

Programm

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

Freitag, 08. Dezember 2006

09.30 Uhr Warm up

10.00 Uhr Begrüßung

Prof. Dr.-Ing. Peter Seifert,
*Dekan der Fakultät für
Ingenieurwissenschaften und Informatik
Stiftung Fachhochschule Osnabrück*

10.05 Uhr Qualitätskriterien für die Lehre an
Hochschulen

Dr. Barbara Hartung
*Ministerium für Wissenschaft und Kultur
des Landes Niedersachsen*

10.15 Uhr Kreative und innovative Konzepte
erforderlich –
Gender und Diversity in der Lehre
technischer Fachbereiche

Barbara Schwarze
*Gastprofessorin Gender und Diversity in
Ingenieurwissenschaften und Informatik,
Stiftung Fachhochschule Osnabrück*

10.30 Uhr Kurz und effektiv: Fünf Praxisbeispiele
aus der Lehre in Maschinenbau,
Elektrotechnik und Informatik

*ProfessorInnen der Fakultät für
Ingenieurwissenschaften und Informatik
der Stiftung Fachhochschule Osnabrück*
Prof. Dr.- Ing. Thomas Derhake,
Prof. Dr.-Ing. Frank P. Helmus,
Prof. Dr. rer. nat. Karsten Morisse,
Prof. Michaela Ramm,
Prof. Dr.-Ing. Clemens Westerkamp

11.45 Uhr Pause

12.00 Uhr Moderierte Workshops

Welche Elemente sind in die eigene Lehre
übertragbar?
Welche neuen Felder sind vorstellbar?

13.15 Uhr Mittagspause

13.45 Uhr Genderaspekte und didaktische
Konzepte für Mathematik in
technischen Studiengängen

Prof. Dr. Beate Curdes,
*Fachhochschule Oldenburg/Ostfriesland/
Wilhelmshaven*

14.30 Uhr Physik im Kontext und geschlechter-
gerechte Lehre

Prof. Prof. Dr. Monika Bessenroth-Weberpals
*Hochschule für angewandte Wissenschaften
Hamburg*

15.15 Uhr Chancen zur Übertragbarkeit in die
eigene Lehre:
Diskussion der Ergebnisse

WorkshopmoderatorInnen und Publikum

15.45 Uhr Abschluss

Moderation der Veranstaltung

Cornelia Benninghoven, Journalistin



Fachhochschule Osnabrück
University of Applied Sciences

Veranstaltungsort
Fachhochschule Osnabrück
Caprivistraße 30a
CN-Gebäude
Raum 0001

Die Anfahrtsbeschreibung entnehmen
Sie bitte unserem Internetauftritt:
[http://www.gleichstellungsbuero.fh-
osnabrueck.de/anfahrt1.html](http://www.gleichstellungsbuero.fh-osnabrueck.de/anfahrt1.html)

Informationen:

Barbara Schwarze
*Gastprofessorin Gender und Diversity in
Ingenieurwissenschaften und Informatik,*
ba.schwarze@fh-osnabrueck.de

Anmeldung:

Michaela David
Referentin, Gleichstellungsbüro
mi.david@fh-osnabrueck.de

oder per Fax: 0541. 969 3155

Stiftung Fachhochschule Osnabrück



Fachhochschule Osnabrück
University of Applied Sciences

Anmeldung

bis zum 05.12.2006

Fax-Nr.:0541. 969 3155

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

Osnabrück, Freitag, 08. Dezember 2006,
Hörsaal CN 0001, Caprivistr. 30a

Name, Vorname _____

Institution/ Unternehmen _____

Bereich/ Funktion _____

Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Die Anfahrtsbeschreibung finden Sie auf unserer Internetseite:
<http://www.gleichstellungsbuero.fh-osnabrueck.de/anfahrt1.html>

Informationen:

Barbara Schwarze
*Gastprofessorin Gender und Diversity in
Ingenieurwissenschaften und Informatik,*
ba.schwarze@fh-osnabrueck.de

Anmeldung:

Michaela David
Referentin, Gleichstellungsbüro
mi.david@fh-osnabrueck.de

oder per Fax: 0541. 969 3155