

Positionspapier zur Energiekrise und Hochschulschließungen



Sehr geehrte Damen und Herren,

das Plenum der 99. Bauingenieur-Fachschafften-Konferenz (BauFaK) in Hannover hat sich im Rahmen eines Arbeitskreises mit der Energiekrise und den einhergehenden Hochschulschließungen befasst. Hochschulen als Großenergieverbraucher erleben infolge der Energiekrise massive Steigerungen der Energiekosten. Um den Betrieb aufrecht erhalten zu können, fehlt eine ausreichende Finanzierung durch die zuständigen Ministerien.

Das Plenum versteht die Notwendigkeit und Dringlichkeit von Energiesparmaßnahmen in dieser Krise und ist bereit, für Präsenzlehre Komforteinbußen hinzunehmen. Viele Hochschulen haben dafür bereits Maßnahmen vorgestellt, die zu Einsparungen führen, ohne den örtlichen Betrieb zu blockieren. Jedoch lehnt das Plenum der BauFaK die Schließung von Hochschulen aus folgenden Gründen ab:

Hochschulen sind wichtige Bildungseinrichtungen, mit deren Schließung ein enormer Rückschritt für Bildung, Wissenschaft und Forschung droht. Wenn, aufgrund fehlender finanzieller Mittel von den Ministerien, nicht in höchster Qualität geforscht und gelehrt werden kann, sinkt die Ausbildungsqualität der Absolvent:innen. Durch den Wegfall von adäquater Betreuung und der notwendigen Infrastruktur würden massive Verzögerungen im Studium entstehen und ein Rückgang der Absolvent:innenzahlen wäre zu erwarten. Allerdings werden, jetzt sowie auch in Zukunft und besonders in Krisenzeiten, bestens ausgebildete Ingenieur:innen und ihre Lösungsansätze gebraucht. Ohne qualifizierte Fachkräfte kann es keine zielführende Forschung und Innovationen in der Wirtschaft geben.

Bei einer Schließung muss auf digitale Lehre zurückgegriffen werden. Die Erfahrungen der letzten Jahre haben allerdings gezeigt, dass damit die Präsenzlehre nicht adäquat ersetzt werden kann. Während Vorlesungen mithilfe von Aufzeichnungen oder Liveübertragungen durchgeführt werden können, sind beispielsweise Laborpraktika ohne einen Zugang zu den entsprechenden Räumlichkeiten nicht realisierbar. Die Breite des Lehrangebots und die Diversität der Lehrmethoden würden somit erheblich eingeschränkt werden.

Die Vernetzung der Studierenden untereinander sowie der direkte Kontakt zu Lehrenden ist ein wesentlicher Bestandteil des Studiums, der durch die fehlende Infrastruktur und Räumlichkeiten wegfallen würde. Auf diese Weise werden Studierenden nicht nur Lern- und Arbeitsplätze sowie Orte des

Ständiger Ausschuss der
Bauingenieur-Fachschafften-Konferenz
(StAuB)

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

Konferenz: 99.-100.

05.11.2022

Austauschs entzogen, sondern auch der Energieverbrauch wird von der Institution auf die Einzelnen verlagert. So finden sich die hochschulseitig eingesparten Kosten schlussendlich nur in privaten Haushalten als Mehrausgaben wieder. Dies darf aufgrund der oft prekären finanziellen Lage der Studierenden nicht das Ergebnis von Energiesparmaßnahmen der akademischen Einrichtungen sein. Auch eine temporäre Schließung der Räumlichkeiten kommt, wenn gleich in verminderter Form, zu demselben Resultat und ist daher abzulehnen.

Das Plenum der 99. BauFaK fordert von den zuständigen Ministerien eine jederzeit ausreichende Finanzierung, um die Schließung der Hochschulen zu verhindern. Durch die aktuelle Situation befinden sich viele akademische Einrichtungen in Notlagen und werden in ihrer Existenz gefährdet. So kann keine effiziente Forschung betrieben und die Lehre nicht wirksam praktiziert werden.

Ständiger Ausschuss der
Bauingenieur-Fachschaften-Konferenz
(StAuB)

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



Lars Bornwasser

Fachhochschule Aachen

Fachschaftsrat
Bauingenieurwesen

Bayernallee 9
52077 Aachen
Deutschland
Tel: +49 241 600951189

http://www.fh-aachen.de/fb2_index.html



Martha Gellfart

Universität für Bodenkultur
Wien

Studienvertretung Kulturtechnik
und Wasserwirtschaft

Peter-Jordan-Straße 76
1180 Wien
Österreich
Tel: +43 1 47654 19122

<https://www.oehboku.at/studienvertretungen/kulturtechnik-und-wasserwirtschaft.html>



Sebastian Karas

BTU Cottbus-Senftenberg

Fachschaftrat
Bauingenieurwesen

Platz der Deutschen Einheit 1
03046 Cottbus
Deutschland
Tel: +49 355 69 4209

<https://bau-btu.de>



Sarah Rauch

Technische Universität
München

Fachschaft Bau, Geo und
Umwelt

Arcisstraße 21
80333 München
Deutschland
Tel: +49 89289 22995

<https://www.fs.bgu.tum.de/>



Erik von Zweydruff

Technische Universität Berlin

BauInX TU Berlin

Gustav-Meyer-Allee 25 TIB 13B
13355 Berlin
Deutschland
Tel.: +49 30 314 72137

<https://www.bauinx-berlin.de/Startseite/>