



---

**Ausschussdrucksache 18(18)162 b**

23.11.2015

---

**Ständiger Ausschuss der Bauingenieur-Fachschaften-  
Konferenz (BauFaK), Leipzig**

**Positionspapier**

**zum Gesetzentwurf der Bundesregierung**

**„Entwurf eines Ersten Gesetzes zur Änderung  
des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes“**

**BT-Drucksache 18/6489**



Deutscher Bundestag  
Ausschuss für Bildung, Forschung  
und Technikfolgenabschätzung  
- Sekretariat -  
Platz der Republik 1  
11011 Berlin

Ständiger Ausschuss der  
Bauingenieur-Fachschafften-  
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

**Christoph Schönweiler**

Technische Universität Wien

19.11.2015

## Positionspapier zur Drucksache 18/6489 (WissZeitVG)

Sehr geehrte Vorsitzende,  
sehr geehrte Abgeordnete,

die Fachschaften des Bauingenieurwesens und artverwandter Studiengänge haben sich im Oktober 2015 in Wien zur 86. Bauingenieur-Fachschafften-Konferenz (BauFaK) getroffen, um verschiedene hochschulpolitische Themen zu diskutieren. Im Plenum dieser Konferenz wurde ein Positionspapier, welches wir Ihnen als Anhang beigefügt haben, zum Gesetzentwurf zur Änderung des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes beschlossen.

Ältere Ergebnisse unserer Konferenzen, sowie aktuell diskutierte Themen können auf unserer Homepage (<http://www.baufak.de>) eingesehen werden.

Wir bitten Sie darum, unsere Meinung an ihre Gremien weiterzuleiten und zu berücksichtigen.

Als Ständiger Ausschuss der Bauingenieur-Fachschafften-Konferenz (StAuB) stehen wir Ihnen bei Rückfragen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,



**Tatjana Grimm**

Technische Universität  
Hamburg-Harburg

Fachschafftsrat Bau- und  
Umweltingenieurwesen

Am Schwarzenberg-Campus 3  
21073 Hamburg  
Deutschland

Tel: +49 40 42878-2976

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



**Jennifer Schneider**

Fachhochschule Aachen

Fachschafftsrat  
Bauingenieurwesen

Bayernalle 9  
52077 Aachen  
Deutschland

Tel: +49 241 600951189

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



**Katrin Zierler**

Technische Universität Wien

Fachschafft Bauingenieurwesen

Karlsplatz 13  
1040 Wien  
Österreich

Tel: +43 1 58801-49559

<http://www.fachschafft.biz>



**Thomas Phlippen**

Technische Universität  
Dortmund

Fachschafft 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

Fachschafft Bauingenieurwesen

Karlsplatz 13  
1040 Wien  
Österreich

Tel: +43 1 58801-49559

<http://www.fachschafft.biz>

# Positionspapier zum Gesetzentwurf Wissenschaftszeitvertragsgesetz



Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen der 86. Bauingenieur-Fachschaften-Konferenz (BauFaK) in Wien wurde über den Gesetzentwurf zur Änderung des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (Drucksache des deutschen Bundestages 18/6489) diskutiert. Dabei lag das Hauptaugenmerk auf §6 „Wissenschaftliche und künstlerische Hilfstätigkeit“, der die maximale Beschäftigungsdauer studentischer Hilfskräfte auf insgesamt vier Jahre beschränkt.

In den Grundsätzen erachtet die BauFaK die Inhalte des Entwurfs als sinnvoll und zielführend, jedoch liegt die Kürzung der maximalen Beschäftigungsdauer von sechs auf vier Jahre nicht im Interesse der Studierenden des Bauingenieurwesens. Die Reduzierung der Beschäftigungsdauer erscheint willkürlich, da nicht deutlich wird, weshalb die Dauer von sechs Jahren, die im vorher geltenden Hochschulrahmengesetz (HRG) festgelegt ist, gekürzt wird.

Bei zehn Regelsemestern, die für das konsekutive Bachelor- und Masterstudium im Bauingenieurwesen vorgesehen sind, dürften Studierende durch die geplante Änderung nicht mehr während der gesamten Studiendauer einer wissenschaftlichen Arbeit nachgehen. Deutlicher wird diese Diskrepanz, wenn man bedenkt, dass die durchschnittliche Studienzeit mit ungefähr 13 Semestern noch weit über der maximalen Anstellungsdauer liegt. Besonders für Studierende, die von einer solchen Anstellung finanziell abhängig sind, entstehen so Probleme für den weiteren Studienverlauf.

Zusätzlich wird eines der Hauptziele des Entwurfes, die Nachwuchsförderung, nicht verbessert. So wird zwar die Wechselhäufigkeit in geringem Maße erhöht, jedoch kann es dazu führen, dass Stellen nicht neu besetzt werden, wenn es keine Neubewerbungen gibt, und die bisherige Arbeitskraft durch ihre maximal Arbeitsdauer gehindert wird, die Stelle weiter auszuführen. So erachtet die BauFaK es als die Aufgabe der Hochschule und nicht der Ge-

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

**Christoph Schönweiler**

Technische Universität Wien

9.11.2015

setzung, eine Fluktuation in die Anstellung zu bringen, um möglichst vielen Studierenden einen Einblick in die wissenschaftliche Arbeit zu gewähren.

Die BauFaK fordert daher eine Anpassung der maximalen Anstellungsdauer in §6 von vier auf sechs Jahre.

Mit freundlichen Grüßen,



**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 Phlippen**

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>