

Rechenschaftsbericht zur Amtszeit zwischen der 87. und 88. BauFaK



Sehr geehrte Fachschaftsmitglieder,
liebe TeilnehmerInnen der 88. BauFaK in Lübeck,

mit diesem Schreiben legen wir Rechenschaft über unsere Tätigkeiten während der Amtsperiode zwischen der 87. und der 88. BauFaK ab. Auf Grundlage dieses Rechenschaftsberichtes soll der jetzige StAuB entlastet werden.

Auf der 87. BauFaK in Bochum wurden Christoph Schönweiler (TU Wien), Jennifer Schneider 1 (FH Aachen) und Thomas Phlippen (TU Dortmund) im Amt bestätigt und Niklas Schumacher (RWTH Aachen) sowie Benjamin Sauer (TU Berlin) neu in den StAuB entsandt. Seit der letzten BauFaK haben wir regelmäßig Skypekonferenzen abgehalten, um die Aufträge des Plenums aus Bochum zu erfüllen und uns über den Fortgang der Planung der BauFaK in Lübeck sowie das aktuelle Tagesgeschehen auszutauschen. Bei diesen Treffen waren teilweise auch Gäste anwesend (ehemalige und zukünftige AK-Leiter, GremienvertreterInnen der BauFaK und andere). Unsere Konferenzen wurden stets protokolliert und sind für zukünftige StAuB-Mitglieder auf dem OneDrive-Server gesichert.

Ergebnisse der 87. BauFaK in Bochum:

Die Sammlung und Aufarbeitung der Ergebnisse, AK Berichte, Vierzeiler und der zu veröffentlichenden Papiere fand unmittelbar nach Ende der 87. BauFaK statt:

- Die Stellungnahme Modularisierung wurden an den Fakultätentag, Fachbereichstag, die Dekanate, Akkreditierungsagenturen und die ASten per Mail versandt sowie an die Schweizer Dekanate auf dem Postweg versendet.
- Die Vierzeiler-Sammlung wurde an die MeTaFa und die Fachschaften per Mail verschickt.
- Das Positionspapier des AK Urheberrecht haben wir, wie im Endplenum verabschiedet, an die FaTaMa per Mail versandt.

StAuB-Treffen:

Das erste StAuB-Treffen fand vom 29. August bis zum 2. September 2016 an der RWTH Aachen statt. An dieser Stelle ein herzliches Dankeschön an die dortige Fachschaft und an die Fachschaft der FH Aachen für die Ausrichtung des Treffens. Dort wurden AK-Vorschläge für Lübeck gesammelt, diskutiert und für den Online-Marktplatz vorbereitet. Außerdem haben wir mit der Lübecker Hauptorga geskyppt, um uns über den aktuellen Planungsstand der BauFaK auszutauschen.

Ständiger Ausschuss der
Bauingenieur-Fachschaften-
Konferenz (BauFaK)

Konferenz: 87.-88.

Postfach 301166
D-04251 Leipzig
staub@baufak.de
www.baufak.de

Benjamin Sauer
Technische Universität Berlin

Jennifer Schneider
Fachhochschule Aachen

Niklas Schumacher
RWTH Aachen University

Thomas Phlippen
Technische Universität Dortmund

Christoph Schönweiler
Technische Universität Wien

Lübeck, 18.10.2016

Vorbereitung der 88. BauFaK in Lübeck:

Zur Vorbereitung auf die BauFaK in Lübeck wurden sowohl AK-Vorschläge unsererseits als auch Vorschläge von Fachschaften und einzelner Personen auf den Online-Marktplatz zur Diskussion und Abstimmung gestellt.

Beim zweiten StAuB-Treffen in den Tagen vor der BauFaK wurden in Lübeck die Ersti-Einschulung, das AK-Leiter+Treffen und weitere inhaltliche Angelegenheiten von uns geplant und vorbereitet. Für die Arbeitskreise ohne AK-Leiter wurde zusätzlich der Input und die Arbeitsaufträge des Online-Marktplatzes von uns für das Anfangsplenum aufbereitet. Weiters standen wir in engem Kontakt mit der Lübecker Fachschaft um noch letzte organisatorische und inhaltliche Fragen zu klären.

Wir bedanken uns herzlichst für euer Vertrauen und wünschen euch eine schöne und produktive 88. BauFaK.

Viele Grüße,
der StAuB







Benjamin Sauer

Jennifer Schneider

Niklas Schumacher

Thomas Phlippen

Christoph Schönweiler

Technische Universität Berlin

Fachhochschule Aachen

RWTH Aachen University

Technische Universität
Dortmund

Technische Universität Wien

BauInX

Fachschaftsrat
Bauingenieurwesen

Fachschaft Bauingenieurwesen

Fachschaft Bauwesen

Fachschaft Bauingenieurwesen

Gustav-Meyer-Allee 25
Gebäude 13b
13355 Berlin
Deutschland

Bayernallee 9
52077 Aachen
Deutschland
Tel: +49 241 600951189

Mies-van-der-Rohe-Straße 1
52074 Aachen
Deutschland
Tel: +49 241 80-25080

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

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

<http://bauinx-berlin.de>

http://www.fn-aachen.de/fb2_index.html

<http://www.fs-bau.rwth-aachen.de>

<http://www.bauwesen.tu-dortmund.de/stud/fs/>

<http://www.fachschaft.biz>