

Ständiger Ausschuss der Bauingenieur-Fachschaften-Konferenz (StAuB)

Postfach 30 11 66, D-04251 Leipzig

Rundbrief des 82. StAuB

Liebe StAuB-SaugerInnen, liebe Fachschaften,

der StAuB trifft sich aktuell in Wien, um die Nachbearbeitung der letzten BauFaK in Köln abzuschließen und die nächste Konferenz in Dresden vorzubereiten.

Wir haben schon einige AK-Vorschläge ausgearbeitet und auf den Marktplatz gestellt. Bitte macht diese AK-Themen und vor allem die Homepage und den Marktplatz an sich bei euch in der Fachschaft bekannt:

<http://www.baufak.de/taufak/marktplatz>

Wir sind auf Feedback angewiesen, um die AK-Ausarbeitung vernünftig zu gestalten.

Um euch die Ergebnisse der letzten BauFaK in Erinnerung zu rufen, haben wir euch hier die 4-Zeiler der Kölner Arbeitskreise zusammengestellt:

Arbeitskreis Abschlussarbeiten im Bachelor

Der Arbeitskreis Abschlussarbeiten hat eine Übersicht über die Modalitäten der Abschlussarbeiten im Bachelor dargestellt und darauf aufbauend einen Leitfaden für Fachschaften im Reakkreditierungsprozess erarbeitet. Darin werden allgemeine Rahmenbedingungen und weitere wichtige Aspekte rund um die Abschlussarbeit festgehalten.

Arbeitskreis Akkreditierung

Der Ak Akkreditierung war in erster Linie eine Schulung für Interessierte. In kleine Teams erarbeiteten wir uns den Ablauf einer Akkreditierung erst im Groben, dann immer detaillierter. Zum Schluss testeten wir unser Wissen an realen Beispielen und akkreditierten zwei fiktiv Universitäten. Das Feedback der Runde an den Ak-Leiter war durchweg positiv.

Arbeitskreis ASBau-Zukunft

Der AK ASBau Zukunft hat sich mit dem Body of Knowledge und Praktika im Bauwesen beschäftigt. Der Body of Knowledge ist vergleichbar mit den Qualifikationsrahmen auf europäischer und deutscher Ebene.

Ständiger Ausschuss der Bauingenieur-Fachschaften-Konferenz (BauFaK)

Konferenz: 82.-83.

Postfach 301166

D-04251 Leipzig

Katrin Sommer

Fachhochschule Köln

Friedrich Böhme

Technische Universität Hamburg-Harburg

Sirko Lehmann, B.Sc.

Technische Universität Darmstadt

Michael Windpassinger

Technische Universität München

Karina Schiefer

Technische Universität Wien

staub@taufak.de

www.baufak.de

Wien, 08.02.2014



Arbeitskreis Onlinevorlesungen

Der AK Onlinevorlesung setzte sich mit der Stellungnahme der 81. BauFaK zum gleichnamigen AK auseinander und versuchte nicht nur diese hinsichtlich der Präferenzen von Studierenden zu aktualisieren, sondern auch Beispiele zur derzeitigen Anwendung von E-Lectures zusammenzufassen, um sie an den Fachbereichstag zurückzumelden.

Arbeitskreis Prüfungsmodalitäten

Wir befassten uns mit den Prüfungsmodalitäten, um mit unserem Empfehlungsschreiben die Professoren zu bekneten.

Für den Wegfall der Sitzplatzreservierung gibt es Rache in der Akkreditierung.

Mit langen Fristen ist jetzt Schluss, Notenfestlegung nach vier Wochen ein Muss!

Arbeitskreis Regelstudienzeitenkombination Bachelor-Master

Der AK "Regelstudienzeit" befasste sich mit den hauptsächlich verbreiteten Regelstudienzeiten.

Modellkombinationen Bachelor+Master 6/4 & 7/3.

Als Ergebnis dieser Arbeit entstanden nachfolgende Empfehlungen, welche in weiteren

zukünftigen AKs besprochen und diskutiert werden sollen.

1.) FH Bachelorstudiengänge generell min. 7 Semester mit integriertem Praxissemester sowie einem konsekutiven viersemestrigen Masterstudiengang. (7/4 Modell)

2.) Schaffung einer Masterplatzgarantie für Universitäre Bachelorabschlüsse in den konsekutiven Masterstudiengang

Arbeitskreis Relative Noten zur objektiven Masterzulassung

Aus den ehemaligen AK's ACDC und ZAHN kristallisierte sich die Problematik der relativen Noten zur objektiven Masterzulassung, womit sich der AK ROM in Köln beschäftigte.

Abgeschlossen wurde dieser AK mit einem Empfehlungsschreiben, welches einen Vorschlag zur Umsetzung der Vorgaben der KMK (Beschluss 10.10.2003) beinhaltet. Der AK empfiehlt ein arithmetisches Mittel der Pflichtmodule zur Ermittlung der r. N. heranzuziehen. Diese soll nur als zusätzliches Kriterium zur Masterzulassung herangezogen werden.

Arbeitskreis Umweltingenieurwissenschaften

Auf Grundlage der Auswertung der vorher ausgegebenen Fragebögen hat der AK UI eine Handlungsempfehlung für einen Bachelor-Studiengang Umweltingenieur in Form einer Modultabelle erstellt. Dafür wurde ein Positionspapier verfasst, welches an den ASBau gesendet wird. Außerdem wurde eine übersichtliche Auflistung der Vertiefungsmöglichkeiten im Bachelor und Master Umweltingenieur erarbeitet.

Arbeitskreis Außenwirkung der Fachschaft

Der AK Außenwirkungen von Fachschaften beschäftigte sich auf der 82. BauFaK in Köln mit der Kommunikation zwischen den Fachschaften und verschiedenen Statusgruppen. Es wurde eine Beispielsammlung von Möglichkeiten der Kommunikation zwischen Fachschaften und Professoren, Kommilitonen und der Wirtschaft erarbeitet.

Die ausführlichen Ergebnisse findet ihr wie immer auf der Homepage (www.baufak.de).

Mit freundlichen Grüßen



Katrin Sommer

Fachhochschule Köln
Fachschaft
Bauingenieurwesen

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

www.fsbau-koeln.de



Friedrich Böhme

Technische Universität
Hamburg-Harburg
Fachschaftsrat Bau- und
Umweltingenieurwesen

Schwarzenbergstraße 95
D-21073 Hamburg
Tel: +49 40 428782976

www.tuhh.de/fsrb



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

