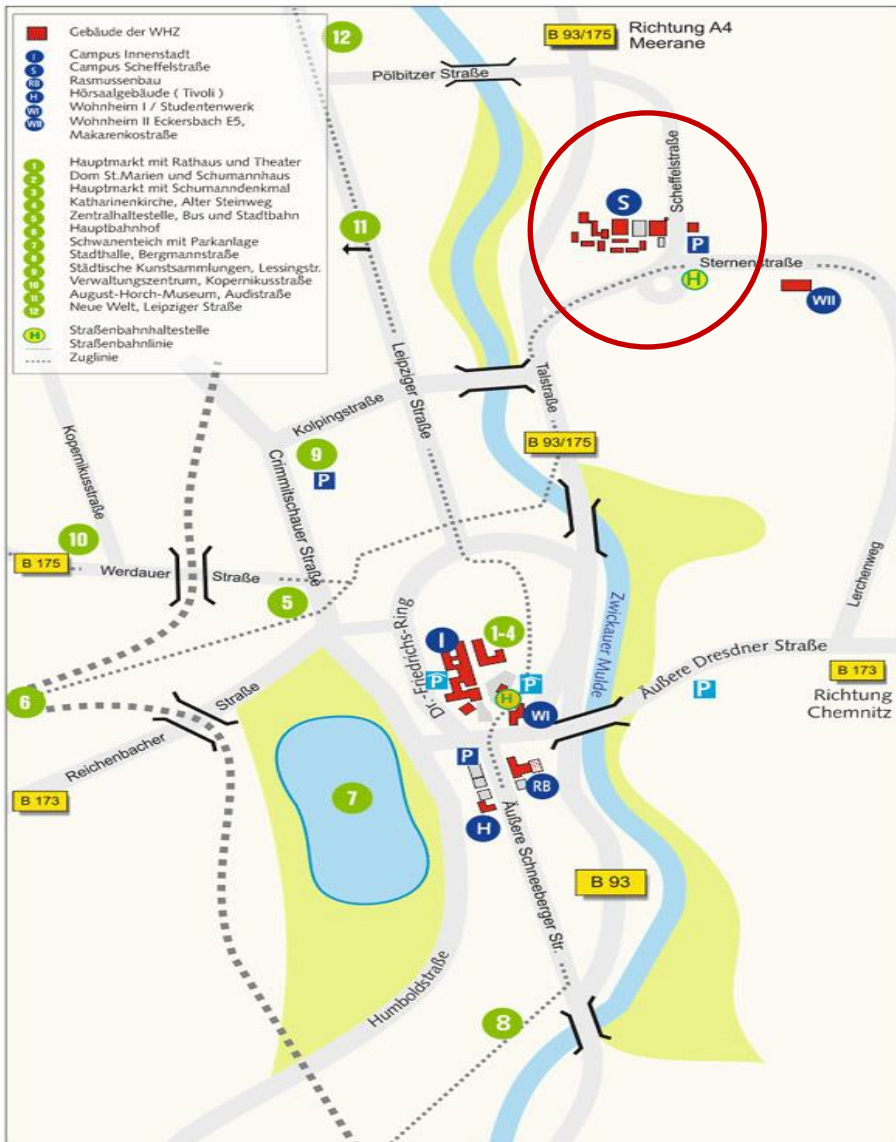




Westsächsische Hochschule Zwickau  
University of Applied Sciences

# EINWEIHUNG

Fachzentrum  
„Angewandte Simulation  
und Visualisierung“



© ZM - Zentrum für Kommunikationstechnik und Informationsverarbeitung



Westsächsische Hochschule Zwickau  
University of Applied Sciences

✉ PF 20 10 37, 08012 Zwickau

☎ 0375/536-3440 (St. Schmidt)  
0375/536-3443 (P. Möckel)

Treffpunkt:  
CAMPUS SCHEFFELSTRASSE 39  
Forum Mobile

📠 0375/536-3393  
@ kfz@fh-zwickau.de

13. November 2019

## EINLADUNG

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Automobilindustrie steht heute stärker denn je im Fokus zukünftiger Entwicklungen.

Neben vielen technischen Aspekten stellen sich den Ingenieuren immer wieder Fragen zur Verbesserung der Sicherheit für die Mobilitätsformen, um die notwendige Akzeptanz in der Gesellschaft zu verbessern.

Dieser Herausforderung, unsere Ingenieure von Morgen auf alle komplexen Aufgaben vorzubereiten, stellen wir uns als Hochschule jeden Tag aufs Neue.

Es freut uns daher umso mehr, gemeinsam mit Ihnen unser Fachzentrum für „Angewandte Simulation und Visualisierung“ einweihen zu können.

Mit diesem Zentrum setzen wir einen weiteren Meilenstein für die Ausbildung unserer Studierenden.

Wir würden uns freuen, Sie begrüßen zu dürfen.

## P R O G R A M M

**10:00 Uhr bis 10:10 Uhr**

### **Begrüßung**

Rektor:  
Prof. Dr.-Ing. Stephan Kassel

**10:10 Uhr bis 10:30 Uhr**

### **Integration des Fachzentrums in Lehre und Forschung**

Dekan:  
Prof. Dr.-Ing. habil. Jörn Getzlaff

**10:30 Uhr bis 11:00 Uhr**

### **Erläuterungen zum Fachzentrum**

Leiter des Fachzentrums:  
Prof. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Kühn

**11:00 Uhr bis 13:00 Uhr**

### **Besichtigung der Laboratorien in Gruppen**

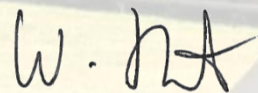
Laboringenieure: Hr. Häupl,  
Hr. Hartmann, Hr. Müller  
- Simulationslabor mit  
Bewegungsplattform  
- Simulationslabor mit statischem  
Fahrsimulator

**ab 13:00 Uhr**

**Get together**



Prof. Dr.-Ing. habil. Jörn Getzlaff  
Dekan  
Fakultät Kraftfahrzeugtechnik



Prof. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Kühn  
Institut für Energie u. Verkehr

