Positionspapier zu unbesetzten Professorenstellen



Sehr geehrte Damen und Herren,

auf der 86. Bauingenieur-Fachschaften-Konferenz (BauFaK) in Wien hat sich ein Arbeitskreis mit der Problematik mittel- und langfristig unbesetzter Professorenstellen befasst. An einer Vielzahl der vertretenen Hochschulen wurden Defizite bei der Nachbesetzung von freien bzw. freiwerdenen Professorenstellen festgestellt.

Das Hauptproblem für die Studierenden besteht dabei im Nichtstattfinden von Lehrveranstaltungen und Diskontinuität der Lehre durch wechselnde Lehrbeauftragte. Die Konsequenzen daraus erstrecken sich von Einschränkungen im Vertiefungsstudium bis hin zu massiven Einschnitten im Grundstudium. Hierdurch ist die Studierbarkeit nach Meinung der BauFaK gefährdet bzw. nicht mehr gegeben.

Weitere Probleme sind nach Meinung der BauFaK, dass durch den Mangel an Professorinnen und Professoren wichtige Kapazitäten bei der Betreuung von Abschlussarbeiten fehlen. Aufgrund von unbesetzten Stellen können Studienplanänderungen zwingend notwendig werden, wodurch eine Aussetzung des Akkreditierungszertifikats möglich ist. Des Weiteren wird das Recht der Studierenden beschnitten, ihr Studium nach dem Studienplan ihrer jeweils geltenden Prüfungsordnung zu beenden.

Eine wechselnde Vergabe des Lehrauftrages an Dritte wird von der BauFaK abgelehnt. Außerdem ist eine langfristige Vergabe an Nicht-Professorinnen und Nicht-Professoren weder zielführend noch vertretbar.

Die BauFaK fordert daher die lückenlose Besetzung aller Professorenstellen. Dies kann bei absehbarer Entpflichtung einer Professorin oder eines Professors durch rechtzeitige Einleitung des Berufungsverfahrens erreicht werden. Außerdem fordert die BauFaK bei unerwarteter Entpflichtung eine forcierte Durchführung des Berufungsverfahrens.

Tation J. Schneider Can Ziel (

http://www.facebook.com/FSR. http://www.fachschaft.biz

Bau.FH.Aachen

Mit freundlichen Grüßen

http://www.tuhh.de/fsrb

Ständiger Ausschuss der Bauingenieur-Fachschaften-Konferenz (BauFaK)

Konferenz: 86.-87.

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

Tatjana Grimm

Technische Universität Hamburg-Harburg

Jennifer Schneider

Fachhochschule Aachen

Katrin Zierler

Technische Universität Wien

Thomas Phlippen

Technische Universität Dortmund

http://www.fachschaft.biz

Christoph Schönweiler

Technische Universität Wien

9.11.2015

0 /		//		
Tatjana Grimm	Jennifer Schneider	Katrin Zierler	Thomas Phlippen	Christoph Schönweiler
Technische Universität Hamburg-Harburg	Fachhochschule Aachen	Technische Universität Wien	Technische Universität Dortmund	Technische Universität Wien
Fachschaftsrat Bau- und Umweltingenieurwesen	Fachschaftsrat Bauingenieurwesen	Fachschaft Bauingenieurwesen	Fachschaft Bauwesen	Fachschaft Bauingenieurwesen
Am Schwarzenberg-Campus 3 21073 Hamburg Deutschland	Bayernalle 9 52077 Aachen Deutschland	Karlsplatz 13 1040 Wien Österreich	August-Schmidt-Straße 8 44227 Dortmund Deutschland	Karlsplatz 13 1040 Wien Österreich
Tel: +49 40 42878-2976	Tel: +49 241 600951189	Tel: +43 1 58801-49559	Tel: +49 231 755-2621	Tel: +43 1 58801-49559

http://www.bauwesen.tu-

dortmund.de/stud/fs/