

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

Ständiger Ausschuss der Bauingenieur-
Fachschaften-Konferenz
Konferenz: 81.- 82.

Rechenschaftsbericht zur Amtszeit zwischen der 81. und 82. BauFaK

Sehr geehrte Fachschaftsmitglieder,
liebe TeilnehmerInnen der 82. BauFaK in Köln,

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 81. BauFaK in Darmstadt wurden Katrin Sommer (FH Köln), Karina Schiefer (TU Wien), Robert Sämman (Uni Hannover) und Michael Windpassinger (TU München) neu in den StAuB gewählt. Sirko Lehmann (TU Darmstadt) wurde wiedergewählt.

Seit der letzten BauFaK haben wir jede Woche mindestens eine Telefonkonferenz abgehalten, um die Aufträge des Plenums aus Darmstadt zu erfüllen und uns über den Fortgang der Planung der Kölner 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 Skydrive-Server gesichert.

Ergebnisse der Arbeitskreise in Darmstadt:

Die Sammlung und Aufarbeitung der Ergebnisse, AK Berichte, 4- Zeiler und der zu veröffentlichenden Papiere fand unmittelbar nach Ende der 81. BauFaK statt-

- Die Ergebnisse des AK Bologna (Positionspapier), des AK International (Empfehlungsschreiben) und des AK Akkreditierung (Stellungnahme) wurden an das deutsche Bundesministerium für Bildung und Forschung, das österreichische Bundesministerium für Forschung und Wissenschaft, den schweizerischen Wissenschafts- und Technologierat, die Kultusministerkonferenz, die Hochschulrektorenkonferenz, den Fakultätentag für Bauingenieurwesen und Geodäsie, den Fachbereichstag Bauingenieurwesen, den AS-Bau, die TU-9, die TU Austria, die 4-Ing, den VDI sowie die Dekanate der deutschen, österreichischen und schweizerischen Hochschulen geschickt.
- Die Stellungnahme des AK AKK zur Aufnahme der studentischen Stellungnahme in Akkreditierungsgutachten wurde zudem an folgende

Postfach 301166
D-04251 Leipzig

Katrin Sommer
Fachhochschule Köln

Robert Sämman, B.Sc.
Leibniz Universität Hannover

Sirko Lehmann, B.Sc.
Technische Universität Darmstadt

Michael Windpassinger
Technische Universität München

Karina Schiefer
Technische Universität Wien

staub@baufak.de
www.baufak.de

Akkreditierungsagenturen gesendet: ASIIN , AQAS, ZEvA, ACQUIN, AS-Bau.

- Neben diesen offiziellen Schreiben haben die Fachschaften vom StAuB die Leitfäden des AK Berufungskommission, des AK Blutspende und des AK Probleme in Fachschaften sowie die gesammelten 4-Zeiler erhalten.

- Die Arbeitskreise UIW (Umweltingenieurwissenschaften), ZAHN (Zulassung, Annahme, Hochschulzulassung, Noten) und Onlinevorlesung wurden vom Plenum des 81. BauFaK als nicht abgeschlossen angesehen. Die Arbeitsmaterialien und vorläufigen Ergebnisse dienen den AKs UIW (Umweltingenieurwissenschaften), RoM (Relative Noten zur objektiven Masterzulassung) und Online der 82. BauFaK als Arbeitsgrundlage.

Das im Rahmen der MeTaFa (Meta Tagung der Fachschaftenkonferenzen) an die BauFaK herangetragene Papier zur Boykottierung des CHE-Ranking wurde in unveränderter Form - wie vom Plenum beschlossen - an die MeTaFa zurückgeschickt. Aktuell werden noch die Reaktionen der anderen BuFaTas (Bundes Fachschaften Tagungen) abgewartet und ein Termin für die nächste MeTaFa-Konferenz gesucht. Um in Zukunft die Verabschiedung ähnlicher Papiere besser zu koordinieren, wurde beschlossen, dass die, in den BuFaTas abzustimmenden Papiere, zu zwei festgelegten Terminen im Jahr ausformuliert vorliegen müssen. So soll die Abstimmung unter den Konferenzen vereinfacht werden. Zudem soll das bestehende Wiki ausgebaut werden, damit Konferenzen, die keine ständige Vertretung haben, ihre Ergebnisse mit anderen Tagungen teilen können.

Vorbereitung der 82. BauFAK in Köln:

Ein weiteres Hauptthema war die inhaltliche Gestaltung der Arbeitskreise der 82. BauFaK und die Suche nach AK-Leitungsteams. Dazu haben wir den virtuellen Marktplatz revolutioniert und mit der Hilfe des EDV-Beauftragten des Vereins, Thomas Phlippen, auf der BauFaK-Homepage implementiert. Dabei haben wir eine "positiv / negativ" - Funktion eingeführt, um allen - auch ohne Kommentarabgabe - eine schnelle Möglichkeit zu bieten, ein vorgeschlagenes Thema zu bewerten.

Um die StAuB Präsenz für euch zwischen den BauFaKen zu verbessern, haben wir ein privates Facebook Profil (mit eingeschränkter Sichtbarkeit) erstellt, um euch in der BauFaK- Gruppe über unsere Arbeit auf dem Laufenden zu halten und euch dadurch auch zusätzlich für Fragen zur Verfügung zu stehen. Der StAuB ist natürlich hauptsächlich für alle über E-Mail und Skype zu erreichen.

StAuB-Treffen:

Das erste StAuB- Treffen fand vom 15.08.-19.08.2013 in München statt. An dieser Stelle möchten wir uns noch einmal ganz herzlich bei der Fachschaft der TUM bedanken. Hier wurde die Aufarbeitung der 81. BauFaK abgeschlossen und die Arbeitskreise der 82. BauFaK weitgehend festgelegt. Da die Themenvorschläge bereits im Vorfeld des Treffens im Marktplatz

online gestellt wurden, konnten die eingebrachten Kommentare in die Formulierung der Arbeitsaufträge mit einbezogen werden.

Nachdem die AK-Themen festgelegt waren, haben wir mit allen AK-Leitungsteams eine Skype Konferenz abgehalten.

Aus aktuellem Anlass wurde bei diesem Treffen ein Entwurf für eine Stellungnahme zum Thema DQR ausgearbeitet. Die Thematik "Meister in Master" sollte ursprünglich bei der KMK-Konferenz Anfang Oktober behandelt werden, allerdings hatte sich durch die Bundestags- und hessische Landtagswahl das Programm verändert. Die ausgearbeitete Stellungnahme wurde an die 4-Ing, den FTBG, FBT-Bau und die Fachschaften geschickt.

Das zweite Vorbereitungstreffen fand direkt im Vorfeld der 82. BauFaK vom 26.10-30.10.2013 in Köln statt. Hauptaufgabe war dabei die Aufarbeitung der eingegangenen Fragebögen, die Sammlung von AK-Material und die Vorbereitung der Plenen.

Wir bedanken uns für das entgegengebrachte Vertrauen.

Herzlichst
Euer StAuB

Mit freundlichen Grüßen



Katrin Sommer

Fachhochschule Köln

Fachschaft
Bauingenieurwesen

Betzdorfer Straße 2
D-50679 Köln
Tel: +49 221/8275 - 2878

www.fsbau-koeln.de



**Robert Sämann,
B.Sc.**

Leibniz Universität
Hannover

Fachschaftsrat
Bauingenieurwesen

Callinstraße 34
D-30167 Hannover
Tel: +49 511/762 7495

www.fsr-bau.uni-hannover.de



Sirko Lehmann, B.Sc.

Technische Universität
Darmstadt

Fachschaft
Bauingenieurwesen und
Geodäsie

Petersenstraße 12
D-64287 Darmstadt
Tel: +49 6151/16 - 3747

www.bauing.tu-darmstadt.de/



**Michael
Windpassinger**

Technische Universität
München

Fachschaft Bau, Umwelt &
Vermessung

Arcisstraße 21
D-80333 München
Tel: +49 089/289 22 995

www.fs.bgu.tum.de



Karina Schiefer

Technische Universität
Wien

Fachschaft
Bauingenieurwesen

Karlsplatz 13
A-1040 Wien
Tel: +43 1/58801- 49559

www.fachschaft.biz