

Die

Technische Universität Braunschweig

sucht für das

Kompetenzzentrum Hochschuldidaktik für Niedersachsen (KHN)

zum nächstmöglichen Zeitpunkt

**eine/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in
für das vom Ministerium für Wissenschaft und Kultur geförderten Projekt
„Multimedial und Aktiv – E-Learning in der Hochschullehre“
(volle Stelle, VergGr. TV-L 13, eine Teilung der Stelle ist möglich)**

Die Stelle ist für zwei Jahre befristet bis August 2011.

Eine zentrale Aufgabe des Kompetenzzentrums Hochschuldidaktik für Niedersachsen sind Weiterbildungsveranstaltungen zur Qualifizierung von Lehrpersonen an allen niedersächsischen Hochschulen. Das Thema E-Learning soll mit diesem Projekt niedersachsenweit in die Weiterbildungslandschaft integriert werden.

Das Aufgabenprofil:

- Sie gestalten ein zertifiziertes E-Learning Weiterbildungsprogramm in Zusammenarbeit mit niedersächsischen E-Learning-Akteuren.
- Sie bauen einen Dozentenpool für E-Learning auf.
- Sie koordinieren die Qualitätssicherung der Weiterbildungsangebote.
- Sie gestalten einen Lehrpreis für multimediale Lehre.

Ihr Profil:

- Sie verfügen über fundierte Kenntnisse und Erfahrung im Bereich „Multimedia in der Lehre“.
- Sie haben Erfahrung im Projektmanagement, bevorzugt im Bereich „E-Learning“.
- Sie verfügen über Erfahrungen in der Hochschullehre, Erwachsenenbildung und der Hochschuldidaktik.

Für die Stelle wünschen wir uns eine Person, die Interesse hat, gemeinsam mit einem motivierten Team zukunftsweisende Akzente für die Hochschullehre in Niedersachsen zu setzen.

Nähere Auskünfte erteilt Frau Dr. Sabine Marx, Tel.: (0531) 391-4289.

Die TU Braunschweig strebt eine Erhöhung ihres Frauenanteils an und fordert daher Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Ein Nachweis ist beizufügen.

Bitte richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung bis zum 15. September 2009 mit den üblichen Unterlagen an das

**Kompetenzzentrum Hochschuldidaktik für Niedersachsen
TU Braunschweig
Bültenweg 74/75
38106 Braunschweig**