



Ständiger Ausschuss der Bauingenieur-Fachschaften-Konferenz

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

Michael Richter

Fachschaft Bauwesen
Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig

Pia Reuter

Fachschaft Bauingenieurwesen
Technische Universität Dresden

Ulf Fischer

Fachschaft Bauingenieurwesen
Technische Universität Wien

Corinna Ickenroth

Fachschaft Bauingenieurwesen
Technische Universität Darmstadt

Peter Meidl

Fachschaft Bauingenieurwesen
Technische Universität Wien

Faxverteiler

+49 1803 / 66 33 88 00 440

E-Mail-Verteiler

staub@baufak.de

Leipzig, 15. Juni 2007

Unser Zeichen: 0048-BA-070615

Position der BauFaK zur Systemakkreditierung

Sehr geehrte Damen und Herren,

vom 16. bis 20. Mai 2007 tagte in Wien die 69. Bauingenieur-Fachschaften-Konferenz mit ca. 160 Teilnehmern. Diese Konferenz ist die Vertretung aller Studierenden des Bauingenieurwesens im deutschsprachigen Raum.

Als das auf dieser Konferenz gewählte Gremium, der Ständige Ausschuss der Bauingenieur-Fachschaften-Konferenz, sehen wir uns in der Pflicht, Ihnen die Meinung der Studierenden zu übermitteln.

Auf dem Abschlussplenum der 69. Bauingenieur-Fachschaften-Konferenz am 19. Mai 2007 in Wien wurde nachfolgendes Positionspapier zu dem Thema Systemakkreditierung verabschiedet.

Hiermit bitten wir Sie, unserer Positionen zu diesem Thema Beachtung zu schenken, da sie die Meinung einer großen Zahl der Studierenden des Bauwesens widerspiegeln.

Mit freundlichen Grüßen

Ständiger Ausschuss der Bauingenieur-Fachschaften-Konferenz

Michael Richter

HTWK Leipzig (FH)
Fachschaft Bauwesen

Karl-Liebnecht-Str. 132
D-04277 Leipzig
Tel: +49-341-3076-6238
Fax: +49-341-3076-7052

www.frsbau.de

Pia Reuter

Technische Universität
Dresden
Fachschaft
Bauingenieurwesen

George-Bähr-Straße 1
D- 01069 Dresden
Tel.: +49-351-46334602
Fax: +49-351-46334602

www.fsrbiw.de

Ulf Fischer

Technische Universität
Wien
Fachschaft
Bauingenieurwesen

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

www.fachschaft.biz

Corinna Ickenroth

Technische Universität
Darmstadt
Fachschaft
Bauingenieurwesen

Petersenstraße 12
D-64287 Darmstadt
Tel.: +49-6151-163517
Fax: +49-6151-163517

www.fs.bauing.tu-darmstadt.de

Peter Meidl

Technische Universität
Wien
Fachschaft
Bauingenieurwesen

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

www.fachschaft.biz

Position der Bauingenieur-Fachschaften-Konferenz zur Systemakkreditierung

Der Arbeitskreis Akkreditierung hat sich auf der 69. Bauingenieur-Fachschaften-Konferenz vom 16. – 20. Mai 2007 in Wien mit der aktuellen Diskussion über die Weiterentwicklung des Akkreditierungssystems durch die Einführung einer Systemakkreditierung auseinandergesetzt.

Die Bauingenieur-Fachschaften-Konferenz fordert zur Überprüfung der im Zuge des Bologna-Prozesses in die neuen Studiengänge eingebrachten Innovationen, an einer Programmakkreditierung zumindest bis zur ersten Reakkreditierung festzuhalten. Auch bei gravierenden Änderungen eines Studiengangs muss die Programmakkreditierung beibehalten werden. Als Voraussetzung zum folgenden möglichen Übergang zur Systemakkreditierung sieht die Bauingenieur-Fachschaften-Konferenz bewährte Qualitätssicherungssysteme an.

Die Bauingenieur-Fachschaften-Konferenz stellt dazu im Bezug auf die Lehre folgende allgemeine Anforderungen an ein Qualitätssicherungssystem an Hochschulen:

Die Qualitätssicherung muss Strukturen aufweisen, die entweder eine Qualitätssteigerung herbeiführen, oder zumindest sicherstellen dass ein vorhandenes Qualitätsniveau einzelner Studiengänge erhalten bleibt.

Zum einen sind Monitoringstrukturen erforderlich, die anhand verschiedener Parameter das Qualitätsniveau beobachten und bewerten. Dabei soll beachtet werden, dass es Parameter gibt, die sich durch absolute, zählbare Größen beschreiben lassen, jedoch meist nur sehr ungenaue Aussagen über das Qualitätsniveau zulassen. Daneben existieren Parameter, deren Bewertung eine vorherige Skalierung voraussetzt. Diese vorzugsweise durch Vergleich erlangten Aussagen erlauben eine konkretere Bewertung des Qualitätsniveaus.

Zum anderen sind für die Sicherung der Qualität Steuerungsstrukturen notwendig. Diese müssen zumindest sicherstellen, dass bei einem beobachteten Sinken des Qualitätsniveaus automatisch Maßnahmen zum Erhalt getroffen werden. Idealerweise sollen diese Strukturen auch zu einer Qualitätssteigerung beitragen.

Als zentrale zu überwachende Momente eines Studiengangs sieht die Bauingenieur-Fachschaften-Konferenz die Curriculare Struktur, die Lehrinhalte, sowie die Inhaltsvermittlung an. Da sich Steuerungsmaßnahmen auf die einzelnen Momente erst nach unterschiedlich langen Zyklen im Bezug auf ihre Qualität bewerten lassen, muss jedes der Momente durch Monitoring- und Steuerungsstrukturen abgedeckt werden.

Die Bauingenieur-Fachschaften-Konferenz stellt fest, dass in den letzten Jahren an den Hochschulen Ansätze für Strukturen zum Monitoring, hauptsächlich zur Überwachung der Inhaltsvermittlung, teilweise auch der Lehrinhalte, geschaffen wurden. Die Bauingenieur-Fachschaften-Konferenz sieht derzeit Entwicklungsansätze an den Hochschulen, die zur Überwachung der Qualitätsentwicklung der Curricularen Struktur dienen können. Diese bedürfen einer Weiterentwicklung. Wirksame Steuerungsstrukturen müssen jedoch erst noch geschaffen werden.

Daher kann eine Umstellung auf eine ausschließliche Systemakkreditierung aus Sicht der Bauingenieur-Fachschaften-Konferenz keine ausreichende Sicherstellung der Qualität des Akkreditierungssystems in Deutschland gewährleisten.