

Herausgeber:  
Der Rektor

Fachhochschule Brandenburg

Körperschaft des öffentlichen Rechts

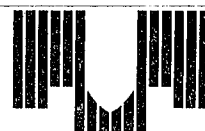
Magdeburger Straße 53  
14770 Brandenburg an der Havel  
Telefon: 03381 / 355-0  
Telefax: 03381 / 355-199

| Datum      | Inhalt               | Seite |
|------------|----------------------|-------|
| 20.09.1995 | Stellenausschreibung | 169   |

20. September 1995  
Fachhochschule Brandenburg  
4. Jahrgang Nr. 20



**Am  
tliche  
Mitteilungen**





**Stellenausschreibung**

vom 20. September 1995

An der Fachhochschule in der Stadt Brandenburg a. d. Havel ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt vorbehaltlich der Mittelzuweisung die Stelle

**1 Wissenschaftlichen Mitarbeiters/ Mitarbeiterin  
im Fachbereich Technik/  
Studiengang Technische Physik  
Verg.-Gr.: BAT-O IIa**

im Rahmen des Projekts "Entwicklung und Optimierung von Methoden der Fouriertransformatrometrie für den Einsatz in der on-line Umweltanalytik von Schadstoffen in der Atmosphäre" zu besetzen. Die Stelle ist voraussichtlich vom 01.10.1995 bis zum 31.03.1997 befristet.

Anforderungen:

Für die erfolgreiche Bearbeitung des Vorhabens sollte der/ die Bewerber/in über Kenntnisse und Erfahrungen in den Bereichen

- Umweltanalytik, insbesondere mit optischer Spektroskopie;
- Methoden der Fouriertransformatrometrie;
- Atom- und Molekülphysik;
- Entwicklung komplexer Meßprogramme

verfügen.

Unbedingt erforderlich ist ein Abschluß als Diplomphysiker, die Promotion ist erwünscht.

Bewerber/innen wenden sich bitte mit den üblichen Bewerbungsunterlagen bis zum 29. September 1995 an die

**Personalverwaltung der  
Fachhochschule Brandenburg,  
Magdeburger Str. 53  
14770 Brandenburg a. d. Havel.**

An Bewerbungen von Frauen besteht ausdrückliches Interesse. Schwerbehinderte werden bei sonst gleicher Eignung bevorzugt.





An der Fachhochschule in der Stadt Brandenburg a. d. Havel ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt vorbehaltlich der Mittelzuweisung die Stelle eines

## Wissenschaftlichen Mitarbeiters

im Fachbereich Technik/ Studiengang Technische Physik  
Verg.-Gr.: BAT-0 IIa

im Rahmen des Projekts "Entwicklung und Optimierung von Methoden der Fouriertransformation für den Einsatz in der on-line Umweltanalytik von Schadstoffen in der Atmosphäre" zu besetzen. Die Stelle ist voraussichtlich vom 01.10.1995 bis zum 31.03.1997 befristet.

Für die erfolgreiche Bearbeitung des Vorhabens sollte der/ die Bewerber/in über Kenntnisse und Erfahrungen in den Bereichen  
- Umweltanalytik, insbesondere mit optischer Spektroskopie;  
- Methoden der Fouriertransformation;  
- Atom- und Molekülphysik  
- Entwicklung komplexer Messprogramme  
verfügen.

Unbedingt erforderlich ist ein Abschluss als Diplomphysiker, die Promotion ist erwünscht.

Bewerber/innen wenden sich bitte mit den üblichen Bewerbungsunterlagen bis zum 29. September 1995 an die

Personalverwaltung der Fachhochschule Brandenburg,  
Magdeburger Str. 53  
14770 Brandenburg a. d. Havel.

An Bewerbungen von Frauen besteht ausdrückliches Interesse. Schwerbehinderte werden bei sonst gleicher Eignung bevorzugt.

