



Westsächsische Hochschule Zwickau
University of Applied Sciences

Veranstaltungshinweis

Datum: 18.05.2011, Nr. 018

Kolloquium „Forschung aktuell“

(whz) Die erfolgreichen Entwicklungen der Westsächsische Hochschule Zwickau auf dem Gebiet der angewandten Forschung werden am Montag, dem 23. Mai 2011 im Kolloquium „Forschung aktuell“ vorgestellt. Dazu laden Prof. Dr.-Ing. Matthias Richter, Prorektor für Forschung und Wissenstransfer und Dr.-Ing. Ralf Steiner, Dezernent Forschung und Wissenstransfer, sehr herzlich ein.

Wann: 15:00 -17.15 Uhr

Ort: Westsächsische Hochschule Zwickau, Aula, Peter-Breuer-Straße 3-5

Das Programm, die Referenten und weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem angehängten Flyer.

Kontakt:

Westsächsische Hochschule Zwickau
University of Applied Sciences
Kontakt: Frau Kerstin Oeser
Tel.: 0375 536-1021 Fax: 0375 536-1033

www.fh-zwickau.de



Studienwerbung/Öffentlichkeitsarbeit
Franka Platz, M. A./Volker Kurz, M. A.
Dr.-Friedrichs-Ring 2A, 08056 Zwickau
Internet: <http://www.fh-zwickau.de>

Telefon: +49 375 536-1050, -1052
Fax: +49 375 536-1007
E-Mail: Pressestelle@fh-zwickau.de
Volker.Kurz@fh-zwickau.de



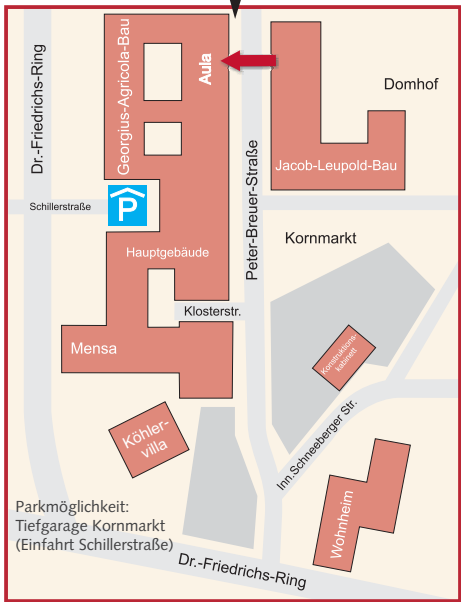
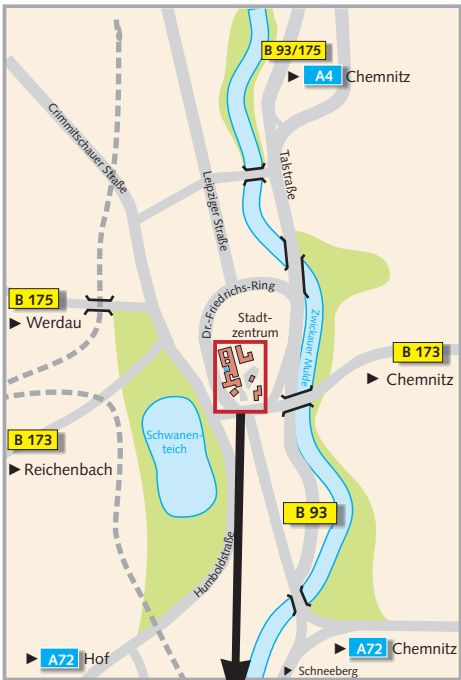
Westsächsische Hochschule Zwickau
University of Applied Sciences

Kolloquium „Forschung aktuell“ der Westsächsischen Hochschule Zwickau



23. Mai 2011

Anfahrt:



© ZKI - Zentrum für Kommunikationstechnik und Informationsverarbeitung



Westsächsische Hochschule Zwickau
University of Applied Sciences
Kontakt: Frau Kerstin Oeser
Tel.: 0375 536-1021 Fax: 0375 536-1033
www.fh-zwickau.de
Veranstaltungsort: Aula, Peter-Breuer-Str. 3 - 5

Absender



Westsächsische Hochschule Zwickau
Prorektor für Forschung und Wissenstransfer
Dr.-Friedrichs-Ring 2 A
08056 Zwickau

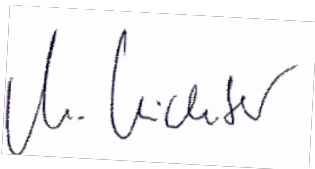
Die Westsächsische Hochschule Zwickau hat sich in den letzten Jahren auf dem Gebiet der angewandten Forschung sehr erfolgreich weiterentwickelt. Einerseits wurden durch das Engagement der Professoren, Mitarbeiter und Studierenden neue Forschungsfelder erschlossen, andererseits kann auch ein quantitativer Zuwachs verzeichnet werden. Unsere Hochschule konnte sich damit in den letzten Jahren unter den erfolgreichsten Fachhochschulen der Bundesrepublik Deutschland behaupten.

Neben den von der Industrie direkt finanzierten Projekten werden an der Westsächsischen Hochschule eine Vielzahl von Projekten bearbeitet, die von der Europäischen Gemeinschaft, dem Bund und dem Land Sachsen gefördert werden. Im Zeitraum 2009/2010 sind vom Sächsischen Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst vier Forschungsprojekte an der Westsächsischen Hochschule ermöglicht worden, deren Inhalte und Ergebnisse wir Ihnen in dem

Kolloquium „Forschung aktuell“ am 23.05.2011 an der Westsächsischen Hochschule Zwickau

vorstellen möchten. Außerdem soll Ihnen ein Teil unseres Leistungsspektrums auf dem Gebiet der angewandten Forschung präsentiert werden, um Sie zur weiteren Zusammenarbeit mit uns anzuregen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und auf eine konstruktive Diskussion.



Prof. Dr.-Ing. Matthias Richter
Prorektor für Forschung und
Wissenstransfer



Dr.-Ing. Ralf Steiner
Dezernent Forschung, Wissens- und
Technologietransfer

Programm

Termin: 23.05.2011, 15:00 - 17:15 Uhr
Ort: Westsächsische Hochschule Zwickau,
Aula, Peter-Breuer-Straße 3 - 5

- 15:00 **Begrüßung**
Prof. Dr.-Ing. Matthias Richter
Prorektor für Forschung und Wissenstransfer
- 15:10 **Übergabe Berufungsurkunden an neue Professoren/innen und Verleihung Status „Angehöriger der Westsächsischen Hochschule Zwickau“**
- 15:40 **Kombinierter Einsatz technischer und ökonomischer Instrumente zur Erhöhung der Energieeffizienz im Gebäude**
Prof. Dr. rer. nat. Matthias Hoffmann
Fakultät Kraftfahrzeugtechnik
- 16:00 **Verbesserte Spannungsperformance für neue Automobilwerkstoffe**
Prof. Dr. sc. techn. Michael Schneeweiß
Fakultät Automobil- und Maschinenbau
- 16:20 **Charakterisierung funktionaler Nanostrukturen aus photosensitiven Polymeren für messtechnische Anwendungen – CHAFUNA**
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Vogel
Fakultät Kraftfahrzeugtechnik
- 16:40 **Bewertung und Optimierung von Softwaresystemen von komplexen, vernetzten Elektroniken unter dem Einfluss von elektromagnetischen und Umweltbeeinflussungen im Kraftfahrzeug**
Prof. Dr.-Ing. Matthias Richter
Fakultät Elektrotechnik
- 17:00 **Diskussion**
- 17:15 **Ende der Veranstaltung**

An dem Kolloquium „Forschung aktuell“ der Westsächsischen Hochschule Zwickau am 23.05.2011

nimmt mit mir noch folgende weitere Person teil:

Name:..... Vorname:.....

Titel:..... Firma:.....

kann ich leider nicht teilnehmen.

Rückantwort bitte bis 15.05.2011

FAX-Antwort an 0375 536 1033 oder

www.fh-zwickau.de/forschung/forschungskolloquium