



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

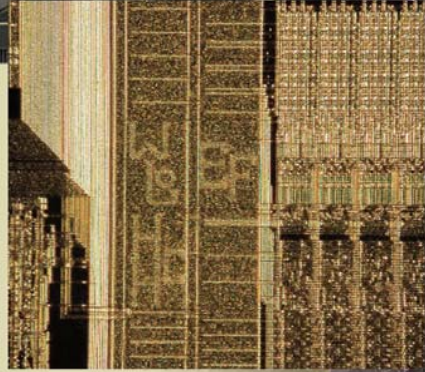
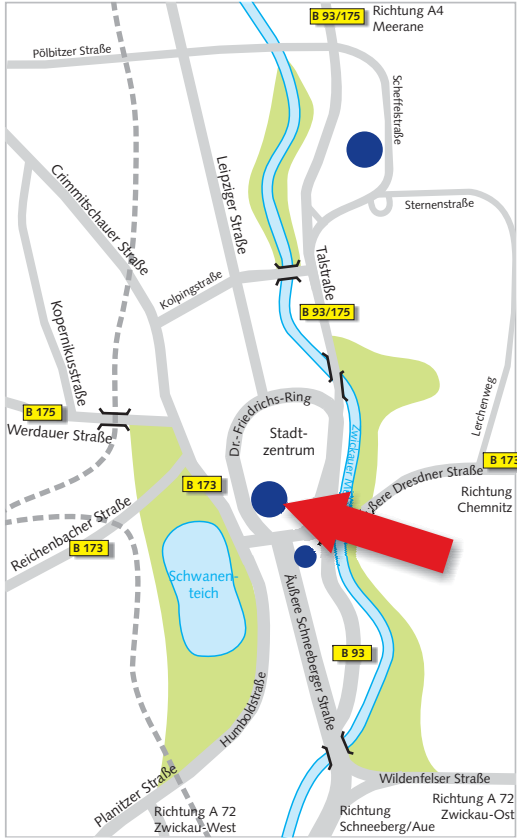
2005 Gastprofessur für den Bereich Architektur eingebetteter Systeme an der TU Berlin.



Anlage



Westsächsische Hochschule Zwickau
University of Applied Sciences



Einladung

Antrittsvorlesungen
am 16. April 2008



Westsächsische Hochschule Zwickau (FH)
University of Applied Sciences

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

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

