

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

Ständiger Ausschuss der  
Baufachschafftenkonferenz  
Konferenz: 78.-79.

Postfach 301166  
D-0425 Leipzig

**Sarah Bleichstein**  
Fachschaft Bauwesen  
Fachhochschule Lübeck

**Cornelius Lüdtkke**  
Fachschaftsrat Bauingenieurwesen  
Bauhaus-Universität Weimar

**Benjamin Richter**  
Fachschaft Bau, Umwelt und Vermessung  
Technische Universität München

**Franz Rupprecht**  
Fachschaft Bauingenieurwesen  
Hochschule Coburg

**Anna-Elisabeth Wollstein**  
Fachschaftsrat Bauingenieurwesen  
Technische Universität Dresden

München, den 4. Juni 2012

### **Rechenschaftsbericht für den Zeitraum zwischen der 78. BauFaK in Lübeck und der 79. BauFaK in München**

Geehrte Fachschaftsvertreterinnen und -vertreter, liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer der 79. BauFaK in München, liebe Vereinsmitglieder,

[staub@baufak.de](mailto:staub@baufak.de)  
[www.baufak.de](http://www.baufak.de)

Faxverteiler +49 3222-9964813

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

in diesem unserem letzten Brief wollen wir Rechenschaft ablegen über all jenes, was wir seit der letzten BauFaK vollbracht haben, oder an den wohl vollständig neu zu besetzenden StAuB übergeben. Auf Grundlage dieses Rechenschaftsberichts soll der alte StAuB entlastet werden.

Auf der 78. BauFaK in Lübeck wurden Anna-Elisabeth Wollstein (TU Dresden), Benjamin Richter (TU München), Cornelius Lüdtkke (Bauhaus-Universität Weimar), Franz Rupprecht (Hochschule Coburg) und Sarah Bleichstein (FH Lübeck) in den StAuB gewählt.

Seit der letzten BauFaK haben wir in fast wöchentlichen Abständen Telefonkonferenzen abgehalten, um uns über den Fortgang der Planung der BauFaK sowie das Tagesgeschäft auszutauschen. Dazu zählten vor allem das Abarbeiten der Aufgaben, die dem StAuB auf der 78. BauFaK in Lübeck aufgetragen wurden, sowie die Findung neuer Themen für mögliche Arbeitskreise auf der 79. BauFaK in München. Diese Konferenzen wurden protokolliert und sind auf dem Skydrive-Portal gespeichert.

Zu den Aufgaben aus Lübeck zählte unter Anderem, zusammen mit dem AK Logo das neue BauFaK-Logo zu entwerfen und zu beschließen. Wie ihr hier im Briefkopf und in der bereits an einige verschickten Umfrage sehen könnt, haben wir eines gefunden. Wir hoffen, ihr seid mit dem Logo genauso zufrieden wie wir.

Vom AK Hochschulgesetze bekamen wir die Aufgabe, die zusammengefasste Liste der Prüfungsmodalitäten, welche in Lübeck erstellt wurde, an alle Fachschaften zu verschicken. Außerdem haben wir alle nichtanwesenden Fachschaften per Mail darum gebeten, ein Blanko-Formular vom AK zur Erfassung ebendieser Punkte auszufüllen. Wir erhielten diesbezüglich leider keinen Rücklauf.

Sowohl die Probeaufgaben, als auch das Empfehlungsschreiben zur Studiengangsberatung, welche im AK UI wie schön! entwickelt wurden, haben wir ausformuliert und versendet.

Der AK Erwartungen aus der Wirtschaft verfasste eine Antwortschreiben, welches wir an diejenigen Firmen versendet haben, die auf die Umfrage des Vorgänger-AKs geantwortet hatten. Des Weiteren haben wir den Fachschaften auf dem Skydrive alle zusammengetragenen Ergebnisse aus dem AK Masterstudiengänge, welcher nach drei arbeitsreichen BauFaKs zu einem Ende gebracht wurde, zugänglich gemacht.

Unser Empfehlungsschreiben zum Thema Praktikum des AK Qualifikationsprofil eines Bauingenieurs wurde überarbeitet und an alle dafür zuständigen Stellen versandt. Das Papier erfreute sich besonders beim ASBau großer und wohlgesonnener Aufmerksamkeit.

Pia Reuter trat an uns heran, da sie ein Projekt mit einer Hochbegabtschule zum Thema "Wie informiere ich mich über mein Studium" initiierte, und fragte, ob wir in diesem Zusammenhang nicht den AK Gärtner wieder aufleben lassen wollen. Wir sagten ihr zu, jedoch ist das Projekt an der Schule leider aufgrund von mangelnder Begeisterung der Schüler abgesagt worden.

Insgesamt fanden zwischen der 78. und der 79. BauFaK drei Treffen des StAuBs statt.

Um den Austausch mit dem Verein weiter zu fördern, waren hierzu auch Vereinsmitglieder anwesend. Direkt im Anschluss an die beiden Treffen in Dresden und Weimar wurde jeweils ein Rundschreiben an euch versendet, das euch über unsere dortige Arbeit informiert hat.

Bei unserem ersten StAuB- und Vereinstreffen vom 6.1. bis zum 8.1.2012 in Dresden begannen wir erneut mit der Restrukturierung des Skydrive. Diese andauernde und nach jeder BauFaK neu auf den StAuB zukommende Arbeit werden wir dem nächsten StAuB ans Herz legen und die von uns geschaffenen Strukturen übergeben, damit sie gepflegt und verfeinert werden können.

Dazu gehört das auf dem zweiten StAuB- und Vereinstreffen vom 30.3 bis 1.4.2012 in Weimar verfasste Papier "How to StAuB", welches einen Leitfaden durch die StAuB-Arbeit liefern soll und von

jedem kommenden StAuB nach Lust und Sinnhaftigkeit erweitert werden darf und soll.

Zusätzlich wurden in Weimar die restlichen sieben Arbeitskreise inhaltlich aufgearbeitet und ausformuliert, sodass wir insgesamt auf stolze 9 Arbeitskreise schauen können. Diese sprechen die aktuellsten wirtschaftlich sowie hochschulpolitisch relevanten Themen an und erfordern dringend die Meinung der Studierenden (in den Gremien)!

Seit Weimar stehen wir außerdem in Kontakt mit der ZaPF (Zusammenkunft aller Physik-Fachschaften), welche auf uns zukamen, um allgemeinpolitisch wichtige Themen vernetzt anzugehen. So können wir gegebenenfalls von mehr als nur einer Studienrichtung Druck auf Organisationen wie die KMK (Kultusministerkonferenz) oder die Hochschulrektorenkonferenz aufbauen.

Die Einladung der Physiker, als Besucher zu ihrer Konferenz zu kommen, konnten wir leider aus zeittechnischen Gründen nicht wahrnehmen. Die weitere Zusammenarbeit legen wir dem kommenden StAuB ans Herz und empfehlen eine tiefergehende Vernetzung.

Zu guter Letzt wurde in schier endlosen Sitzungen über Monate hinweg diese wunderbare BauFaK mit all ihren Aspekten erdacht und vorbereitet, bevor sie nun mit euch zusammen stattfinden kann.

Herzlichen Dank für euer Vertrauen,  
euer StAuB

**Sarah  
Bleichstein**

Fachhochschule Lübeck  
Fachschaft Bauwesen  
Stephensonstraße 1  
D-23562 Lübeck  
Tel: + 49 451-300 5481  
<http://www.fsbau-fhl.de/>

**Cornelius  
Lüttke**

Bauhaus-Universität  
Weimar  
Fachschaftsrat  
Bauingenieurwesen  
Marienstraße 18  
D-99423 Weimar  
Tel: +49 3643-58 30 19  
[http://m18.uni-weimar.de/  
fachschaft/bauingenieurwesen](http://m18.uni-weimar.de/fachschaft/bauingenieurwesen)

**Benjamin  
Richter**

Technische Universität  
München  
Fachschaft Bau, Umwelt  
und Vermessung  
Arcisstraße 21  
D-80333 München  
Tel: +49 89-289 22995  
Fax : +49 89-289 23575  
<http://www.fs.bv.tum.de/>

**Franz  
Rupprecht**

Hochschule Coburg  
Fachschaft  
Bauingenieurwesen  
Schillerplatz 1  
D-96450 Coburg  
Tel: +49 9561-3292 5234  
Fax: +49 9561-3292  
5342  
<http://www.hs-coburg.de>

**Anna-Elisabeth  
Wollstein**

Technische Universität  
Dresden  
Fachschaftsrat  
Bauingenieurwesen  
George-Bähr-Straße 1  
D-01062 Dresden  
Tel: +49 351-463 34602  
Fax: +49 351-463 34602  
<http://www.fsrbiw.de>