

Rechenschaftsbericht zur Amtszeit zwischen der 88. und 89. BauFaK



Sehr geehrte Fachschaftsmitglieder,
liebe TeilnehmerInnen der 89. BauFaK in Cottbus,

mit diesem Schreiben legen wir Rechenschaft über unsere Tätigkeiten während der Amtsperiode zwischen der 88. und der 89. BauFaK ab. Auf Grundlage dieses Rechenschaftsberichtes soll der jetzige StAuB entlastet werden.

Auf der 88. BauFaK in Lübeck wurde Niklas Schumacher (RWTH Aachen) im Amt bestätigt und Lars Bornwasser (FH Aachen), Abd El Hamid Lashin (TU Wien), Maike Laurenz (HS Bochum) sowie Kristina Sterwald (LU Hannover) neu in den StAuB entsandt. Seit der letzten BauFaK haben wir regelmäßig Skypekonferenzen abgehalten, um die Aufträge des Plenums aus Lübeck zu erfüllen und uns über den Fortgang der Planung der BauFaK in Cottbus 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 ownCloud-Server gesichert.

Ergebnisse der 88. BauFaK in Lübeck:

Die Sammlung und Aufarbeitung der Ergebnisse, AK Berichte, Vierzeiler und der zu veröffentlichenden Papiere fand unmittelbar nach Ende der 88. BauFaK statt:

- Die Vierzeiler-Sammlung wurde an die MeTaFa und die Fachschaften per Mail verschickt.
- An das Bundesministerium, die Kultusministerkonferenz und an die Landtage und Ministerien der Bundesländer auf dem Postweg versendet:
 - die Stellungnahme zur Vergütung von öffentlich zugänglichen Materialien für Forschung und Lehre (VG Wort)
 - das Positionspapier zur Wiedereinführung von Studiengebühren in Baden-Württemberg, dieses zusätzlich noch an die Hochschulrektorenkonferenz
- Stellungnahme zur Umfrage des ECEC zur automatischen Annerkennung des Ingenieurs in Europa wurde an European Council of Engineers Chambers sowie die Ingenieurkammern auf dem Postweg versendet.

StAuB-Treffen:

Das erste StAuB-Treffen fand vom 10. bis zum 16. März 2017 an der TU Wien statt. An dieser Stelle ein herzliches Dankeschön an die dortige Fachschaft für die Ausrichtung des Treffens. Dort wurden AK-Vorschläge für Cottbus gesammelt, diskutiert und für den Online-Marktplatz vorbereitet. Außerdem haben wir mit der Cottbuser Hauptorga geskyppt, um uns über den aktuellen Planungsstand der BauFaK auszutauschen.

Ständiger Ausschuss der
Bauingenieur-Fachschaften-
Konferenz (BauFaK)

Konferenz: 88.-89.

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

Kristina Sterwald
Leibniz Universität Hannover

Lars Bornwasser
Fachhochschule Aachen

Niklas Schumacher
RWTH Aachen University

Maike Laurenz
Hochschule Bochum

Abd El Hamid Lashin
Technische Universität Wien

02.06.2017

Vorbereitung der 89. BauFaK in Cottbus:

Zur Vorbereitung auf die BauFaK in Cottbus 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 Cottbus 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. Weiterhin standen wir in engem Kontakt mit der Cottbuser Fachschaft um noch letzte organisatorische und inhaltliche Fragen zu klären.

Wir bedanken uns herzlichst für euer Vertrauen und wünschen euch eine schöne und produktive 89. BauFaK.

Viele Grüße
euer StAuB

Kristina Sterwald

Leibniz Universität Hannover

Fachschaftsrat
BauingenieurwesenCallinstraße 34
30167 Hannover
Deutschland
+49 511 762-7495<http://www.fsr-bau.uni-hannover.de>**Lars Bornwasser**

Fachhochschule Aachen

Fachschaftsrat
BauingenieurwesenBayernallee 9
52077 Aachen
Deutschland
Tel: +49 241 600951189http://www.fn-aachen.de/fb2_index.html**Niklas Schumacher**

RWTH Aachen University

Fachschaft Bauingenieurwesen

Mies-van-der-Rohe-Straße 1
52074 Aachen
Deutschland
Tel: +49 241 80-25080<http://www.fs-bau.rwth-aachen.de>**Maike Laurenz**

Hochschule Bochum

Fachschaftsrat
BauingenieurwesenLennershofstraße 140
44081 Bochum
Deutschland
Tel: +49 234 32-10203<http://www.hochschule-bochum.de/fbb/fachschaftsrat-bauingenieurwes.html>**Abd El Hamid Lashin**

Technische Universität Wien

Fachschaft Bauingenieurwesen

Karlsplatz 13
1040 Wien
Österreich
Tel: +43 1 58801-49559<http://www.fachschaft.biz>