

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

Dresden, den 12.01.2013

Hallo liebe Fachschaften,

wir berichten euch nun vom StAuB- und Vereinstreffen aus Dresden. Wir hoffen, ihr seid alle gut ins neue Jahr gekommen, aber ihr solltet unsere Neujahrsgrüße ja schon mit der letzten E-Mail mit der Bekanntgabe des virtuellen Marktplatzes bekommen haben. Es gab zwar dazu schon Reaktionen, aber leider hat sich auf der Seite noch niemand inhaltlich geäußert. Hier zur Erinnerung noch mal der Link:

http://piratenpad.de/p/Marktplatz_81Darmstadt

Es reicht aus, nur ein kurzes Feedback dazu zu geben, ob der AK interessant ist oder nicht. Tiefer gehende Diskussionsbeiträge sind selbstverständlich erwünscht, aber nicht unbedingt erforderlich. Ihr könnt mit euren Beiträgen die BauFaK inhaltlich mitgestalten und helft uns mit der Entscheidung, für euch ansprechende AKs anzubieten.

Nutzt die Möglichkeit die Inhalte der nächsten BauFaK aktiv mitzugestalten!

Dieses Rundschreiben soll natürlich auch dazu dienen, die seit einigen Wochen verschickten Ergebnisse aus Aachen in Erinnerung zu rufen. Deshalb hier eine Kurzzusammenfassung der AK-Ergebnisse.

AK AKK

Im Rahmen des Arbeitsclubs Akkreditierung hat eine Gutachter-Schulung stattgefunden. Es wurden 12 Studierende in den Studentischen Akkreditierungspool entsandt. Die Schulung bestand aus einem allgemeinen Teil, der das Wesen sowie den Ablauf der Programmakkreditierung erklärt hat und einem Übungsteil in Kleingruppen.

Ständiger Ausschuss der Bauingenieur-Fachschaften-Konferenz
Konferenz: 80.- 81.

Postfach 301166
D-0425 Leipzig

Dipl.-Ing. (FH) Jutta Krautworst
Fachschaft Bauingenieurwesen
Hochschule für Technik und Wirtschaft
Dresden

Magnus Mochmann
Fachschaft Bauingenieurwesen
Technische Universität Dresden

Sirko Lehmann, B.Sc.
Fachschaft Bauingenieurwesen und
Geodäsie
Technische Universität Darmstadt

Franz Rupprecht
Fachschaft Bauingenieurwesen
Hochschule Coburg

David Henrico Hüßler, B.Sc.
Fachschaft Bauwesen
Technische Universität Dortmund

staub@baufak.de
www.baufak.de

Faxverteiler +49 3222-9964813

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

AK AC DC (AC DQR)

Der AK DC befasste sich mit der Anerkennung von Studienleistungen, Mobilität und Durchlässigkeit zwischen Hochschulen, Vergleichbarkeit sowie Übergang Bachelor-Master an den Hochschulen. Dabei wurde ein Positionspapier verfasst, welches die Umsetzung der KMK-Vorgaben zum Thema diploma supplement und relative Abschlussnote fordert. Die relative Note soll dabei auch bei der Studienplatzvergabe berücksichtigt werden.

AK Ingenieurpromotion

Der nach München weitergeführte AK beschäftigte sich in Aachen vornehmlich mit der Attraktivität der Promotion für Studierende. Ausgangspunkt der Betrachtung war die Feststellung des mehr auf die Wirtschaft fokussierten Studiums. Ergebnis des AKs ist eine Stellungnahme, die die aktuellen klassischen Promotionsformen befürwortet und eine Steigerung der Attraktivität der Promotion, durch Sensibilisierung für und Heranführen an wissenschaftliches Arbeiten der Studierenden bereits zu Beginn des Studiums fordert.

AK International

Im AK International ging es um die Beleuchtung und den Austausch von Informationen zum Thema Auslandssemester bzw. Auslandserfahrung. Es wurde festgehalten, dass ein Auslandssemester wahrscheinlich eine Verlängerung des Studiums, aber der Gewinn an Erfahrung höher zu bewerten ist, bezogen auf die Ansichten aus der Wirtschaft. Außerdem wurde ein Positionspapier zur Anerkennung von im Ausland erbrachten Studienleistungen erarbeitet.

AK Jubi

Der AC Jubi befasste sich mit den Ergebnissen der BauFaKs der letzten 20 Jahren. Dabei stellte der AC fest, dass zum Beispiel mühsam ausgearbeitete Umfragen oft nach der BauFaK nicht mehr beachtet wurden, da sich nur wenige Fachschaften für die Verbreitung zuständig fühlen. Es wurde ein Modell entwickelt, bei dem jede Fachschaft einen Ansprechpartner für den StAuB stellen soll um dieses Problem zukünftig zu lösen. Es wurden neue AK-Themen ausgearbeitet und die Bitte formuliert, sowohl die Internetseiten prägnanter zu machen, als auch die Datensicherung zu reformieren.

AK MeTaFa

Im AK MeTaFa wurde die in der Entwicklung befindliche Idee einer Meta-Tagung der Fachschaften behandelt, die auf der letzten Tagung der ZaPF entstanden ist.

Im AK wurde besprochen, in welchem Rahmen eine solche Tagung stattfinden könnte, es wurden Themenvorschläge gesammelt und auf der MeTaFa-Wiki Internetseite gepostet. Das Informationsangebot auf der Seite wurde gesichtet, ergänzt und es wurden daraus Vorschläge für AKs bei der nächsten BauFaK in Darmstadt zusammengestellt.

Danke an die Fachschaften der TU und HTW Dresden für die Bereitstellung der Räume und die vorzügliche Verkostung!

Viele Grüße aus Dresden,

Der StAuB

Dipl.-Ing. (FH) Jutta Krautworst	Magnus Mochmann	Sirko Lehmann, B.Sc.	Franz Rupprecht	David Henrico Hübler, B.Sc.
				
Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden	Technische Universität Dresden	Technische Universität Darmstadt	Hochschule Coburg	Technische Universität Dortmund
Fachschaft Bauingenieurwesen	Fachschaft Bauingenieurwesen	Fachschaft Bauingenieurwesen und Geodäsie	Fachschaft Bauingenieurwesen	Fachschaft Bauwesen
Friedrich-List-Platz 1	George-Bähr-Straße 1	Petersenstr. 12	Schillerplatz 1	August-Schmidt- Straße 8
D-01069 Dresden Tel: +49 351 462- 3443	D-01062 Dresden Tel: +49 351-463- 34602	D-64287 Darmstadt Tel: +49 6151-16-3747	D-96450 Coburg Tel: +49 9561-3292- 5234	44227 Dortmund Tel: +49 231-755- 2621
Fax: +49 0351 462- 2482	Fax: +49 351-463- 34602	Fax : +49 6151-16- 72047	Fax: +49 9561-3292- 5342	Fax: +49 231-755- 2637
www2.htw-dresden.de/~fsr_ba	www.fsrbiw.de	www.bauing.tu-darmstadt.de/	www.hs-coburg.de/bi.html	www.bauwesen.tu-dortmund.de/stud/fs/