

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

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

Rechenschaftsbericht zur Amtszeit zwischen der 80. und 81. BauFaK

Sehr geehrte Fachschaftsmitglieder, liebe Teilnehmer*innen der 81. BauFaK in Darmstadt,

mit diesem Schreiben legen wir Rechenschaft über unsere Tätigkeiten während der letzten Amtsperiode ab. Auf Grundlage dieses Rechenschaftsberichtes soll der jetzige StAuB entlastet werden.

Auf der 80. BauFaK in Aachen wurde Jutta Krautworst (HTW Dresden) neu in den StAuB gewählt. Sirko Lehmann (TU Darmstadt), David Hüßler (TU Dortmund), Magnus Mochmann (TU Dresden) und Franz Rupprecht (HS Coburg) wurden wieder gewählt.

Seit der letzten BauFaK haben wir jede Woche mindestens eine Telefonkonferenz abgehalten, um die Aufträge des Plenums aus Aachen zu erfüllen und uns über den Fortgang der Planung der Darmstädter BauFaK sowie das aktuelle Tagesgeschehen auszutauschen. Zu diesen Treffen waren teilweise auch Gäste anwesend (zum Beispiel andere BauFaK'ler und MeTaFa'ler).

Unsere Konferenzen wurden stets protokolliert und sind für zukünftige StAuB-Mitglieder auf dem Skydrive-Server gesichert.

Seit der 79. BauFaK in München hat der StAuB die Aufgabe weiterhin mit den anderen ständigen Ausschüssen Kontakt zu halten und diesen möglichst noch auszubauen. Ziel ist es, zu gemeinsamen Themen (Akkreditierung, CHE-Ranking, Berufungskommissionen, ...) eventuell gemeinsame Stellungnahmen abgeben zu können, um so mit größerer Breite gegenüber Wirtschaft und Politik unsere Meinung zu vertreten.

In dieser Amtsperiode gab es ein zweites Treffen der MeTa-Tagung im März 2013 (das erste war kurz vor der 79. BauFaK das Gründungstreffen),

bei der ein Vertreter des StAuB anwesend war und die Meinung der BauFaK vertreten hat. Außerdem fand vorher eine gemeinsame Telefonkonferenz der derzeit in der MeTaFa aktiven Ausschüssen statt, bei der der StAuB teilgenommen hat.




Ein Beschluss auf dem Treffen war bei Zustimmung der Teilnehmer*innen eine gemeinsame Stellungnahme der MeTaFa zum Thema CHE-Ranking zu veröffentlichen. Sie liegt der Begrüßungstüte bei und soll hier auf der 81. BauFaK im Zwischenplenum abgestimmt werden.

Die How-To MeTaFa Arbeitsweise, die vom Arbeitsclub in Aachen erarbeitet wurde, wurde auf dem Treffen in Bamberg angewandt und entsprach auch den Vorstellungen der anderen Ständigen Ausschussvertreter. Das Treffen wurde protokolliert und ist ebenfalls im Skydrive gesichert.

Auf dem Treffen wurde ein Selbstverständnis der MeTaFa erstellt, welches auf <http://metafa-wiki.de> einsehbar ist.

Ein weiteres Hauptthema war die inhaltliche Gestaltung der Arbeitskreise der 81. BauFaK und die Suche nach AK-Leiter*innen. Dazu haben wir (nach den großen Erfolgen in Aachen) einen virtuellen Marktplatz eingerichtet, in dem alle aktiven BauFaK'ler online mit uns über Themen diskutieren konnten. Leider war der Rücklauf, gerade auch von den in Aachen eingeführten StAuB-Saugern, relativ gering, wobei wir den Online-Marktplatz weiterhin für gut befinden und ihn den nächsten StAuB-Vertretern empfehlen.

Arbeitsclubs aus Aachen:

-  Die Ergebnisse des AC Q: Es wurden in Aachen 13 geschulte studentische Akkreditierer entsandt und von uns an den studentischen Akkreditierungspool entsandt.
-  Die Ergebnisse AC International (Positionspapier zur Anerkennung von im Ausland erbrachter Studienleistungen) wurde an den ASBau, den FTBG, den FBT bau, die Fachschaften und die Dekanate verschickt.
-  Die Ergebnisse AC DC (Positionspapier zum Diploma Supplement) wurde an den AS Bau, den FTBG, den FBT bau, die HRK, die KMK und die Dekanate verschickt.

- Die Ergebnisse AC MeTaFa; der AC hat ein How to MeTaFa erstellt und das MeTaFa-Wiki weiter bearbeitet. Die Ergebnisse wurden auf dem MeTaFa-Treffen gut aufgenommen.
- Ergebnis des AC Jubi: Ein Etablieren der StAuB-Sauger hat begonnen, ist aber noch verbesserungswürdig, es ist geplant dies in Darmstadt fortzuführen.
- Die Ergebnisse des AC Ingenieurpromotion (Stellungnahme zur klassischen Assistenzpromotion) wurden an den VDI, 4ing, ASBau, FTBG, FBT bau, HRK, KMK verschickt.

Wie vom Plenum gewünscht, haben wir intensiver die Rückmeldung zu unseren Positionen beobachtet. Dies wurde auch auf dem MeTaFa-Treffen thematisiert. Dort gab es die Information, dass zum Beispiel öffentliche Stellen wie Ministerien (KMK) gar nicht auf Stellungnahmen oder andere Veröffentlichungen reagieren dürfen, sofern sie eigenen Positionen zu den Themen haben.

Wir haben uns satzungsgemäß zweimal zwischen den Konferenzen getroffen. Das erste Mal trafen wir uns im Januar gemeinsam mit dem Verein in Dresden (organisiert von HTW und TU), das zweite Treffen findet seit Sonntag (05.05.) hier in Darmstadt statt.

Während des ersten Treffens in Dresden wurde das Rundschreiben mit den entsprechenden Anhängen (Stellungnahmen aus Aachen) an Euch (die Fachschaften und StAuB-Sauger) verschickt.

Außerdem haben wir an dem Treffen im Januar gemeinsam mit dem Verein den neuen Internetauftritt inhaltlich bearbeitet und besprochen und danach weiter fernmündlich mit den Verantwortlichen abgestimmt. Die Internetseite ist seit dem 05.05.13 online. Zeitgleich wird mit Hochdruck an einer Datensicherung gearbeitet. Leider steht bisher nur die Ordnerstruktur, die aktuellen Daten werden daher derzeit sowohl in einer StAuB-internen Dropbox, als auch auf dem Skydrive gesichert, um mögliche Verluste zu vermeiden.

Abschließend wollen wir Euch eine schöne und produktive BauFaK wünschen und stehen Euch für Fragen jederzeit im Gebäude 501, Besprechungsraum 30, gegenüber den Esssälen, zur Verfügung.

Wir bedanken uns für das uns entgegengebrachte Vertrauen.

Herzlichst

Euer StAuB

Mit freundlichen Grüßen



**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
Petersenstr. 12

Fachschaft
Bauingenieurwesen

Fachschaft
Bauwesen

Friedrich-List-Platz 1

George-Bähr-Straße
1

D-64287 Darmstadt
Tel: +49 6151-16-3747

Schillerplatz 1

August-Schmidt-
Straße 8
44227 Dortmund
Tel: +49 231-755-
2621
Fax: +49 231-755-
2637

D-01069 Dresden
Tel: +49 351 462-
3443
Fax: +49 0351 462-
2482

D-01062 Dresden
Tel: +49 351-463-
34602
Fax: +49 351-463-
34602

Fax : +49 6151-16-
72047

D-96450 Coburg
Tel: +49 9561-3292-
5234
Fax: +49 9561-3292-
5342

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/