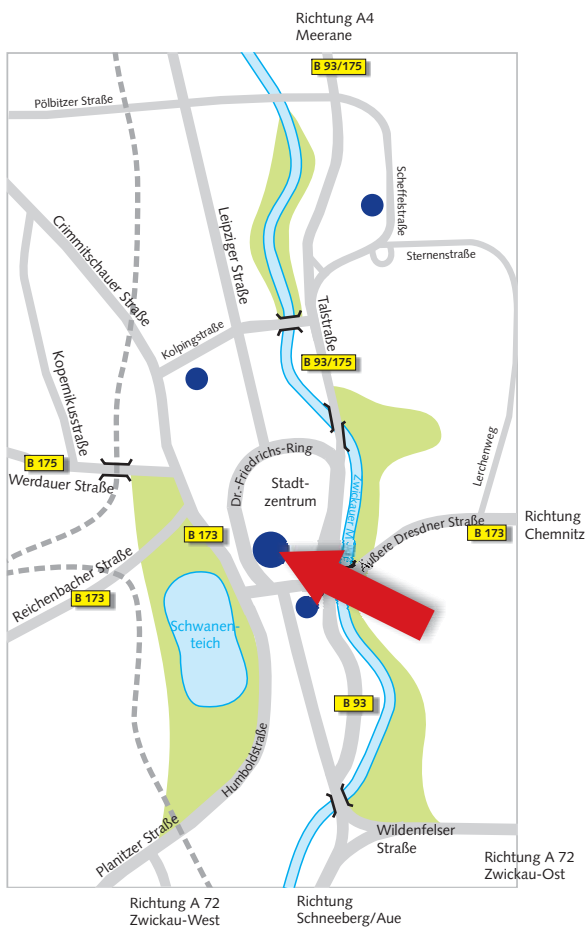




Westsächsische Hochschule Zwickau (FH)  
University of Applied Sciences

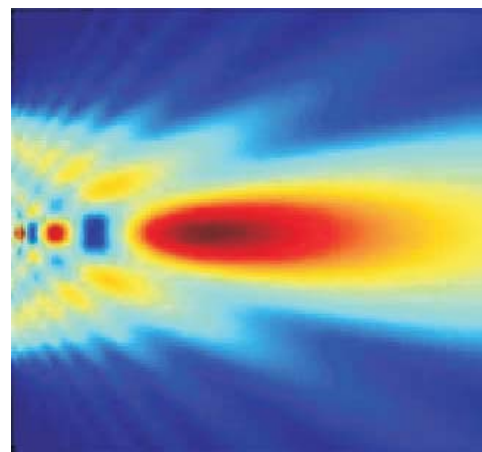


© Hochschulrechenzentrum der WHZ



Westsächsische Hochschule Zwickau (FH)  
University of Applied Sciences

Tel.: 0375 536-0  
www.fh-zwickau.de



DEUTSCHE  
GESELLSCHAFT FÜR  
ZERSTÖRUNGSFREIE  
PRÜFUNG E.V.



# Einladung

## Kolloquium

### Zerstörungsfreie Prüfung im Automobilbau

An der Veranstaltung am Dienstag, dem 6. März 2007

nehme ich teil.

kann ich leider nicht teilnehmen.

Mit mir nehmen noch ..... weitere Personen teil.

u.A.w.g. bis 26.02.2007

Name:

Telefon:

Absender:

Unterschrift:

FAX-Antwort an 0375 536 1011

Wir gestatteten uns, Sie zu einem  
**Kolloquium**  
im Rahmen der 75. Sitzung des  
Arbeitskreises Zwickau-Chemnitz der DGZfP e.V

zum Thema

## Zerstörungsfreie Prüfung im Automobilbau

am  
Dienstag, dem 6. März 2007, 16.00 Uhr

an die

Westfälischen Hochschule Zwickau,  
Hörsaal PBS 203\*

herzlich einzuladen.

\* Physikhörsaal, Peter-Breuer-Straße 8, gegenüber Aula

Der Eintritt ist frei!

### Arbeitskreis Zwickau-Chemnitz der DGZfP e.V.

Prof. Dr.-Ing. habil. H.-D. Tietz,  
Leiter des Arbeitskreises Zwickau-Chemnitz  
Email: Horst.Dieter.Tietz@fh-zwickau.de  
Telefon: (0391)2531889



Dr.-Ing. J. Winterfeld,  
Stellvertretender Leiter des Arbeitskreises Zwickau-Chemnitz  
Email: Joerg.Winterfeld@fh-zwickau.de  
Telefon: (0375) 536-1010

## Programm

### Willkommen

Dr.-Ing. Matthias Purschke  
Geschäftsführendes Vorstandsmitglied der DGZfP e.V.

### Vorträge

**Die Rolle der Zerstörungsfreien Prüfung im  
Produktionsprozess - Betrachtungen zu einer  
qualitätsgesteuerten Produktion mit sicheren  
Produktions- und Prüfprozessen unter Einbeziehung  
von innovativer ZfP im Automobilbau**

Dipl.-Phys. Klaus-Dieter Hanschmann;  
LVQ-WP Werkstoffprüfung GmbH, Magdeburg

**Zerstörungsfreie Prüfung in der Automobilindustrie  
aus Sicht eines Dienstleisters**

Hans Wolfgang Berg;  
BMB Gesellschaft für zerstörungsfreie Prüfung mbH,  
Heilbronn

**Bildgebende Ultraschallprüfung**

Dipl.-Phys. Michael Berke;  
GE Inspection Technologies GmbH, Hürth

Moderation

Altmagnifizenz Prof. Dr.-Ing. habil. Horst-Dieter Tietz

Westfälische Hochschule Zwickau (FH)  
Rektorat

Dr.-Friedrichs-Ring 2A

08056 Zwickau

