

**Fakultät für Bauingenieurwissenschaften**  
**Bau dir deine Zukunft.....**

## **Der Dekan informiert**

Mittwoch, **2. Juni 2010**, **17.00** bis ca. 18.00 Uhr  
im Großen Hörsaal der Bau fakultät



**Fakultät für Bauingenieurwissenschaften**  
**Bau dir deine Zukunft.....**

### **Der Dekan informiert**

- Evaluierung
- QV-Mindestziele aus Sicht der Fakultät
- Status ULG's
- Sanierung des Bau fakultätsgebäudes
- Allfälliges



## Ergebnisse der Evaluierung



Das Ergebnis der Forschungsevaluierung liegt derzeit im Rektorat zur Begutachtung und internen Diskussion.

- Sitzung des Rektorats **heute**
- Demnächst Information des Dekans
- Nachbesprechungstermin mit dem Vizerektor für Forschung, dem Dekan und den Institutsleitern >



## **QV-Vereinbarungen** **Mindestziele der Fakultät**



„Die Qualifizierungsvereinbarungen (QV) stellen das Kernstück des Laufbahnmodells an der Universität Innsbruck dar und ermöglichen bei Erfüllung von vorher vereinbarten Qualifizierungskriterien eine durchgängige und leistungsorientierte Karriere für den wissenschaftlichen Nachwuchs.“

Über die Laufbahnstellen wird eine Zusammenarbeit zwischen MitarbeiterIn und Universität langfristig gesichert.

Daneben werden in einem ausgewogenen Verhältnis an der Universität Innsbruck Rotationsstellen angeboten. >



## Fakultät für Bauingenieurwissenschaften Bau dir deine Zukunft.....

### 1. Forschung – 45%

- ✚ sehr gute wiss. Leistung und abgabefähige Habil-Schrift
- ✚ bei einer Sammelhabilitation (min. 5 Papers als Erstautor), davon – im Falle einer eigenen Habil-Schrift zusätzlich – mind. 3 papers peer reviewed
- ✚ Mind. drei Vorträge bei internat. Konferenzen oder Workshops
- ✚ Nachweis weiterer internationaler wissenschaftlicher Tätigkeit
- ✚ Einwerbung oder Leitung mindestens eines geförderten Forschungsprojekts mit einem in der individuellen QV zu definierenden Mindest-Auftragsumfang >



## Fakultät für Bauingenieurwissenschaften Bau dir deine Zukunft.....

### 2. Lehre – 40%

- ✚ erfolgreiche eigenständige Lehrtätigkeit von mind. 8 SSt. Im Q-Zeitraum (Bachelor und Master)
- ✚ Vorlage von eigenständig erstellten Lehrbehelfen
- ✚ Betreuung von Studierenden (Bachelorarbeiten, Mitwirkung bei Masterarbeiten)
- ✚ Fortbildung mit Nachweisen >





**Fakultät für Bauingenieurwissenschaften**  
**Bau dir deine Zukunft.....**

**3. Führungskompetenz – 10%**

- ✚ Nachweis von Kursen – i.d.R. Drittmittelmanagement, Führungskompetenz, Konfliktmanagement

**4. Weitere Ziele – 5%**

- Praxisnachweis je nach Fachgebiet >



**Fakultät für Bauingenieurwissenschaften**  
**Bau dir deine Zukunft.....**

**Status ULG's**





## Fakultät für Bauingenieurwissenschaften Bau dir deine Zukunft.....

### Schutztechnik im Alpenen Raum (seit Studienjahr 2009/10)

#### Inhalte:

- Prozesse Wildbach, Lawine, Rutschung, Steinschlag und Erosion
- Modellierung und Simulation der Gefahrenprozesse
- Statische und funktionelle Planung technischer Maßnahmen

derzeit besuchen 8 TeilnehmerInnen diesen Lehrgang

Anmeldungen für das Studienjahr 2010/11 sind noch bis 31. Juli 2010 möglich.



## Fakultät für Bauingenieurwissenschaften Bau dir deine Zukunft.....

### Nachhaltige Gebäudesanierung Start Oktober 2010

#### Inhalte:

- Aufnahme bestehender Gebäude
- Beurteilung bestehender Gebäude
- Konzepte der Nachhaltigkeit
- Methoden und Verfahren zur Nachhaltigen Sanierung

**Startup-Termin:** 17. Juni 2010, 18.00 Uhr im Großen Hörsaal

Anmeldungen für diesen ULG noch bis 12.7.2010 möglich.

**Fakultät für Bauingenieurwissenschaften**  
**Bau dir deine Zukunft.....**

## **Sanierung Bauingenieurgebäude**



**Fakultät für Bauingenieurwissenschaften**  
**Bau dir deine Zukunft.....**



Fakultät für Bauingenieurwissenschaften  
Bau dir deine Zukunft.....

Status Sanierung

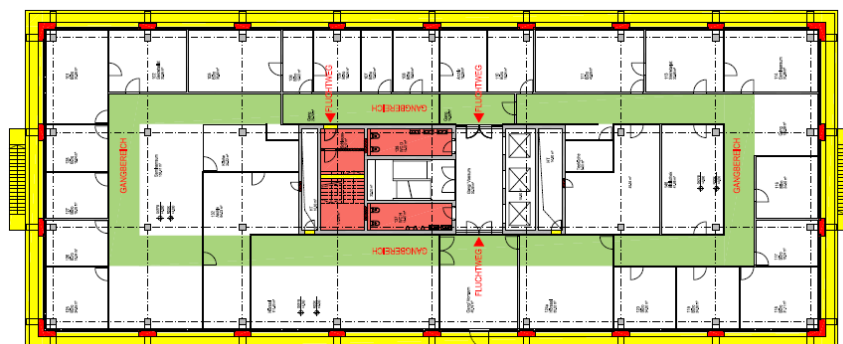
Begründung: Brandschutztechnische Ertüchtigung

- Vorentwurf in Bearbeitung
- Fluchtwegsituation muss geändert werden
- Derzeit geplante Übersiedlung in Container ab Herbst 2011
- Bauzeit geplant: Jänner 2012 bis Ende 2013



Fakultät für Bauingenieurwissenschaften  
Bau dir deine Zukunft.....

Sanitäranlagen neu  
Druckbelüftung Stieghäuser  
Fassade – Fensterbänder neu  
Beleuchtung neu  
Sprinkleranlage





Container – Übersiedlung.... - Alternativen





## Fakultät für Bauingenieurwissenschaften Bau dir deine Zukunft.....

### Container

- Besichtigung im Rahmen einer „Exkursion“ ist vorgesehen
- **Problempunkte:**
  - Dämmung der Böden unzureichend – vertikale Temperaturschichtung
  - Hauptproblem war bisher die hohe Belegungszahl in den Klassenzimmern
  - Derzeit insgesamt ca. 900 Personen (!) inkl. Lehrpersonal
- **Behebung:**
  - Ggf. Herstellen einer „Dämmschürze“ jeweils rund um die Containerfinger
  - Teppichbelag in den Bürobereichen
  - Belagszahl insgesamt max. 400 Arbeitsplätze
  - Durchlüftung sicherstellen
  - Luftgüte-Kontrollmessungen vor Bezug



## Fakultät für Bauingenieurwissenschaften Bau dir deine Zukunft.....

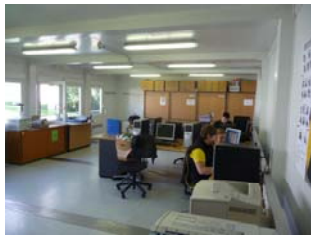
### Container - Personen & verfügbare Fläche

- Bau fakultät: ca. 170 Personen (ohne Laborpersonal)
- Architektur: ca. 75 Personen
- Mathematik: ca. 35 Personen
  
- Summe: ca. 280 Personen
- Verfügbare Fläche: ca. 5.400m<sup>2</sup> BGF
  
- Kennwerte:
  - Ca. 20m<sup>2</sup>BGF/AP
  - Ca. 14m<sup>2</sup>NF/AP = ca. 1 Container pro AP

**Fakultät für Bauingenieurwissenschaften**  
**Bau dir deine Zukunft.....**



**Fakultät für Bauingenieurwissenschaften**  
**Bau dir deine Zukunft.....**



**Fakultät für Bauingenieurwissenschaften**  
**Bau dir deine Zukunft.....**

Fragen?

