



## **Antrittsvorlesungen im Fachbereich Elektrotechnik**

Im Fachbereich Elektrotechnik halten die Herren Prof. Dr.-Ing. Mirko Bodach und Prof. Dr.-Ing. habil. Matthias Menge

**am Mittwoch, dem 16. April 2008, um 13:30 Uhr  
in der Aula, Hochschulgebäude Dr.-Friedrichs-Ring 2B/Peter-Breuer-Straße 3**

gemeinsam ihre Antrittsvorlesungen (siehe auch Anlage).

Interessenten sind zu dieser Veranstaltung herzlich eingeladen.

### **Prof. Dr.-Ing. Mirko Bodach**

Professor für Elektrische Energietechnik/  
Regenerative Energien  
im Fachbereich Elektrotechnik  
seit dem 1. September 2007

#### **Thema**

**Elektrische Energiespeicher zur Nutzung  
regenerativer Energiequellen**

#### **Vita**

1975 in Lichtenstein/Sa. geboren

1993 bis 2000 Studium der Elektrotechnik mit der  
Vertiefungsrichtung „Elektrische Energietechnik“  
an der TU Chemnitz

danach Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der  
Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik  
der TU Chemnitz; Bearbeitung mehrerer Industrie- und Förderprojekte auf dem Fachgebiet der Elektrischen  
Energietechnik mit zahlreichen Veröffentlichungen insbesondere zu Energiespeicherlösungen und zum  
Einsatz von Superkondensatoren in dezentralen Energieversorgungssystemen

Seit 2004 Inhaber und Geschäftsführer des Ingenieurbüros „EnergyAdviceS“ mit mehreren regionalen  
Industrieprojekten

2006 Promotion zum Dr.-Ing., Dissertationsthema: „Energiespeicher im Niederspannungsnetz zur  
Integration dezentraler, fluktuierender Energiequellen“

Seit Ende 2007 Leiter des VDE Arbeitskreises „Elektrische Energiespeicherforschung Westsachsen“.



**Fortsetzung**



**Fortsetzung:**

**Prof. Dr.-Ing. habil.  
Matthias Menge**

Professor für Digitale Schaltungen und  
Mikroprozessortechnik  
im Fachbereich Elektrotechnik  
seit dem 1. Oktober 2007

**Thema**

**Nemesis X -  
Prozessor im Hardware-/Software Codesign**

**Vita**

1962 geboren in Dannenberg

1989 Abschluss des Studiums der Elektrotechnik  
an der TU Berlin

berufliche Zwischenstation bei der Firma Lotos  
Berlin

1989 Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der TU Berlin, Fachgebiet Rechnerorganisation und Schaltwerks-  
entwurf,  
Promotion zum Thema „Virtuelle Registerspeicher in RISC-Prozessoren“

1994 Projektleiter bei der Firma Logware GmbH, einem Unternehmen der Stinnes AG

1995 Wissenschaftlicher Assistent an der TU Berlin, Fachgebiet Rechnerorganisation und Schaltwerks-  
entwurf,  
Habilitation mit dem Thema „Prozessorarchitekturen“

2001 Lehrbeauftragter an der TU Berlin

2002 Software-Entwicklung für die Firma Miros GbR, Potsdam

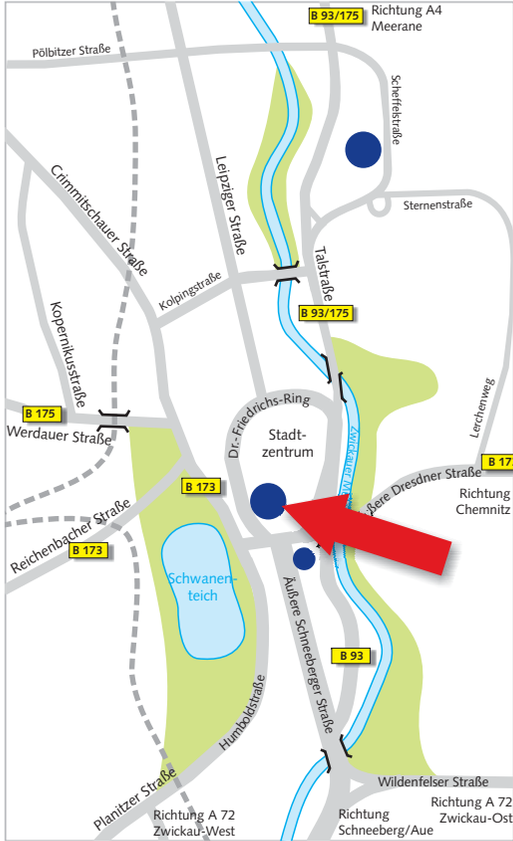
2005 Gastprofessur für den Bereich Architektur eingebetteter Systeme an der TU Berlin.



**Anlage**



Westsächsische Hochschule Zwickau  
University of Applied Sciences

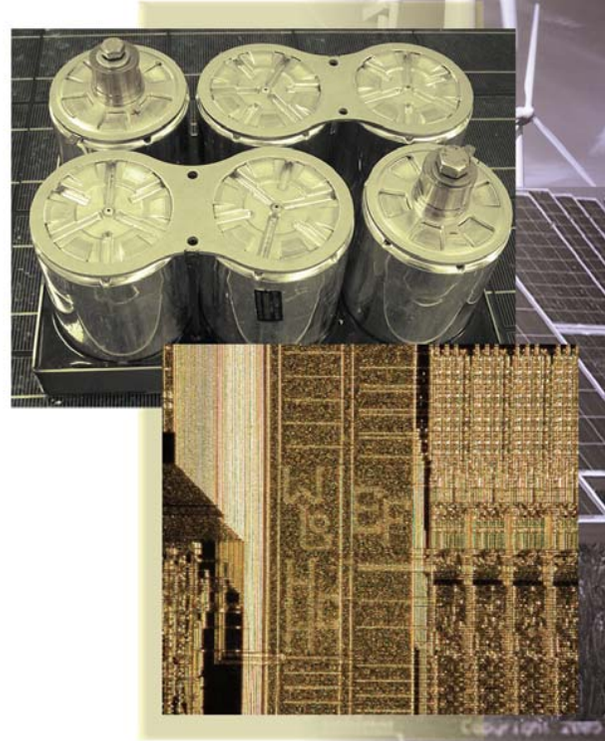


Westsächsische Hochschule Zwickau (FH)  
University of Applied Sciences

FB Elektrotechnik  
Tel.: 0375 536-14 00  
www.fh-zwickau.de

# Einladung

Antrittsvorlesungen  
am 16. April 2008



An der Antrittsvorlesungen von Prof. Dr.-Ing. Mirko Bodach und Prof.Dr.-Ing. habil. Matthias Menge  
am 16. April 2008

- nehme ich teil.
  - kann ich leider nicht teilnehmen.
- Mit mir nehmen noch ..... weitere Personen teil.

Um Antwort wird gebeten bis 4. April 2008

Name:

Unterschrift:

Absender:

FAX-Antwort an 0375 536 1403

Absender

Wir laden Sie herzlich zu den

### **Antrittsvorlesungen**

von

**Herrn**

**Prof. Dr.-Ing. Mirko Bodach**

und

**Herrn**

**Prof. Dr.-Ing. habil. Matthias Menge**

am Mittwoch, dem 16. April 2008,  
13.30 Uhr in der Aula am Dr.-Friedrichs-Ring 2A  
der Westsächsischen Hochschule Zwickau ein.

Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Pohl

Dekan

Fachbereich Elektrotechnik

## **Programm**

### **Begrüßung**

Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Pohl  
Dekan des Fachbereichs Elektrotechnik

### **Antrittsvorlesungen**

Prof. Dr.-Ing. habil. Matthias Menge  
*Nemesis X –  
Prozessor im Hardware-/Software Codesign*

Prof. Dr.-Ing. Mirko Bodach  
*Elektrische Energiespeicher zur Nutzung  
regenerativer Energiequellen*

### **Diskussion**

Im Anschluss besteht die Möglichkeit zur Diskussion  
bei einer kleinen Feier im Foyer der Aula

---

Westsächsische Hochschule Zwickau  
FB Elektrotechnik  
Dr.-Friedrichs-Ring 2A  
08056 Zwickau

