitäten, Organisation der Treffen
- Organisation des Bewerbungs- und Auswahlverfahrens der Studierenden sowie der Prüfungen
- Betreuung der internationalen Studierenden und Organisation des interdisziplinären Kolloquiums
- Mitarbeit an der Vorbereitung des Intensivprogramms
- Geschäftsführung und Verwaltung des Studiengangs inklusive Einwerbung von Drittmitteln
- Aufbau eines Praktikumsnetzwerkes

Voraussetzungen:

- Examen im Studiengang Euroculture oder in einem der an Euroculture beteiligten Fächer (Politikwissenschaft, Geschichte, Theologie, Jura, Philologie)
- verhandlungssichere Englischkenntnisse und Erfahrungen in der Projektkoordination
- Kenntnisse und Erfahrungen in der Studierendenbetreuung
- EDV-Erfahrung (Microsoft Office Paket) sowie Grundkenntnisse in der Betreuung von Webseiten

Als Unterlagen sind ein aussagekräftiges Bewerbungsschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Zeugnisse (inkl. des Abiturzeugnisses) sowie Praktikums- und Arbeitszeugnisse einzureichen. Bewerbungen innerhalb von zwei Wochen nach Veröffentlichung an das **Dekanat der Sozialwissenschaftlichen Fakultät, Platz der Göttinger Sieben 3, 37073 Göttingen. Informationen zum Studienprogramm Euroculture finden Sie unter: <http://www.uni-goettingen.de/euroculture>**

## **Humanmedizin**

### Herzzentrum

Im Herzzentrum Göttingen (Direktor: Prof. Gerd Hasenfuss) ist in der Arbeitsgruppe „kardiovaskuläre Molekular-Genetik“ (Prof. Ralph Knöll) ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt eine Volltagsstelle für eine/einen

#### **medizinisch-technische Assistentin/medizinisch-technischen Assistenten (MTA)**

finanziert aus einem Drittmittelprojekt, zunächst befristet für ein Jahr zu besetzen.

Die Arbeitsgruppe arbeitet sowohl molekularbiologisch, physiologisch als auch zellbiologisch. Die/der Bewerber/in sollte bereit sein auch tierexperimentelle Eingriffe, vor allem an gentechnisch veränderten Mausmodellen, durchzuführen. Solide Erfahrungen in molekularbiologischen Methoden sowie Kenntnisse in biochemischen und zellbiologischen Methoden sind erwünscht. Kenntnisse im Umgang mit Versuchstieren wären hilfreich, sind aber nicht Voraussetzung. Die Eingruppierung erfolgt nach den Tätigkeitsmerkmalen des (BAT).

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen richten Sie innerhalb von zwei Wochen nach Erscheinen dieser Anzeige an **Prof. Dr. R. Knöll, E-Mail: [knoell@med.uni-goettingen.de](mailto:knoell@med.uni-goettingen.de), Herzzentrum, Bereich Humanmedizin der Georg August Universität, 37099 Göttingen, Telefon (0551) 39-5316, Fax (0551) 39-13592, <http://www.herzzentrum.med.uni-goettingen.de>.**

### **Ressort Krankenversorgung**

Der Geschäftsbereich Patientenmanagement, Struktur- und Prozessentwicklung sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen/eine

#### **Medizininformatikerin/Medizininformatiker**

Ihr Aufgabengebiet umfasst u. a.:

- Mitwirkung bei der Entwicklung von Konzepten zur Optimierung patientenorientierter Prozesse sowie Unterstützung bei der Umsetzung
- Leitung und Begleitung zukünftiger strategischer Projekte und Arbeitsgruppen wie z. B. Einführung von PACS und der Elektronischen Gesundheitskarte
- Koordinierende Schnittstellenfunktion zu dem Geschäftsbereich Informationstechnologie.

Sie verfügen über die Zusatzbezeichnung/ das Zertifikat Medizinische Informatik, sind idealer Weise Arzt/Ärztin mit mehrjähriger Berufserfahrung im stationären Sektor. Vorausgesetzt werden betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse, Projektmanagementenerfahrung, ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten sowie eine hohe Sozialkompetenz.

Die Vergütung erfolgt gemäß BAT entsprechend der Bedeutung der Position, die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet.

Ihre aussagekräftige Bewerbung richten Sie bitte schriftlich, gerne auch per E-Mail, innerhalb von zwei Wochen nach Erscheinen dieser Anzeige an **Georg-August-Universität Göttingen Stiftung Öffentlichen Rechts - Bereich Humanmedizin, Geschäftsbereich 2-2, Frau Dr. Daisy Hünefeld, D-37099 Göttingen, Telefon (0551) 39-9954, E-Mail: [d.huenefeld@med.uni-goettingen.de](mailto:d.huenefeld@med.uni-goettingen.de).**

### **Zentrum Innere Medizin**

In der Abteilung Kardiologie und Pneumologie, Herzzentrum Göttingen, Bereich Humanmedizin ist ab sofort die Stelle einer/eines

#### **wissenschaftlichen Mitarbeiterin/wissenschaftlichen Mitarbeiters**

mit Hochschulabschluss in Medizin, Biologie oder verwandten Fächern zu besetzen.

Aufgabengebiet ist die wissenschaftliche Mitarbeit an einem von der DFG geförderten Forschungsvorhaben innerhalb der Arbeitsgruppe Vaskuläre Biologie und Arterioskleroseforschung zur Untersuchung der Wirkungsmechanismen des Adipozytenhormons Leptin auf die Plättchenaggregation und Thrombose in vitro und im Mausmodell mittels zell- und molekularbiologischer Methoden.

Anforderungen:

Gewünscht werden Erfahrungen bzw. solide Vorkenntnisse auf dem Gebiet der Analyse von Signaltransduktionswegen, der Expression von Adhäsionsrezeptoren sowie der Plättchenaktivierung und -aggregation. Darüber hinaus wären Kenntnisse im Umgang mit Tiermodellen, RNA-Interferenz und moderner Mikroskopie von Vorteil. Wir erwarten von Ihnen fundierte Kenntnisse in der Molekularbiologie und ihren Methoden, im Umgang mit kultivierten Zellen sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative und Engagement. Wir bieten Ihnen ein freundliches, produktives und teamorientiertes Arbeitsumfeld.

Die Vergütung erfolgt gemäß BAT. Die Einstellung erfolgt durch die Verwaltung des Klinikums. Neben der Mitarbeit im Projekt besteht die Möglichkeit zur wissenschaftlichen Qualifikation (Promotion oder Habilitation).

Ihre Bewerbung richten Sie bitte innerhalb von zwei Wochen nach Erscheinen dieser Anzeige an: JProf. Dr. med. Katrin Schäfer, Abteilung Kardiologie und Pneumologie, Bereich Humanmedizin der Georg-August-Universität, 37099 Göttingen.

Für Rückfragen stehen Ihnen: **Frau JProf. Dr. Katrin Schäfer, Telefon (0551) 39-12575, E-Mail: [katrin.schaefer@med.uni-goettingen.de](mailto:katrin.schaefer@med.uni-goettingen.de) sowie Herr Prof. Dr. Stavros Konstantinides, Telefon (0551) 39-8927, E-Mail: [skonstan@med.uni-goettingen.de](mailto:skonstan@med.uni-goettingen.de) gerne zur Verfügung.**

### **Institut für Neuropathologie**

Am Institut für Neuropathologie der Universität Göttingen ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle einer/eines

#### **PhD Doktorandin/PhD Doktorand - VergGr. IIa/2 BAT -**

zu besetzen.

Die Beschäftigung erfolgt im Rahmen eines Industriegeförderten Projektes und ist zunächst auf zwei Jahre befristet.



Die Arbeitsgruppe bietet hervorragende Voraussetzungen für klinikorientierte Grundlagenforschung auf dem Gebiet der entzündlichen Erkrankungen im Zentralnervensystem mit Fokus auf Multiple Sklerose. Die Multiple Sklerose (MS) ist die häufigste Autoimmunerkrankung des Zentralnervensystems (ZNS) und eine der häufigsten Ursachen für Behinderung bei jüngeren Patienten. Wir untersuchen mittels histomorphologischer und molekularbiologischer Techniken mögliche zugrunde liegende Pathomechanismen des MS, u. a. anhand verschiedener Tiermodelle. Im geförderten Projekt liegt der Focus auf der Austestung und Wirkungsweise neuer therapeutischer Substanzen im Tiermodell. Wir suchen hierfür eine/n Diplombiologin/Diplombiologen oder gleichwertigen Abschluss mit starkem Interesse an biomedizinischer Forschung. Wir erwarten großes Engagement und Teamfähigkeit. Erfahrungen in histologischen und/oder molekularen Techniken und mit Tiermodellen sind von Vorteil, werden aber nicht vorausgesetzt.

Interessentinnen/Interessenten richten bitte die vollständigen Bewerbungsunterlagen innerhalb von zwei Wochen nach Erscheinen dieser Anzeige an **Dr. med. D. Merkler, Institut für Neuropathologie, 37099 Göttingen (E-Mail: merkler@med.uni-goettingen.de, Telefon (0551) 39-8467).**

### Zentrum Innere Medizin

Die Abteilung Kardiologie und Pneumologie, Bereich Humanmedizin der Georg-August-Universität Göttingen, hat zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle einer/eines

#### **wissenschaftlichen Mitarbeiterin/wissenschaftlichen Mitarbeiters (Herzmuskel-Physiologie)**

im Rahmen des EU-Forschungsprojektes CONTICA (Control of Intracellular Calcium and Arrhythmias) bis zum 31.01.2009 zu besetzen. Die Bezahlung erfolgt nach BAT.

In dem auf drei Jahre ausgelegten EU-Forschungsprojekt mit Beteiligung von sieben europäischen Partnern sollen am Tiermodell sowie am humanen Myokard der Pathomechanismus getriggertter Arrhythmien aufgeklärt sowie potenzielle neue therapeutische Ansatzpunkte erarbeitet werden. Die Koordination des Projektes liegt beim Bereich Humanmedizin der Universität Göttingen.

Vom Stelleninhaber wird eine vollzeitige wissenschaftliche Mitarbeit im Projekt einschließlich Kooperation mit den europäischen Partnern erwartet. Kenntnisse in Herzmuskelphysiologie, konfokaler Mikroskopie, Elektrophysiologie sowie Molekularbiologie sind wünschenswert. Für die Zusammenarbeit mit den europäischen Partnern werden exzellente Englischkenntnisse vorausgesetzt. Es wird eine sehr gute Forschungsinfrastruktur zur Verfügung gestellt.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, wissenschaftlicher Werdegang, Publikationsliste, Referenzen) sind bis zum 28.02.2006 zu richten an den Koordinator des Projektes **Prof. Dr. med. Burkert Pieske, Abteilung Kardiologie und Pneumologie, Bereich Humanmedizin der Georg-August-Universität Göttingen, 37099 Göttingen. Rückfragen können unter Telefon (0551) 39-8925 oder E-Mail: [pieske@med.uni-goettingen.de](mailto:pieske@med.uni-goettingen.de) beantwortet werden.**

### Zentrum Innere Medizin

In der Abteilung Hämatologie und Onkologie des Bereichs Humanmedizin der Universität Göttingen ist die Stelle einer/eines

#### **Ärztin/Arztes**

zu besetzen.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte innerhalb von zwei Wochen nach Erscheinen der Anzeige an **Prof. Dr. med. Lorenz Trümper, Direktor der Abteilung Hämatologie und Onkologie, 37099 Göttingen.**

### Zentrum Innere Medizin

In der Abteilung Hämatologie und Onkologie des Bereichs Humanmedizin der Universität Göttingen ist im Rahmen des Schwerpunktprogrammes SPP 1190 der DFG zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle zu besetzen:

#### **Post-Doktorandin/Post-Doktorand**

mit Hochschulabschluss in Biologie, Medizin oder verwandten Fächern. Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet und erfolgt mit einer Vergütung nach dem Bundesangestelltentarif (**BAT IIa**).

Voraussetzung ist ein PhD oder ein gleichwertiger Abschluss sowie fundierte molekularbiologische und zellbiologische Kenntnisse. Zusätzlich werden Erfahrungen auf dem Gebiet der Tumorbologie sowie im Umgang mit transgenen, knockout und Tumor-Tiermodellen erwartet. Darüber hinaus wären Kenntnisse in moderner Bildgebung und Mikroskopie von Vorteil.

Erwünscht sind Teamgeist, Eigeninitiative und eine hohe Motivation. Das Projekt bearbeitet die funktionelle Bedeutung der Discoidin Domain Rezeptoren bei Vorgängen der Tumorprogression und Angiogenese sowie bei Tumor-Endothelzell-Interaktionen unter Verwendung von verschiedenen Tumor-Tiermodellen und von neuen bildgebenden Verfahren.



Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen und Referenzen sind innerhalb von zwei Wochen nach Erscheinen dieser Anzeige zu richten an **PD Dr. F. Alves, Abteilung Hämatologie und Onkologie, Bereich Humanmedizin der Georg-August-Universität, 37099 Göttingen.**

### **Zentrum Anästhesiologie, Rettungs- und Intensivmedizin**

Im Zentrum Anästhesiologie, Rettungs- und Intensivmedizin sind ab sofort zwei Stellen für je eine/einen

#### **Ärztin/Arzt**

für die Facharztweiterbildung auf dem Gebiet der Anästhesiologie zu besetzen.

Die Bewerberinnen/Bewerber sollten die Promotion abgeschlossen haben. Ein überdurchschnittliches Interesse an der Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen wird erwartet.

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte innerhalb von zwei Wochen nach Erscheinen der Anzeige an **Prof. Dr. med. M. Quintel, Zentrum Anästhesiologie, Rettungs- u. Intensivmedizin, Bereich Humanmedizin der Georg-August-Universität Göttingen, 37099 Göttingen.**

### **MBM ScienceBridge GmbH**

Die MBM ScienceBridge GmbH ist ein von der Georg-August-Universität Göttingen gegründeter Technologietransferdienstleister. Für den Bereich Biotechnologie ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Halbtagsstelle im Bereich

#### **Patentierung/Lizenzierung**

zu besetzen. Die Vergütung erfolgt analog BAT.

Die Vermarktung von Forschungsergebnissen und Produktideen sowie die Vermittlung von Kooperationen an biotechnologische/pharmazeutische Unternehmen in aller Welt bilden den Schwerpunkt dieser abwechslungsreichen Tätigkeit.

Der Patentmanager bewertet molekularbiologische Erfindungen aus unterschiedlichsten medizinischen und naturwissenschaftlichen Bereichen nach patentrechtlichen und ökonomischen Gesichtspunkten, begleitet den Patentierungsprozess, gewinnt interessierte Lizenznehmer und verhandelt mit diesen Lizenz- und Kooperationsverträge.

Anforderungen:

- Abgeschlossene molekularbiologische Ausbildung (insbesondere Immunologie)
- Blick für betriebswirtschaftliche Erfordernisse
- Verhandlungsgeschick
- sehr gute Englischkenntnisse
- kontaktfreudiges Auftreten und Teamfähigkeit
- geübter Umgang mit MS Office Produkten.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum 04.03.2006 an **Dr. Jens-Peter Horst, MBM ScienceBridge GmbH, 37099 Göttingen, Telefon (0551) 30724 151, E-Mail: info@sciencebridge.de**

### **Institut für Mikrobiologie und Genetik**

In der Abteilung für Molekulare Strukturbiologie (Arbeitsgruppe Dr. Rudolph) ist ab 01.04.2006 die Stelle einer/eines

#### **technischen Assistentin/technischen Assistenten - VergGr. nach BAT -**

im Rahmen des von der DFG geförderten SFB 523 Protein and Membrane Transport between Cellular Compartments zu besetzen. Die Stelle ist auf drei Jahre befristet.

Die Arbeitsgruppe arbeitet auf dem Gebiet der Röntgenkristallographie und untersucht die dreidimensionale Struktur von Proteinen und Proteinkomplexen. Hierfür wird eine/ein erfahrene/ erfahrener Mitarbeiterin/Mitarbeiter gesucht. Die Aufgaben umfassen molekularbiologische Arbeiten wie PCR-Klonierung, Mutagenese, rekombinante Produktion von Proteinen in *E. coli* sowie deren säulen-chromatographische Reinigung und Kristallisation. Ein weiteres Arbeitsfeld ist die Aufnahme von Streudaten, deren Prozessierung und die Bestimmung von Kristallstrukturen.

Voraussetzung ist eine chemisch-technische, biologisch-technische oder landwirtschaftlich-technische Ausbildung, experimentelles Geschick, die Bereitschaft zum selbständigen Arbeiten und die Motivation, neue Methoden zu erlernen. Sorgfältige Einarbeitung und Betreuung sind gewährleistet.

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte innerhalb von zwei Wochen nach Erscheinen der Anzeige an **Dr. Markus Rudolph, Institut für Mikrobiologie und Genetik, Abteilung Molekulare Strukturbiologie, 37099 Göttingen, Telefon (0551) 39-14088, E-Mail: mrudolp2@gwdg.de**

**Institut für Mikrobiologie und Genetik**

In der Abteilung für Molekulare Strukturbiologie (Arbeitsgruppe Dr. Rudolph) ist ab 01.07.2006 die Stelle einer/eines

**Doktorandin/Doktoranden  
- Verg.Gr. IIa/2 BAT -**

im Rahmen des von der DFG geförderten SFB 523 Protein and Membrane Transport between Cellular Compartments zu besetzen. Die Stelle ist bis 31.08.2008 befristet.

Mit Hilfe der Röntgenkristallographie sollen die dreidimensionalen Strukturen von Proteinen und Proteinkomplexen aufgeklärt werden, die den Protein- und Vesikeltransport in der Zelle regulieren. Zudem sollen die Wechselwirkungen zwischen diesen regulatorischen Proteinen mittels Fluoreszenzspektroskopie untersucht werden.

Voraussetzungen sind ein abgeschlossenes Studium der Biochemie, Chemie oder Biologie. Erfahrung in molekularbiologischen und biochemischen Methoden ist erwünscht, jedoch können diese Techniken in unserem Labor erlernt werden. Wichtige Voraussetzungen sind Interesse an Strukturuntersuchungen mittels Röntgenstrukturanalyse und optischer Spektroskopie, sowie Spaß am Experimentieren.

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte innerhalb von zwei Wochen nach Erscheinen der Anzeige an: **Dr. Markus Rudolph, Institut für Mikrobiologie und Genetik, Abteilung Molekulare Strukturbiologie, 37099 Göttingen, Telefon (0551) 39-14088, E-Mail: mrudolp2@gwdg.de**