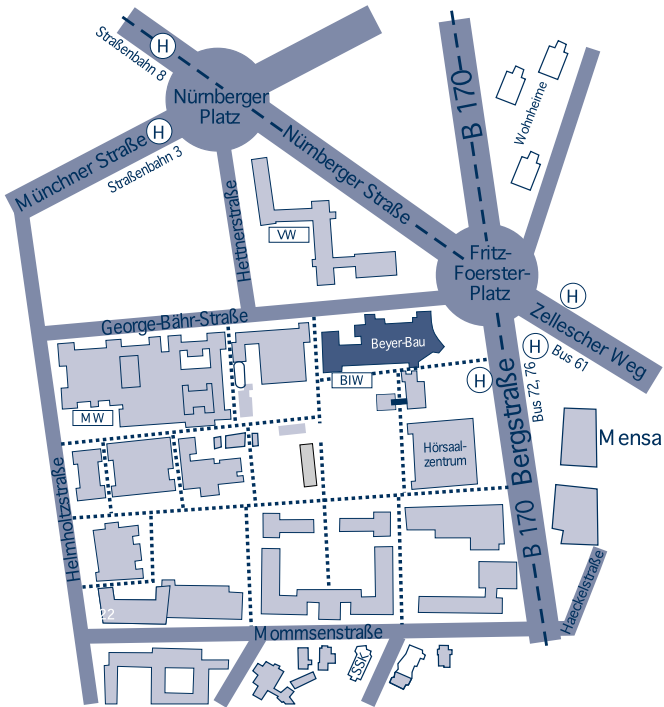




TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DRESDEN

FAKULTÄT BAUINGENIEURWESEN



Der Baumarktplatz steht als Forum für das Kennenlernen und den persönlichen Austausch zwischen Studierenden der TU Dresden und Ingenieurbüros, Unternehmen der Bauindustrie sowie öffentlichen und gewerblichen Bauherren. Angehende Absolventen erhalten die Möglichkeit, sich vorzustellen und mit künftigen Arbeitgebern in Kontakt zu treten. Unternehmen präsentieren sich und geben den Studierenden einen Einblick in die Vielfalt und die verantwortungsvollen Aufgaben des Ingenieurberufs.



Technische Universität Dresden  
Fakultät Bauingenieurwesen  
Beyer-Bau  
George-Bähr-Str.1  
01069 Dresden  
dekanat.biw@tu-dresden.de

# BAU- MARKTPLATZ

Lehre, Forschung  
und Praxis im Dialog

25. Juni 2009, 14.45 – 18.45 Uhr  
HS 118, Beyer-Bau, TU Dresden

Mitveranstalter:



DIE BAUINDUSTRIE  
SACHSEN/SACHSEN-ANHALT



INGENIEURKAMMER SACHSEN  
Körperschaft des öffentlichen Rechts

# BAU-MARKTPLATZ DRESDEN

## Lehre, Forschung und Praxis im Dialog

### Programm

#### 14.45 Begrüßung und Moderation

Prof. Dr.-Ing. Richard Stroetmann, Direktor des Instituts für Stahl- und Holzbau, TU Dresden

#### 14.50 Bauindustrieverband Sachsen/Sachsen-Anhalt

##### 1. Wiederaufbau der Weißeritztalbahn – Zusammenarbeit in ARGEN

Dipl.-Ing. Steffen Hanusch, Leiter der Schreck-Mieves GmbH, Niederlassung Schwarze Pumpe

##### 2. S-Bahn Stuttgart S60 – Ausbau Bahnstrecke Böblingen – Renningen: Herausforderungen meistern

Dr. Veit Walthelm, Geschäftsführer der Johann Walthelm GmbH Nürnberg

##### 3. Bahnhof Dresden-Neustadt, Bauabschnitt Knoten 2, Komplexer Umbau Gleis- Tief- und Ingenieurbau

Dipl.-Ing. Henry Schöne, Prokurist der Sersa GmbH Gleisbau- und Schienenschweißunternehmung, Niederlassung Dresden

##### 4. Wiederaufbau Palais Thurn und Taxis Frankfurt am Main – Aufgaben eines Bauingenieurs bei der Rekonstruktion historischer Vorhaben

Dipl.-Ing. Thomas Bauer, Oberbauleiter Dreßler Bau GmbH, Niederlassung Dresden

##### 5. Wirtschaftlichkeit – Ganzheitlichkeit – Nachhaltigkeit: Komplexe neue Herausforderungen für Ingenieure im Hochbau

Dipl.-Ing. Ulrich Meier, Bauleiter Bilfinger Berger Hochbau GmbH, Niederlassung Leipzig

#### 16.10 Fakultät Bauingenieurwesen

Studenten stellen ihre Arbeiten vor – Teil 1

#### 16.30 Pause

#### 17.00 Fakultät Bauingenieurwesen

Studenten stellen ihre Arbeiten vor – Teil 2

#### 17.30 Ingenieurkammer Sachsen

##### 1. Der Neubau des Sächsischen Staatsarchivs – eine Herausforderung für den Tragwerksplaner

Dipl.-Ing. Jochen Simon, Beratender Ingenieur und Prüfingenieur für Standsicherheit, Ingenieurbüro Simon GmbH

##### 2. Wie entstehen schall- und schwingungsberuhigte Maschinen und Bauwerke? – Praxisbeispiele

Dr.-Ing. Werner Schirmer, SCHIRMER GmbH Beratende Ingenieure

##### 3. Ingenieurbauwerke in Sachsen und Polen

Dipl.-Ing. Peter Simchen, Beratender Ingenieur, bsi Ingenieurgesellschaft mbH

##### 4. Die Ingenieurkammer Sachsen – Aufgaben und Angebote für Studenten und junge Ingenieure

Dipl.-Ing. Joachim Stübner, Beratender Ingenieur und Vizepräsident der Ingenieurkammer Sachsen, Bürogemeinschaft Stübner + Otto

#### 18.30 Schlusswort

Dipl.-Ing. Joachim Stübner, Beratender Ingenieur und Vizepräsident der Ingenieurkammer Sachsen, Bürogemeinschaft Stübner + Otto

**Die Veranstaltung ist kostenlos und offen für alle Gäste.**