



DIE HOCHSCHULE MIT 140JÄHRIGER TRADITION



14. Januar 2010

Tag der offenen Hochschultür

Programm



# Programm

## 10.00 bis 16.00 Uhr

Individuelle Beratung durch die Fakultäten, das Studentenwerk der Hochschule, das Dezernat Studienangelegenheiten und das Büro für Hochschulmarketing im **Mensasaal 3** der Hochschule bzw. im Eingangsfoyer der Mensa

## ab 10.00 Uhr

Laborrundgänge und Besichtigungen, ausgehend von den Fakultätsständen im Mensasaal 3

Pendelbus nach Roßwein für Interessenten der Studiengänge Soziale Arbeit und Stahl- und Metallbau  
Abfahrt: **Vorplatz Mensa**

## 10.00 Uhr

### Vortrag:

„Die Fakultät stellt sich vor“  
„Regenerative Energien und Energieeffizienz – neue Anforderungen an die Energietechnik“

Referent: Prof. Dr.-Ing. Ralf Hartig  
Fakultät Informationstechnik & Elektrotechnik

Ort: Carl-Georg-Weitzel-Bau, **Raum 1-019 C**

## 11.00 Uhr

### Vortrag:

„Konstruktion und Test von Formel Rennwagen“

Referent: Prof. Dr.-Ing. Frank Weidemann, Dekan  
Fakultät Maschinenbau

Ort: Gerhard-Neumann-Bau, **Raum 5-120**

## 11.00 Uhr

### Vortrag:

„MINT-Studium in Mittweida: aktuelle Studieninhalte und Berufschancen der Absolventen“

Referenten: Prof. Dr.-Ing. Uwe Schneider, Dekan  
Prof. Dr. rer. nat. Dirk Labudde  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Röbbbe Wünschiers  
Fakultät Mathematik/Naturwissenschaften/Informatik (MNI)

Ort: Gerhard-Neumann-Bau, **Raum 5-119**

## 11.00 Uhr und 13.00 Uhr

### Vortrag:

„Vorstellung der Medienstudiengänge und des neuen Auswahlverfahrens“

Referenten: Dipl.-Ing.(FH) Helmut Hammer  
Dipl.-Ing.(FH) Philipp N. Neumayer  
Fakultät Medien

Ort: Grunert-de-Jácome-Bau, **Studio B**

## 12.00 Uhr

### Fragestunde:

Bewerbungsmodalitäten, Studienablauf, Studiengänge mit Auswahlverfahren, Bachelor, Master, Auslandsstudium und Sprachen, Prüfungen, Praktika usw.

Referentin: Dipl.-Ing. oec. / Dipl.-Kffr. (FH)  
Karin Rettke M.A.HC,  
Dezernentin Studienangelegenheiten

Ort: Carl-Georg-Weitzel-Bau, **Raum 1-021 C**

Interessenten der Studiengänge Soziale Arbeit und Stahl- und Metallbau können sich zur gleichen Zeit auch am Hochschulstandort Roßwein, Döbelner Straße 58, informieren. (Einzelberatung ist auch in Mittweida möglich)