

Verleger Dr. Kurt Eckernkamp richtet Stiftungsprofessur ein

Fachjournalismus mit Schwerpunkt „Technik“ – einmalig und zukunftsweisend!

Würzburg, 22. November 2005

Ab dem Sommersemester 2006 haben Studierende an der Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt eine einzigartige und zukunftsweisende Möglichkeit zur fachjournalistischen Aus- und Weiterbildung. Dr. Kurt Eckernkamp, Verleger und Aufsichtsratsvorsitzender eines der führenden deutschen Fachverlagsunternehmen, der Vogel Medien Gruppe, richtet dort eine neue Stiftungsprofessur ein, die einen heutzutage dringend erforderlichen Bogen zwischen verschiedenen Bereichen schlägt: von technischem Fachwissen zu Medientheorie und Medienpraxis. Die beruflichen Chancen für Absolventen des künftigen Würzburger Studienganges „Fachjournalismus mit Schwerpunkt Technik“ sind sehr gut. Absolventen einer anwendungsorientierten Ausbildung auf der Basis fundierter wissenschaftlicher Theorievermittlung sind im Medienmarkt stark nachgefragt. Grund dafür ist die explosionsartig voranschreitende technische Innovation – und damit verbunden der stetig wachsende Markt im Bereich der Special-Interest-Titel und der Fachzeitschriften sowie die Popularisierung von Wissenschaftsthemen in den Tageszeitungen, Hörfunk und Fernsehen.

Angesprochen sind zum einen Studierende der Ingenieur-Studiengänge bzw. technischen Studiengänge, zum anderen Absolventen von geisteswissenschaftlichen Fächern. Erstere können ihr Technikwissen durch ein ergänzendes Studium, das fachjournalistische Seminare und Übungen beinhaltet, ausweiten und ein staatliches Zertifikat der Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt erwerben. Geisteswissenschaftler haben dagegen die Möglichkeit, innerhalb eines aufbauenden Bachelor-Studiums sowohl fachjournalistische als auch technische Qualifikationen zu erwerben. Diese letzteren Studierenden des neuen Studienganges, die zunächst ein Auswahlverfahren durchlaufen müssen, bekommen Überblickswissen in allen technischen Bereichen und vertieftes Wissen in einem technischen Bereich vermittelt. Auch berufsbegleitend ist die Weiterbildung möglich; zwei Jahre Berufserfahrung sind Voraussetzung.

Diese Würzburger Kombination aus Journalismus und Technik ist einmalig. Deutschlandweit bieten ohnehin erst drei Hochschulen (Fachhochschule Bonn-Rhein-Sieg, Fachhochschule Gelsenkirchen, Hochschule Bremen) fachjournalistische Schwerpunkte an.

Dr. Kurt Eckernkamp: „Fakt ist, dass für unsere Branche journalistisches Handwerk allein, aber auch reines technisches Fachwissen nicht ausreicht. Eine Kombination ist unabdingbar. Ein Ingenieur muss heute gut und verständlich formulieren können; ein Journalist dagegen muss die Technik verstehen, um über sie schreiben zu können. Deshalb ist es Ziel dieses Studienganges, Menschen auszubilden, die als Bindeglied und Vermittler zwischen aktuellstem Expertenwissen einerseits und Anwendern sowie Entscheidern in der Wirtschaft andererseits fungieren können – denn genau das macht guten Fachjournalismus aus. Vor diesem Hintergrund freue ich mich sehr, dass meine Idee gerade in unserer Region an der Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt mit Unterstützung ihres Präsidenten Herrn Professor Heribert Weber umgesetzt werden konnte. Die Bedeutung der Medienprofessur spiegelt sich übrigens auch darin, dass sie vom Stifterverband für die deutsche Wissenschaft begleitet wird.“

Informationen zur Vogel-Stiftung:

Die Vogel-Stiftung wurde im Februar 2000 von Verleger Dr. Kurt Eckernkamp und seiner Frau Nina Eckernkamp-Vogel errichtet. Sie fördert die Bildung und Erziehung, die Kunst und Kultur, das Gesundheitswesen und unterstützt Menschen in Not. Ein Augenmerk gilt dabei der Förderung der beruflichen Bildung in allen Bereichen der Kommunikation und Publizistik, insbesondere auch auf den Gebieten des Journalismus und der neuen Informations- und Kommunikationsmedien.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Dr. Sabine Rohlff
für die Vogel-Stiftung

Leiterin Kommunikation
Vogel Business Medien
97064 Würzburg
Tel. +49 931 418-2590
Fax +49 931 418-2860
E-Mail: sabine_rohlff@vogel-medien.de