

Rechenschaftsbericht zur Amtszeit zwischen der 93. und 94. BauFaK



Sehr geehrte Fachschaftsmitglieder,
liebe Teilnehmer_innen der 94. BauFaK in Siegen,
in diesem Schreiben legen wir Rechenschaft über unsere Tätigkeiten während der letzten Amtszeitperiode (zwischen der 93. bis zur 94. BauFaK) ab. Auf Grundlage dieses Rechenschaftsberichtes soll der jetzige StAuB entlastet werden.

Auf der 93. BauFaK in Karlsruhe wurden Abd El Hamid Lashin (TU Wien), Marius Mählmann (FH Aachen) und Robert Ucinski (TU Dresden) im Amt bestätigt.

Seit der letzten BauFaK haben wir mindestens einmal in der Woche eine Team-Speak-Konferenz abgehalten, um die Aufträge des Plenums aus Karlsruhe zu erfüllen und uns über den Fortgang der Planung der BauFaK in Siegen, sowie das aktuelle Tagesgeschehen auszutauschen.

Unsere Konferenzen wurden stets protokolliert und sind für zukünftige StAuB-Mitglieder auf der BauFaK-Cloud gesichert.

Ergebnisse der 93. BauFaK in Karlsruhe:

Die Sammlung und Aufarbeitung der Ergebnisse, AK Berichte, 4-Zeiler und der zu veröffentlichenden Papiere fand unmittelbar nach Ende der 93. BauFaK statt:

- Empfehlungsschreiben Digitale Lehre 2.0
- Positionspapier zu Erstsemester-Einführungsveranstaltungen
- Positionspapier zum Umgang mit Lehrevaluationen

Die Vierzeiler-Sammlung wurde an die MeTaFa und die Fachschaften per E-Mail verschickt. Die Papiere wurden, wenn nicht anders angegeben, an die Fachschaften, den Fakultätentag für Bauingenieurwesen, Geodäsie und Umweltingenieurwesen (FT BGU), den Fachbereichstag Bauingenieurwesen und Umweltingenieurwesen (FBT BaU), die Hochschulrektorenkonferenz (HRK) sowie der MeTaFa geschickt.

Vorbereitung der 94. BauFaK in Siegen und StAuB-Treffen:

Das erste StAuB-Treffen fand vom 18.10. bis zum 20.10.2019 in Dresden statt. An dieser Stelle möchten wir uns recht herzlich bei Robert für die Ausrichtung bedanken.

Zur inhaltlichen Vorbereitung der BauFaK in Siegen wurden AK-Vorschläge unsererseits, aus den Fachschaften aber auch von Einzelpersonen aufgenommen, ausgearbeitet und im Nachgang auf den Markt zur Diskussion und Abstimmung gestellt. Zudem beantworteten wir Anfragen bzw. Anliegen von einzelnen Personen sowie Fachschaften.

Ständiger Ausschuss der
Bauingenieur-Fachschaften-
Konferenz (StAuB)

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

Konferenz: 93.-94.

29.10.2019

Die Migration der alten Daten auf den neuen Cloud-Speicher wurde fortgesetzt.

Außerdem haben wir mit der Haupt-Orga aus Siegen regelmäßig Kontakt, um uns ein Bild vom aktuellen Planungsstand zu machen.

Beim zweiten StAuB-Treffen in den Tagen direkt vor der BauFaK in Siegen wurden die Ersti-Einschulung, das AK-Leiter+ Treffen und weitere inhaltliche Angelegenheiten geplant und vorbereitet.

Für jegliche Arbeitskreise ohne AK-Leiter bereiteten wir zusätzlich den Input und die Arbeitsaufträge des Online-Marktplatzes, im Hinblick auf das Anfangsplenum, auf.

Darüber hinaus standen wir in engem Kontakt mit der Orga vor Ort um noch letzte organisatorische und inhaltliche Fragen zu klären.

Ständiger Ausschuss der
Bauingenieur-Fachschafften-
Konferenz (StAuB)

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



Abd El Hamid Lashin

Technische Universität Wien

Fachschaft
Bauingenieurwesen

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

<http://www.fachschaft.biz>



Marius Mählmann

Fachhochschule Aachen

Fachschaftsrat
Bauingenieurwesen

Bayernallee 9
52077 Aachen
Deutschland
Tel: +49 241 600951189

[http://www.fh-aachen.de/
fb2_index.html](http://www.fh-aachen.de/fb2_index.html)



Robert Ucinski

Technische Universität
Dresden

Fachschaftsrat
Bauingenieurwesen

August-Bebel-Straße 30
01219 Dresden
Deutschland
Tel: +49 351 463-34602

<https://tud-fsrbw.de/>