



## Alumni-Newsletter der TU Bergakademie Freiberg

### Liebe Alumni der TU Bergakademie Freiberg,

wie lange ist es her, dass Sie das letzte Mal etwas von Ihrer alten Uni gehört haben? Mit dem Newsletter speziell



für Alumni möchten wir uns in Zukunft häufiger bei Ihnen melden. Viermal im Jahr erhalten Sie auf diesem Weg einen Überblick über die wichtigsten Ereignisse und Entwicklungen an Ihrer Alma Mater. Darüber hinaus stellen wir in jeder Ausgabe einen Freiburger Absolventen vor, berichten von seiner Studienzeit und seinem beruflichen Werdegang.

Seit einigen Jahren bemüht sich die TU Bergakademie Freiberg gemeinsam mit dem Verein Freunde und Förderer verstärkt um die Betreuung ihrer Ehemaligen. Mit der Einrichtung des Freiburger Alumni Netzwerkes (FAN) wurde 2003 der Grundstein gelegt. Seit Mai dieses Jahres kümmert sich eine Alumni-Koordinatorin im Rektorat um die Nachkontaktpflege. Vielleicht begegnen Sie mal dem einen oder anderen Kommilitonen, dem Sie FAN weiter empfehlen möchten.

Mit einem herzlichen Glückauf,  
Ihr Prof. Dr. Christoph Breitzkreuz,  
Prorektor Außenbeziehungen

#### Impressum

Herausgeber: Prorektor Außenbeziehungen der TU Bergakademie Freiberg  
Redaktion: Dipl.-Journ. Claudia Walthers, Alumni-Koordinatorin, TU Bergakademie Freiberg, Akademiestraße 6, 09599 Freiberg. Tel. 03731 39-3772  
E-Mail: [alumni@zuv.tu-freiberg.de](mailto:alumni@zuv.tu-freiberg.de)  
Web: [www.alumni.tu-freiberg.de](http://www.alumni.tu-freiberg.de)

### Terra Mineralia

## Weltgrößte Mineraliensammlung im Schloss

Am 20. Oktober eröffnet im frisch sanierten Schloss Freudenstein mit der „Terra Mineralia“ die größte Mineraliensammlung der Welt. Die Ausstellung zeigt Minerale, Edelsteine und Meteoriten von fünf Kontinenten. Die Exponate stammen überwiegend aus der „Pohl-Ströher Mineralienstiftung“. Die Schweizerin Dr. Erika Pohl überließ im Jahr 2004 ihre einzigartige Sammlung der TU BAF als Dauerleihgabe.

<http://www.terra-mineralia.de/>



Fotos (3): TU BAF

## Rektor wird Finanzminister

Prof. Georg Unland ist Finanzminister in Sachsen. Der neue sächsische Ministerpräsident Stanislaw Tillich berief den Rektor der TU Bergakademie Freiberg überraschend in sein Kabinett. „Ein solches Angebot darf man nicht ablehnen“, so Unland. „An der TU Bergakademie Freiberg habe ich immer einen Corpsgeist erlebt, mit dem Aufgaben konstruktiv gelöst werden konnten. Deswegen fällt es mir nicht leicht, Abschied zu nehmen.“ Bis zur Neuwahl des Rektors



im Oktober durch das Konzil übernimmt Prof. Michael Schlömann, Prorektor Bildung, die Geschäftsführung.

## Neuer SFB bewilligt

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft hat einen neuen Sonderforschungsbereich an der TU Bergakademie Freiberg bewilligt. Ziel ist es, Stähle und Keramiken zu neuartigen Werkstoffen zu kombinieren. Das Projekt wird in den ersten vier Jahren mit rund zehn Millionen Euro gefördert. Unter dem Namen „TRIP-MATRIX-COMPOSITE“ arbeiten Wissenschaftler aus vier Fakultäten zusammen.

<http://tu-freiberg.de/ze/sfb799>

## Virtuhcon startet 2009

Ein Forschungszentrum für Virtuelle Hochtemperatur-Konversionsprozesse nimmt 2009 unter dem Namen „Virtuhcon“ an der TU BAF seine Arbeit auf. Das Bundesministerium für Bildung und Forschung fördert das Projekt, das von acht Instituten getragen wird.

<http://www.virtuhcon.de/>

## 59. BHT lockt 700 Wissenschaftler nach Freiberg

Vom 11. bis 13. Juni 2008 trafen sich rund 700 Wissenschaftler aus Europa und dem Nahen Osten sowie Vertreter aus der Industrie und Forschungseinrichtungen zum 59. Berg- und Hüttenmännischen Tag (BHT) an der TU BAF.

In 13 Kolloquien tauschten sie in über 200 Vorträgen die neuesten Erkenntnisse und Forschungsergebnisse aus. Der 60. Berg- und Hüttenmännischen Tag findet vom 17. bis 19. Juni 2009 statt.

<http://tu-freiberg.de/zuv/bht/>



## Termine

### 14. Internationale Fachtagung „Energetische Nutzung nachwachsender Rohstoffe“

Datum: 11. bis 12.9.08  
Ort: Hörsaal Chemie  
<http://www.bioenergie-sachsen.de/>

### Internationale Konferenz Uranium Mining and Hydrogeology V

Datum: 14. bis 18.9.08  
Ort: Campus TU BAF  
<http://www.geo.tu-freiberg.de/umh/>

### GeoTage in Freiberg

Datum: 23. bis 25.10.08  
Ort: Neue Mensa  
<http://www.geotage.frisep.de/>

### 4. Schülerkolleg „Ceramic meets Steel“

Datum: 27. bis 29.10.08 (Herbstferien)  
Ort: Institut für Keramik, Glas- und Baustofftechnik  
<http://tu-freiberg.de/fakult4/ikgb/>

### Universitäts- und Absolventenball 2008

Datum: 15.11.08  
Beginn: 19:30 Uhr  
Ort: Konzert- u. Ballhaus Tivoli in Freiberg

### Mitgliederversammlung und Barabarafeier des Vereins Freunde und Förderer der TU BAF

Datum: 21.11.08  
Ort: Alte Mensa  
<http://tu-freiberg.de/vereine/vff/>

### Short Courses

An der TU BAF werden regelmäßig Short Courses für Absolventen angeboten. Details dazu finden Sie im Internet unter  
<http://tu-freiberg.de/weiterbildung/courses.html>

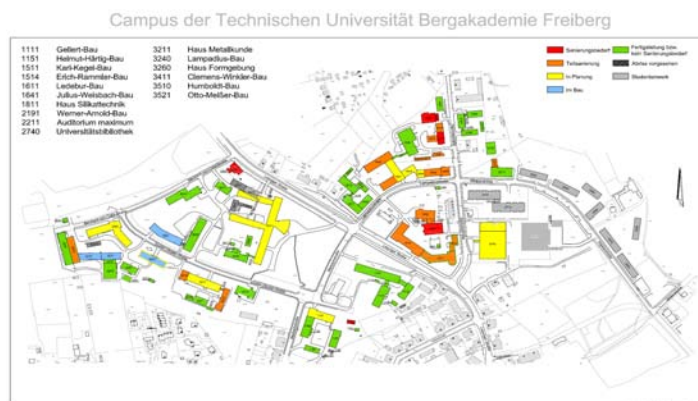
Weitere Termine finden Sie im Veranstaltungskalender unter  
<http://tu-freiberg.de/presse/termine/>

## Baugeschehen

# Masterplan für den Campus

Seit der Wende wird an der TU Bergakademie Freiberg stetig gebaut oder saniert. Und auch in den nächsten Jahren hat die Uni viel vor. 2006 wurde ein Masterplan entwickelt, in dem die wichtigsten Baumaßnahmen festgeschrieben sind, die bis 2013 die Studien- und Arbeitsbedingungen deutlich verbessern sollen. Der Masterplan sieht neben der Sanierung bestehender Gebäude mehrere Neubau-

ten vor. So sind unter anderem ein Hörsaalzentrum mit mehreren großen Hörsälen und Seminarräumen sowie ein Hallenkomplex für die Fakultät für Maschinenbau, Verfahrens- und Energietechnik im Bereich des Kegel-/Rammler-Bau geplant. Der Winkler-Bau erhält zunächst einen neuen Flügel; der bestehende Gebäudekomplex für die Institute der Chemie wird später saniert.



So soll der Campus der TU BAF in den nächsten Jahren umgestaltet werden. Genauere Informationen finden sich in der Broschüre „Zahlen Daten Fakten 2008“, die unter <http://tu-freiberg.de/presse/pdf/ZAHLENDATENFAKTEN2008.pdf> zum Download bereit steht.

Grafik: TU BAF

## Alumni-Portrait

# „Reich werden und Gutes tun“

Mit dem Studium in Freiberg haben sie den Grundstein für eine erfolgreiche Karriere gelegt. Jetzt arbeiten sie weltweit in Wirtschaft und Wissenschaft. Hier stellen wir künftig regelmäßig Freiburger Alumni vor. Diesmal: Prof. Dr. Klaus-Ewald Holst.



Foto: VNG

„Das hat etwas mit Nostalgie zu tun, ganz einfach“, sagt Klaus-Ewald Holst. Das sei der Grund. Der Grund dafür, dass er auch Jahrzehnte nach Studium und Promotion immer wieder gerne zurückkommt. Dafür, dass er nicht nur zurückkommt, sondern auch immer etwas mitbringt: Unterstützung – ideell und finanziell – für seine Alma Mater Freibergensis. Prof. Dr. Klaus-Ewald Holst – Vorstandsvorsitzender der Verbundnetz Gas AG Leipzig, Norwegischer Honorargeneralkonsul, Vorsitzender des Vereins Freunde und Förderer der TU Bergakademie Freiberg – ist auf dem Gipfel einer langen erfolgreichen Karriere angekommen. Begonnen hat sie vor 46 Jahren, als er in Freiberg das Studium der „Tiefbohrtechnik und Erdöl-/Erdgasgewinnung“ aufnahm...

Das ganze Portrait finden Sie unter <http://www.alumni.tu-freiberg.de/>

