

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. freiwerdenden 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.

Mit freundlichen Grüßen

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 Philippen

Technische Universität Dortmund

Christoph Schönweiler

Technische Universität Wien

9.11.2015

Tatjana Grimm

Technische Universität
Hamburg-Harburg

Fachschaftsrat Bau- und
Umweltingenieurwesen

Am Schwarzenberg-Campus 3
21073 Hamburg
Deutschland
Tel: +49 40 42878-2976

<http://www.tuhh.de/fsrb>

Jennifer Schneider

Fachhochschule Aachen

Fachschaftsrat
Bauingenieurwesen

Bayernallee 9
52077 Aachen
Deutschland
Tel: +49 241 600951189

<http://www.facebook.com/FSR>.
Bau.FH.Aachen

Katrin Zierler

Technische Universität Wien

Fachschaft Bauingenieurwesen

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

<http://www.fachschaft.biz>

Thomas Philippen

Technische Universität
Dortmund

Fachschaft Bauwesen

August-Schmidt-Straße 8
44227 Dortmund
Deutschland
Tel: +49 231 755-2621

<http://www.bauwesen.tu-dortmund.de/stud/fs/>

Christoph Schönweiler

Technische Universität Wien

Fachschaft Bauingenieurwesen

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

<http://www.fachschaft.biz>