

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

## **Rechenschaftsbericht zur Amtszeit zwischen der 82. und 83. BauFaK**

Sehr geehrte Fachschaftsmitglieder,  
liebe TeilnehmerInnen der 83. BauFaK in Dresden,

in 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 82. BauFaK in Köln wurden Karina Schiefer (TU Wien), Katrin Sommer (FH Köln), Michael Windpassinger (TU München) sowie Sirko Lehmann (TU Darmstadt) im Amt bestätigt und Friedrich Böhme (TU Hamburg-Harburg) neu in der StAuB entsandt.

Seit der letzten BauFaK haben wir jede Woche mindestens eine Telefonkonferenz abgehalten, um die Aufträge des Plenums aus Köln zu erfüllen und uns über den Fortgang der Planung der Dresdner BauFaK sowie das aktuelle Tagesgeschehen auszutauschen.

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

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

### Ergebnisse der 82. BauFaK in Köln:

Die Sammlung und Aufarbeitung der Ergebnisse, AK Berichte, 4-Zeiler und der zu veröffentlichenden Papiere fand unmittelbar nach Ende der 82. BauFaK statt:

- Die Ergebnisse mit Empfehlungen und Gegenüberstellung des AK Prüfungsmodalitäten wurden an die Fachschaften geschickt
- Die Ergebnisse des AK Abschlussarbeiten wurden an die Fachschaften geschickt

Ständiger Ausschuss der Bauingenieur-Fachschaften-Konferenz (BauFaK)  
Konferenz: 82.-83.

Postfach 301166  
D-04251 Leipzig

**Katrin Sommer**

Fachhochschule Köln

**Friedrich Böhme**

Technische Universität Hamburg-Harburg

**Sirko Lehmann, B.Sc.**

Technische Universität Darmstadt

**Michael Windpassinger**

Technische Universität München

**Karina Schiefer**

Technische Universität Wien

staub@baufak.de  
www.baufak.de

Dresden, 30.07.2016

- Die Ergebnisse des AK Onlinevorlesung (Stellungnahme) wurden an die Dekanate und an den FTBGU und den FBTbau geschickt,
- Die Ergebnisse (Fragebögen und Stellungnahme) des AK Onlinevorlesung wurden an die Fachschaften geschickt
- Der AK RoM hat keine endgültigen Ergebnisse geliefert und wird eventuell in Dresden als AK Einstufungstabelle weitergeführt
- Die Ergebnisse des AK 6/4 vs. 7/3 (Bericht als Grundlage für weitere Arbeiten) wurden an die Fachschaften geschickt
- Die Ergebnisse des AK UIW wurden an die Fachschaften, die Dekanate, den FTBGU, den FBTbau und den AS Bau geschickt und auf die Homepage hochgeladen; der ASBau bedankt sich für den Input und will das Positionspapier in seine Diskussionen einfließen lassen
- Die Ergebnisse des AK ASBau - Zukunft wurden an die Fachschaften, die Dekanate, den FTBGU, den FBTbau und den AS Bau geschickt und auf die Homepage hochgeladen
- Die Ergebnisse des AK Ü - Außenwirkung der Fachschaften wurden an die Fachschaften geschickt; einige Fachschaften haben die dort vorgestellten Konzepte bereits umgesetzt

Die letzte BauFaK hat nach Empfehlung der AK-Leiter des AKs Akkreditierung die 9 Teilnehmer in den studentischen Akkreditierungspool und in den ASIIN-Pool entsandt. Die ausgefüllten Anmeldungen hat der StAuB in Vertretung der BauFaK an den KASAP weitergeleitet.

#### Vorbereitung der 83. BauFaK in Dresden:

Ein weiteres Hauptthema war die inhaltliche Vorbereitung der 83. BauFaK an der TU Dresden. Bei der BauFaK in Köln wurde angeregt, dass der StAuB dem Plenum mehr Gestaltungsfreiheit bei der AK-Festlegung gewähren solle und daher auf die Vorbereitung maßgeschneiderter AKs verzichten soll. Dieser Appell altgedienter BauFaKler zeigte auch hinsichtlich des Herantragens von AK-Ideen an der StAuB Wirkung. So gab es mehrere AK-Vorschläge, die bei dem StAuB-Treffen in Wien 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 Dresdner 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 diesmal erneut für nahezu jeden AK zwei LeiterInnen gewonnen werden.

Die bei der 82. BauFaK in Köln angeregte Abhaltung eines Seminars wurde von uns mit Themenideen unterstützt und in Kooperation mit der Dresdner Organisation und dem BauFaK-Verein vorbereitet.

#### StAuB-Treffen:

Das erste StAuB-Treffen fand von 06. - 09.02. in Wien statt. An dieser Stelle nochmal ein herzliches Dankeschön an die .biz-Fachschaft für die Ausrichtung des Treffens.

Im produktiven Umfeld der österreichischen Hauptstadt 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 How-To's zu den Deligierten und zu den StAuB-Saugern, der StAuB-Übergabedokumente sowie die Umstrukturierung der Internet-Präsenz der BauFaK. Hierzu wurde der bestehende Wikipedia-Eintrag erweitert und aktualisiert und die BauFaK-Homepage in Zusammenarbeit mit dem Medienbeauftragten des Vereins - Thomas Phlippen (TU Dortmund) - neu gestaltet.

Das zweite Vorbereitungstreffen fand direkt im Vorfeld der 83. BauFaK vom 25.05. - 28.05. in Dresden statt. Hauptaufgabe war dabei die Vorbereitung der Plenen, die Sammlung von AK-Material und die Unterstützung der ausrichtenden Fachschaft. Außerdem wurde die Ersti-Einführung überarbeitet, die vor dem Anfangsplenum durchgeführt wird.

#### Kommunikation mit dem BauFaK-Verein:

Der StAuB hat am 25.01.2014 mit dem BauFaK-Verein im Rahmen der Vorstandssitzung in Weimar geskyppt und unter anderem die Themen Homepage, StAuB-Sauger, Bundesmittel und AK-Vorschläge besprochen. Der Verein hat nach Anregung von diversen Fachschaften und dem StAuB beschlossen, während der BauFaK in Dresden einen Leitfaden zu erarbeiten, mit dessen Hilfe ein Antrag auf Bundesmittel zur Finanzierung einer BauFaK gestellt werden kann. Es ist angedacht mit den Verantwortlichen der Fachschaften, die diesen Antragsprozess bereits erfolgreich durchlaufen haben, zu sprechen, um so Erfahrungen und mögliche Probleme mit aufnehmen zu können.

Während des StAuB-Treffens in Wien wurden dem BauFaK-Verein Anregungen zu Inhalten und Gestaltung der BauFaK-Homepage mitgeteilt - siehe dazu StAuB-Treffen.

#### Sonstige Tätigkeiten:

Zusätzlich wurden die alten Email-Verteiler der Gremien reaktiviert. Die entsandten Vertreter des Fakultätentags sind nun unter der

Adresse "ftbgu@baufak.de" zu erreichen, der Kontakt zu den Deligierten des Fachbereichstags Bauingenieurwesen ist unter "fachbereichstag@baufak.de" möglich.

Als Reaktion auf die Ergebnisse der BauFaKen in Darmstadt und Köln wurden Helene Meyer und Michael Windpassinger (beide TU München) in den Ausschuss Bildung der Bayrischen Ingenieurekammer Bau (BaylKa) eingeladen. Die Sitzung fand am 13.01.2014 statt, wobei neben den BauFaK-Ergebnissen die Struktur der BauFaK erläutert und eine vertiefte Kommunikation zur Durchsetzung von gemeinsamen Zielen beschlossen wurden. Das Handout des Vortrags ist als Grundlage für ähnliche Gelegenheiten auf dem Onedrive-Server hinterlegt.

Der Kontakt zur MeTaFa - dem Zusammenschluss der Fachschaftentagungen verschiedenster Fachrichtungen - wurde über den Austausch einer Kurzzusammenfassung der jeweiligen Konferenzergebnisse gepflegt. Daneben nahm mit Robert Sämann (LU Hannover) ein Vertreter der BauFaK am MeTaFa-Treffen Ende März in Bamberg teil, bei dem aktuelle Themen besprochen und die nächsten Tagungstermine vereinbart wurden. Gesprächsthemen waren unter anderem ein Antrag der MeTaFa auf Mitsprache der BuFaTas im FZS (freier Zusammenschluss von Studierendenschaften) ,Systemakkreditierung und europäische Semesterzeiten. Außerdem wurde das Vorgehen beim Verfassen und Veröffentlichen von koordinierten Stellungnahmen in ein gemeinsames Verfahren diskutiert.

Wir bedanken uns für das entgegengebrachte Vertrauen.

Herzlichst,



<b>Katrin Sommer</b>	<b>Friedrich Böhme</b>	<b>Sirko Lehmann, B.Sc.</b>	<b>Michael Windpassinger</b>	<b>Karina Schiefer</b>
Fachhochschule Köln	Technische Universität Hamburg-Harburg	Technische Universität Darmstadt	Technische Universität München	Technische Universität Wien
Fachschaft Bauingenieurwesen	Fachschaftsrat Bau- und Umweltingenieurwe- sen	Fachschaft Bauingenieurwesen und Geodäsie	Fachschaft Bau, Umwelt & Vermessung	Fachschaft Bauingenieurwesen
Betzdorfer Straße 2	Schwarzenbergstra- ße 95	Petersenstraße 12	Arcissstraße 21	Karlsplatz 13
D-50679 Köln Tel: +49 221/8275 - 2878	D-21073 Hamburg Tel: +49 40 428782976	D-64287 Darmstadt Tel: +49 6151/16 - 3747	D-80333 München Tel: +49 089/289 22 995	A-1040 Wien Tel: +43 1/58801- 49559
www.fsbau-koeln.de	www.tuhh.de/fsrb	www.bauing.tu- darmstadt.de/	www.fs.bgu.tum.de	www.fachschaft.biz