



Ständiger Ausschuss der Bauingenieur-Fachschaften-Konferenz

Ständiger Ausschuss der Bauingenieur-Fachschaften-Konferenz (StAuB)
Postfach 30 11 66, D-04251 Leipzig

An alle Fachschaften

David Hübler

Fachschaft Bauingenieurwesen
Hochschule Bochum

Haiko Kanovsky

Fachschaft Bauingenieurwesen
Technische Universität Wien

Elena Dessauer

Fachschaft Bau, Umwelt und Vermessung
Technische Universität München

Jörg Plettenberg

Fachschaft Bauingenieurwesen
Technische Universität Darmstadt

Nadine Wäscher

Fachschaft Bauwesen
Fachhochschule Lübeck

Faxverteiler

+49 3222-9964813
9ct/Min. aus dem dt. Netz der T-Com
Preise abhängig vom Anbieter

E-Mail-Verteiler

staub@baufak.de

Dresden, den 06. Januar 2011

Betreff: Information über die Ergebnisse der 76. BauFaK in Dresden für alle Fachschaften

Hallo liebe Teilnehmer und Nichtteilnehmer der 76. BauFaK in Dresden,

produktiv wie wir an unserem StAuBtreffen in Dresden sind, bombardieren wir euch mit Infomails. Sicher interessiert euch, was an der letzten BauFaK in Dresden so alles passiert ist und was beschlossen wurde. Als Ergebnis der letzten BauFaK habt ihr schon die Stellungnahme von uns allen zur aktuellen Diskussion über die Wiedereinführung des Titels Dipl.-Ing. bekommen, welche mittlerweile auch an alle offiziellen Vertretungen wie dem Fakultätentag und dem Fachbereichstag versendet wurde.

Weitere AKs der letzten BauFaK waren der AK Wirtschaft, Der AK Hochschulgesetze, der AK Masterstudiengänge und der AK BauFaK-Verein. Die Ergebnisse dieser AKs sind von den AKs in schöne „Vierzeiler“ gefasst worden:

AK Hochschulgesetze:

- Zu Beginn wurden Eckpunkte mit Hilfe von einem Brainstorming erarbeitet. Da im AK NRW- und Ö-Mitglieder anwesend waren, wurden uns durch div. Gespräche die großen Unterschiede im Bezug auf HSG bewusst. Als Beispiel dienten die Prüfungsmodalitäten dieser beiden Regionen.
- Es wurde ein Fragenkatalog zur besseren Vergleichbarkeit der einzelnen Hochschulgesetze im deutschsprachigen Raum erstellt. Eine Zusammenstellung folgt in einem weiterführenden AK in Wien

AK Wiedereinführung des Dipl.-Ing:

Ziel:

- Diskussion der Pro und Contra Argumente zur Wiedereinführung der Marke Diplom-Ingenieur

Vorgehen:

- Es wurden drei aktuell diskutierte Modelle zur Wiedereinführung ausfindig gemacht, zu denen weitere Informationen eingeholt wurden
- Überarbeitung der Stellungnahme des StAuB vom 16. August 2010 und Überarbeitung der Stellungnahme der 73. BauFaK vom 9. Juni 2009.

Ergebnis:

- Nicht das Wort „Diplom“ gilt als Qualitätsmerkmal ingenieurwissenschaftlicher Studiengänge, sondern die Marke „Ingenieur“ als solche. Daher plädiert der AK dafür, dass die Bezeichnung „Ingenieur“ wahlweise in den akademischen Grad integriert wird, oder aber nach eigenem Ermessen benutzt werden darf.

AK Masterstudiengänge:

- Ziele waren eine Übersicht der für Bauingenieure studierbaren Masterstudiengänge sowie die Erarbeitung der Unterschiede zwischen konsekutiven und nicht-konsekutiven Masterstudiengängen
- Ergebnisse:
ein Informationsschreiben zum aktuellen Stand zu Auswahlverfahren der konsekutiven Masterstudiengänge, sowie eine Liste aller Masterstudiengänge für den Bauingenieur
- Ausblick auf die Inhalte eines weiteren AKs Masterstudiengänge auf der 77. BauFaK in Wien:

Fortführung der Liste der Masterstudiengänge, Erarbeitung eines Informationsschreibens zum aktuellen Stands zu Auswahlverfahren der nicht-konsekutiven Masterstudiengängen für Bauingenieure und ein Vergleich von Bedingungen der konsekutiven und nicht-konsekutiven Masterstudiengänge

AK Wirtschaft:

Leitfragen des AKs:

„Was wird von einem Absolventen erwartet?“

- Software & Soft Skills
- Fachwissen
- Praxis vs. Theorie (FH vs. UNI)

„Wie kann die Lehre dahingehend verbessert werden?“

Vorgehensweise:

- Aufteilung des AK in Arbeitsgruppen zu den Leitfragen
- Vorbereitung von Fragestellungen an die Wirtschaftsvertreter
- Diskussionsrunde mit Vertretern der Firma Züblin

Ergebnisse:

- Ingenieursdenken im Vordergrund; Selbständigkeit; Führungspositionen; Belastbarkeit; Lösungskonzepte
- Fachwissen immer als Grundlage für alle Bewerber
- Erfahrung mit spezifischen Programmen → leichter Wechsel

Weiteres Vorgehen:

- Fragenkatalog erstellen welcher an offizielle Vertreter der Bauindustrie (zB Ingenieurkammern) versendet wird
- Auswertung der Antworten erfolgt auf der 77. BauFaK in Wien
- Was sind die Erwartungen der Wirtschaft und unsere?

- Was kann man an der Hochschule jetzt schon ändern?

AK BauFaK-Verein:

Auf der 76. BauFaK in Dresden beschäftigte sich der AK BauFaK-Verein mit der aktuellen Situation des Vereins, um die Aufgaben effektiver bearbeiten zu können. Im Rahmen dieses AK wurde eine neue Satzung, sowie neue Vereinsstrukturen erarbeitet und auf der Mitgliederversammlung vorgestellt und beschlossen.

Besonders zum Thema Dipl.-Ing.-Wiedereinführung und zum Thema Hochschulgesetze entstanden angeregte Diskussionen in Zwischen- und Endplenum, und auch die Erkenntnisse aus dem AK Wirtschaft stießen auf großes Interesse. Wie immer haben die Plenen daher etwas länger gedauert, aber aufgelockert durch viele Pausen und ein bißchen Bier und dank reger Teilnahme an den Diskussionen und einer guten Redeleitung waren wir dafür recht produktiv. Gewählt wurde auch wieder, und zwar der neue Ständige Ausschuss der Baufachschaften-Konferenz, aka wir.

Spaß gemacht haben die einfallreichen PPPs der Exkursionen und die Bewerbung der Anwärter für die nächste Winter-BauFAK in einem Jahr: Herzlichen Glückwunsch Lübeck zur Ausrichtung der 78. BauFaK in – Überraschung - Lübeck, wir freuen uns auf euch!

Für gutes Essen, Bier, Unterkünfte und Bespaßung haben die Dresdner super gesorgt, interessante Exkursionen waren auch dabei und sogar ein Liveauftritt der „Bauhelms“. Liebe TU Dresden, wir sagen danke für eine ganz starke 76. BauFaK, die ihr für uns ausgerichtet habt, eure Motzzettel sind sicher ziemlich leer geblieben. Wir kommen wieder, keine Frage! Zuerst geht es allerdings zur 77. BauFaK nach Wien im Sommer, auf die wir schon richtig gespannt sind.

Wir hoffen ihr fühlt euch nun ausreichend informiert.

Viele Grüße aus Dresden und bis demnächst,
Euer StAuB



David Hübler
Hochschule Bochum
Fachschaft Bauingenieurwesen
Lennershofstraße 140
44801 Bochum
Tel: +49 234/32 10 203
www.hochschule-bochum.de/fbb/fachschaft-bauingenieurwesen.html



Haiko Kanovsky
Technische Universität Wien
Fachschaft Bauingenieurwesen
Karlsplatz 13
A-1040 Wien
Tel: +43 (0) 1 5880149559
www.fachschaft.biz

Elena Dessauer
Technische Universität München
Fachschaft Bau, Umwelt und Vermessung
Arcisstraße 21
80290 München
Tel.: +49 (0)89/28922995
Fax.: +49 (0)89/289 23575
www.fs.bv.tum.de



Jörg Plettenberg
Technische Universität Darmstadt
Fachschaft Bauingenieurwesen
Petersenstraße 12
64287 Darmstadt
Tel.: +49(0)6151/163517
Fax: +49(0)6151/1672047
www.fs.bauing.tu-darmstadt.de

Nadine Wäscher
Fachhochschule Lübeck
Fachschaft Bauwesen der Fachhochschule Lübeck
Architektur und Bauingenieurwesen
Stephensonstraße 1
23562 Lübeck
Tel: +43 (0) 451-300 5481