

An der Fachhochschule in der Stadt Brandenburg a. d. Havel sind zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stellen zu besetzen:

im Fachbereich Informatik und Medien

3 Professorinnen/Professoren

für Angewandte Informatik/ Medieninformatik

Bes.Gr. W2 BBesO

Kennziffern: OSMI1

**OSMI2 (vorbehaltlich der
Stellenzuweisung)
IP16**

Erwartet werden vertiefte Kenntnisse aus eigener wissenschaftlicher und mindestens fünfjähriger praktischer Tätigkeit, davon mindestens drei Jahre außerhalb des Hochschulbereiches auf folgenden Gebieten:

Für die Stelle OSMI 1: Angewandte Informatik mit Schwerpunkt Theorie der Informatik:

- z.B. Komplexität, Semantik, Künstliche Intelligenz
- innovative Entwicklungen in der Informatik (z.B. Neuroinformatik, Bioinformatik)

Für die Stelle OSMI 2: Angewandte Informatik mit Schwerpunkt Sicherheit/Netze:

- z.B. Betriebssysteme, Kommunikationsnetze, verteilte Systeme, Kryptographie
- innovative Entwicklungen in der Informatik (z.B. Ubiquitous Computing, Grid Computing)

Für die Stelle IP 16: Angewandte Informatik mit Schwerpunkt Digitale Medien:

- z.B. Multimediatechnik, Multimediatechnologie, Multimediale Programmierung, Autorensysteme
- Moderne Anwendungssysteme (z.B. objektorientierte Datenbanken,

ken, Data Warehouse, Data Mining, Informationsmanagement)

Die Übernahme von Lehrverpflichtungen in den Präsenz- und Online-Studiengängen (B.Sc., M.Sc., Diplom) des Fachbereichs Informatik und Medien mit seinen Schwerpunkten Intelligente Systeme, Digitale Medien und Network Computing sowie im Servicebereich wird vorausgesetzt, ebenso die Bereitschaft, an der Internationalisierung des Fachbereichs mitzuwirken, u.a. durch das Abhalten von Lehrveranstaltungen in englischer Sprache. Ein Grossteil der Lehrverpflichtung der OSMI-Stellen ist im Online-Studiengang Medieninformatik zu erbringen.

Für Informationen zu diesen Stellen steht Ihnen der Dekan Prof. Dr. Jochen Heinsch (03381 355-401) zur Verfügung.

im Fachbereich Technik

1 Professorin/Professor

für Angewandte Mathematik/Theorie der Informatik

Bes.Gr. W2 BBesO

Kennziffern: T/I-P1

Erwartet werden vertiefte Kenntnisse aus eigener wissenschaftlicher und mindestens fünfjähriger praktischer Tätigkeit, davon mindestens drei Jahre außerhalb des Hochschulbereiches auf beiden folgenden Gebieten:

- Mathematische Modelle der Ingenieurwissenschaften, Wissenschaftliches Rechnen
- mathematische Grundlagen der Informatik, Theorie der Informatik

Die Lehrverpflichtung dieser Kooperationsprofessur wird zu gleichen Teilen an den Fachbereichen Technik sowie Informatik und Medien erfüllt. Zu den Dienstaufgaben gehört auch die Durchführung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten auf den genannten Gebieten.

+

im Fachbereich Wirtschaft

1 Professorin/Professor

Studiengang: Wirtschaftsinformatik
Professur für „Systementwicklung und –integration“
Bes.Gr. W2 BBesO
Kennziffer: WIP4

Der/die Stelleninhaber/in soll Aufgaben in Lehre und angewandter Forschung im Studiengang Wirtschaftsinformatik übernehmen. Das Aufgabengebiet bezieht sich auf die Entwicklung und Anpassung von Datenverarbeitungssystemen für Wirtschaft und Verwaltung. In diesem Zusammenhang ist der Aspekt der Systemintegration von Bedeutung. Gute Kenntnisse werden darüber hinaus in einem oder mehreren der Gebiete Programmierungstechnik, Software Engineering, Projekt- und Qualitätsmanagement oder Datenbanken erwartet. Kenntnisse von Enterprise-Integration-Systemen und Erfahrungen in der webbasierten Lehre oder dem E-Government-Bereich wären von Vorteil.

Die Übernahme von Lehrverpflichtungen im geplanten Bachelor- und Masterstudium sowie im Servicebereich wird vorausgesetzt, ebenso die Bereitschaft, an der Internationalisierung des Fachbereichs mitzuwirken, u.a. auch durch Lehrveranstaltungen in englischer Sprache.

1 Professorin/Professor

für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Innovationsmanagement
Studiengänge: Betriebswirtschaftslehre (BWL) und Technologie- und Innovationsmanagement (TIM)
Bes.Gr. W2 BBesO
Kennziffer: BP13

Der/die Stelleninhaber/in soll im Hauptstudium der BWL das Vertiefungsfach „Innovationsmanagement“ anbieten und im Studiengang TIM ergänzende Lehrveranstaltungen durchführen. Erwünscht sind be-

sondere Kenntnisse in mindestens einem der folgenden Themenfelder:

- Methoden und Instrumente des Innovationsmanagements
- Internationales Innovationsmanagement (Strategien, Projekte)
- Forschungs- und Entwicklungsmanagement
- Prozesse des Innovationsmanagements

Die Übernahme von Lehrverpflichtungen im Grund- und Hauptstudium der BWL sowie im Servicebereich für andere Studiengänge wird vorausgesetzt.

Der/die Stelleninhaber/in muss bereit und in der Lage sein, einen Teil der Lehrveranstaltungen in englischer Sprache durchzuführen.

* * * *

Bewerber/innen müssen die Einstellungs-voraussetzungen nach § 38 des Brandenburgischen Hochschulgesetzes (BbgHG) erfüllen. Erstberufungen werden befristet auf 5 Jahre. Auf die dienstrechtliche Stellung der Professorinnen und Professoren nach § 40 Abs. 1 BbgHG wird hingewiesen. Ferner wird die Beteiligung an der Hochschulselbstverwaltung, der Studienberatung sowie an weiteren Aufgaben nach §§ 3 und 37 des BbgHG erwartet.

Die Fachhochschule Brandenburg hat 1992 ihren Lehrbetrieb als Campushochschule aufgenommen. Die Nähe u.a. zu Potsdam (15 min) und zur Bundeshauptstadt Berlin (30 min) bieten hervorragende Möglichkeiten für Kooperationen mit regionaler Wirtschaft und Industrie. Für weitere Informationen siehe auch <http://www.fh-brandenburg.de/>.

Die Fachhochschule fordert qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Personalabteilung und Gleichstellungsbeauftragte (03381/355-110;-259) stehen für eine Besprechung zur Klärung von Einzelfragen zur Verfügung. Schwerbehinderte werden bei sonst gleicher Eignung bevorzugt.

Bewerber/innen wenden sich bitte mit den üblichen Bewerbungsunterlagen und **unter Angabe der jeweiligen Kennziffer bis zum 31.12.2004** an den

**Präsidenten der
Fachhochschule Brandenburg
Personalabteilung
PSF 21 32
14737 Brandenburg a.d. Havel**