



# Fachhochschule Osnabrück

University of Applied Sciences

## Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik

Osnabrück, 13. November 2006

Gender und Diversity sind Begriffe, die auf zunehmendes Interesse bei Lehrenden und Studierenden der Ingenieur- und Informatikfakultäten und –fachbereiche stoßen, auch bedingt durch ihren Einsatz in Unternehmen.

Die erhöhte Sensibilität für neue Zielgruppen ist von wesentlicher Bedeutung für die zukünftige Attraktivität unserer Studiengänge und Hochschulen.

An der Fakultät für Ingenieurwissenschaften und Informatik der Stiftung Fachhochschule Osnabrück werden seit dem Sommersemester 2006 Gender- und Diversityelemente in die Lehre integriert.

Ich lade Sie herzlich dazu ein, unsere Konzepte und Erfahrungen aus der Praxis der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau und Verfahrenstechnik kennen zu lernen. Wir freuen uns auch auf eine wichtige Ergänzung unserer Arbeit durch zwei Vorträge zu dem Thema Didaktik und Gender in Mathematik und Physik.

### **Veranstaltung an der Fachhochschule Osnabrück**

#### **Gender und Diversity in Ingenieurwissenschaften und Informatik Praxiskonzepte für Lehre und Studium**

**Freitag, den 8. Dezember 2006 von 10.00 – 15.45 Uhr  
Hörsaal CN 0001, Caprivistraße 30a**

Die Veranstaltung richtet sich an Lehrende der technischen Fachbereiche, insbesondere der Ingenieurfachbereiche und Informatik sowie weitere Interessentinnen und Interessenten. Sie erfolgt in Kooperation mit dem Gleichstellungsbüro und wird unterstützt durch das niedersächsische Ministerium für Wissenschaft und Kultur.

Die Anmeldung erfolgt im Gleichstellungsbüro der Fachhochschule Osnabrück, Frau Michaela David, [mi.david@fh-osnabrueck.de](mailto:mi.david@fh-osnabrueck.de) oder Fax 0541/969-3719.

Ich freue mich auf Ihr Kommen!

Prof. Dr.-Ing. Peter Seifert, Dekan