

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

Ständiger Ausschuss der Bauingenieur-
Fachschaften-Konferenz (BauFaK)
Konferenz: 83.-84.

Postfach 301166
D-04251 Leipzig

Katrin Sommer
Fachhochschule Köln

Friedrich Böhme
Technische Universität Hamburg-Harburg

Leonore Gölfert
Bauhaus Universität Weimar

Hagen Bastling
Fachhochschule Lübeck

Christoph Schönweiler
Technische Universität Wien

staub@baufak.de
www.baufak.de

Weimar, 28.10.2014

Rechenschaftsbericht zur Amtszeit zwischen der 83. und 84. BauFaK

Sehr geehrte Fachschaftsmitglieder,
liebe TeilnehmerInnen der 84. BauFaK in Weimar,

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

Auf der 83. BauFaK in Dresden wurden Katrin Sommer (FH Köln) und Friedrich Böhme (TU Hamburg-Harburg) im Amt bestätigt sowie Leonore Gölfert (BU Weimar), Hagen Bastling (FH Lübeck) und Christoph Schönweiler (TU Wien) neu in der StAuB entsendet.

Seit der letzten BauFaK haben wir mindestens zweimal im Monat eine Telefonkonferenz abgehalten, um die Aufträge des Plenums aus Dresden zu erfüllen und uns über den Fortgang der Planung der Weimarer BauFaK sowie das aktuelle Tagesgeschehen auszutauschen.

Bei diesen Treffen waren teilweise auch Gäste anwesend (ehemalige und zukünftige AK-Leiter, GremienvertreterInnen der BauFaK u.a.).

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

Ergebnisse der 83. BauFaK in Dresden:

Die Sammlung und Aufarbeitung der Ergebnisse, AK Berichte, 4-Zeiler und der zu veröffentlichenden Papiere fand unmittelbar nach Ende der 83. BauFaK statt:

- Die Ergebnisse des AK europäische Semesterzeiten (Empfehlungsschreiben) wurden an die Fachschaften und an die MeTaFa geschickt
- Die Ergebnisse des AK Krankmeldung (Positionspapier) wurden an die Fachschaften, den Fachsbereichstag, den Fakultätentag, die Kultusministerien-Konferenz, die AStA und die Dekanate geschickt
- Die Ergebnisse des AK Einstufungstabelle (Empfehlungsschreiben und Beispiel) wurden an die Fachschaften, den Fachsbereichstag, den Fakultätentag, die AStA und die Dekanate geschickt
- Die Ergebnisse des AK Qualität der Lehre (Empfehlungsschreiben) wurden an die Fachschaften und die Dekanate verschickt
- Die Ergebnisse des AK Mathematikkenntnisse (Empfehlungsschreiben) wurde an die Fachschaften, den Fachsbereichstag und den Fakultätentag geschickt

- Das Ergebnis des AK Masterzugang FH, ein Entwurf einer Stellungnahme, wurde an die Fachschaften verschickt
- Die Vierzeiler-Sammlung wurde an die MeTaFa und die Fachschaften geschickt

- Der Fakultätentag wurde von Abd El Hamid Lashin (TU Wien), Robert Kriszun (TU Braunschweig) und Kristina Sterwald (LU Hannover) besucht. Der Fakultätentag hat die Ergebnisse der Arbeitskreise positiv aufgenommen.
- Robert Sämman (LU Hannover) besuchte das MeTaFa-Treffen. Unter anderem wurden folgende Themenschwerpunkte besprochen: europäische Semesterzeiten, BMBF-Antrag und Akkreditierung.
- Katrin Sommer (FH Köln), Fabian Conrad (HTW Dresden) und Sven Hinrichs (BTU Cottbus-Senftenberg) besuchten den Fachbereichstag. Die ProfessorInnen waren sehr interessiert, an den Themen der BauFaK und zeigten sich kooperativ.

Vorbereitung der 84. BauFaK in Weimar:

Ein weiteres Hauptthema war die inhaltliche Vorbereitung der 84. BauFaK an der Bauhaus - Universität Weimar. Es gab mehrere AK-Vorschläge, die bei dem StAuB-Treffen in Hamburg bzw. bei späteren Skypeterminen diskutiert und für die Präsentation im Online-Marktplatz aufgearbeitet wurden.

Die nach der 81. BauFaK eingeführte Bewertungsfunktion wurde dieses Semester sehr gut angenommen, sodass einige AKs bereits im Vorfeld der Weimarer BauFaK festgelegt werden konnten. Die Diskussion und Auswahl der restlichen Arbeitskreise wird dem Anfangsplenum überlassen.

Neben der Themenfindung war die Suche nach AK-Leitungsteam ein wichtiger Punkt in der Vorbereitung der BauFaK. Erfreulicherweise konnten wir dieses mal erneut für den Großteil der AKs zwei Personen gewinnen.

StAuB-Treffen:

Das erste StAuB-Treffen fand vom 07.08.2014 bis 10.08.2014 in Hamburg statt. An dieser Stelle nochmals ein herzliches Dankeschön an den Fachschaftsrat Bau- und Umweltingenieurwesen der TU Hamburg-Harburg für die Ausrichtung des Treffens.

Im produktiven Umfeld der Hansestadt standen neben der Diskussion und Aufbereitung der an den StAuB herangetragenen AK-Vorschläge einige Punkte der StAuB-internen Organisation auf der Tagesordnung.

Dies umfasste die Überarbeitung bzw. Neuerstellung der Beschreibung des Marktplatzes, das Hinzufügen eines Mailtools zum direkten Kontakt mit dem StAuB zum Marktplatz (durch Thomas Philippen (TU Dortmund)) und die Ausstellung der Amtszeitbescheinigungen für ehemalige StAuB-Mitglieder. Außerdem wurden mit der Hauptorga in Weimar Skype-Konferenzen abgehalten um sich über den aktuellen Organisationsstatus auszutauschen.

Das zweite Vorbereitungstreffen fand direkt im Vorfeld der 84. BauFaK vom 26.10.-29.10.2014 in Weimar statt. Hauptaufgabe war dabei die Vorbereitung der Plenen, die Sammlung von AK-Materialien und die Unterstützung der ausrichtenden Fachschaft.

Sonstige Tätigkeiten:

Von Alexander Buchheister (RWTH Aachen) wurde dem StAuB die Möglichkeit gegeben E-Mails an eine Verteilerliste der AstA zu versenden. Als Vorbereitung der BauFaK in Weimar wurde ein Feedbackfragebogen zur 83. BauFaK in Dresden entworfen und auf den Online-Marktplatz gestellt. Die Beteiligung war erfreulich hoch, so dass die Fachschaft in Weimar eine hilfreiche Auswertung erstellen konnte. Es wurden erste Überlegungen bezüglich einer Neuauflage der Engagement-Plakate getroffen.

Mit freundlichen Grüßen



Katrin Sommer

Fachhochschule Köln
 Fachschaft
 Bauingenieurwesen
 Betzdorfer Straße 2
 D-50679 Köln
 Tel: +49 221/8275 - 2878
 www.fsbau-koeln.de



Friedrich Böhme

Technische Universität
 Hamburg-Harburg
 Fachschaftsrat Bau- und
 Umweltingenieurwesen
 Schwarzenbergstraße 95
 D-21073 Hamburg
 Tel: +49 40 428782976
 www.tuhh.de/fsrb



Leonore Gölfert

Bauhaus Universität
 Weimar
 Fachschaftsrat
 Bauingenieurwesen
 Marienstraße 18
 D-99423 Weimar
 Tel: +49 3643-58 30 19
 http://m18.uni-
 weimar.de/fachschaft/bau-
 ingenieurwesen



Hagen Bastling

Fachhochschule Lübeck
 Fachschaft Bauwesen
 Mönkhofer Weg 235
 D-23562 Lübeck
 Tel: + 49 451-300 5645
 http://www.fsbau-fhl.de/



Christoph Schöneweiler

Technische Universität
 Wien
 Fachschaft
 Bauingenieurwesen
 Karlsplatz 13
 A-1040 Wien
 Tel: +43 1/58801- 49559
 www.fachschaft.biz