



Ständiger Ausschuss der Bauingenieur-Fachschaften-Konferenz

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

Pia Reuter

Fachschaft Bauingenieurwesen
Technische Universität Dresden

Ulf Fischer

Fachschaft Bauingenieurwesen
Technische Universität Wien

Sabrina Denne

Fachschaft Bau
Universität Duisburg-Essen

Christian Busen

Fachschaft Bau
RWTH Aachen

Haiko Kanovsky

Fachschaft Bauingenieurwesen
Technische Universität Wien

Faxverteiler

+49 1803 / 66 33 88 00 440

E-Mail-Verteiler

staub@baufak.de

Aachen, 23. Mai 2008

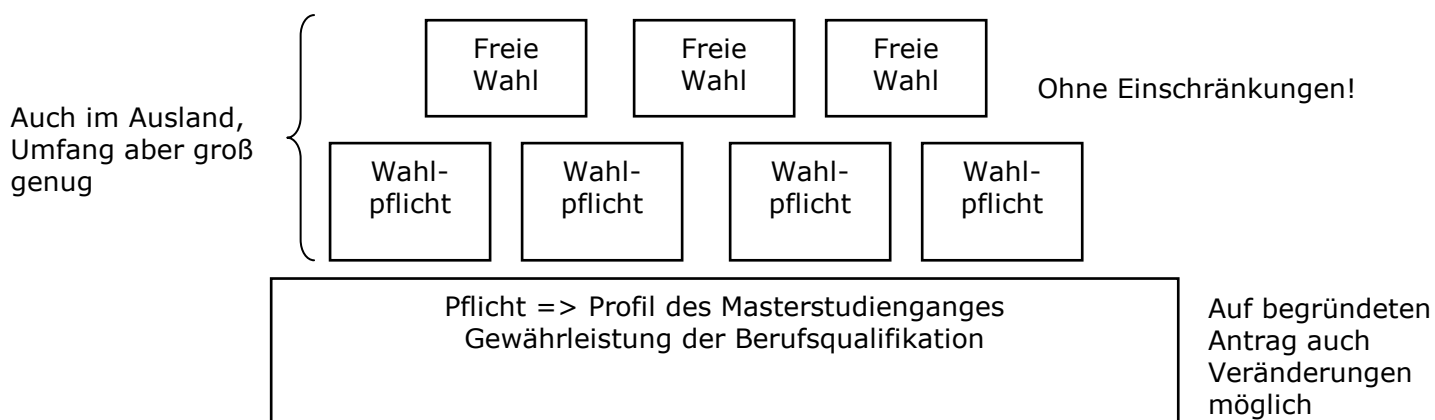
Betreff Studierende fordern mehr Eigenverantwortung für das Curriculum ihrer Masterstudiengänge.

Der Arbeitskreis „Möglichkeiten im Masterstudium“ der 71. BauFaK an der RWTH Aachen verglich Masterstudiengänge im Bauwesen im Hinblick auf die Ziele des Bolognaprozesses.

Ziel eines Masterstudienganges ist aus unserer Sicht die Ausbildung entscheidungsfähiger und verantwortungsbewusster Ingenieure. Dieses kann nur durch eine individuelle Profilbildung im Curriculum des Studierenden erreicht werden.

Bei dem Vergleich wurde deutlich, dass sich Hochschulen einerseits eigene Profile geben, andererseits dem Master-Studierenden aber nicht genügend individuelle Wahlmöglichkeiten bieten.

Der Master sollte die (weiteren) berufsqualifizierenden Fähigkeiten des Studierenden sicherstellen. Im Speziellen sollte dem Studierenden folgendes durch die Prüfungsordnung ermöglicht werden:



1. Der Pflichtbereich soll das *wesentliche Profil* des Masterstudienganges widerspiegeln. Auf begründeten Antrag sollen aber auch hier Änderungen ermöglicht werden. Ablehnungen sind zu begründen.

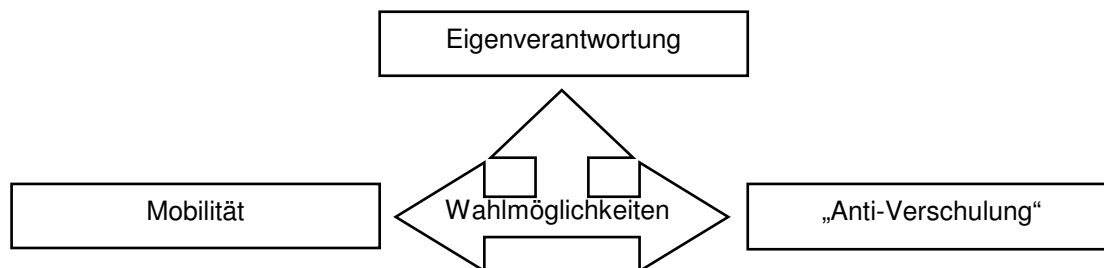
2. Darauf aufbauend soll den Studierenden die Möglichkeit gegeben werden, ihrem Studium durch die Wahl von *bauspezifischen Wahlpflichtmodulen* eine individuelle Richtung zu geben. Die fachspezifische Wahl muss im europäischen Hochschulraum gegeben sein, sodass der Studierende einzelne ECTS-Punkte auch außerhalb der „eigenen“ Hochschule erwerben kann. Diese müssen problemlos anerkannt werden.

Zur weiteren Persönlichkeitsbildung sollte der Studierende die Möglichkeit bekommen aus einem *beliebigen¹ Modulkatalog frei wählen* zu können. Eine freie Wahl fachfremder Module zusätzlich zum Grundangebot muss möglich sein, um keine Absolventen mit „Tunnelblick“ auszubilden, sondern Ingenieure, die über die fachliche Qualifikation hinaus einen weiten Wissenshorizont besitzen. Diese Wahl sollte zumindest hochschulintern uneingeschränkt möglich sein oder in Verbindung mit einem Auslandsaufenthalt, nach vorangegangener Absprache über die Lernziele, ohne Einschränkung anerkannt werden.

Ein Verhältnis zwischen Pflicht-/ Wahlpflicht- und Wahlmodulen soll variabel bleiben, um die Profilbildung der einzelnen Masterstudiengänge zu unterstützen.

Durch diese Änderungen in der Prüfungsordnung wird die Mobilität der Studierenden begünstigt und einer sich anbahnenden Verschulung entgegengewirkt. Denn durch die oben genannte Struktur kann ein Auslandsaufenthalt effektiv in den Studienverlauf des Masters integriert werden. Hierzu muss die Summe der anzurechnenden ECTS-Punkte aus den Wahl- und Wahlpflichtmodulen ausreichend sein, um ein Auslandssemester sinnvoll füllen zu können.

Wird der Wahl- bzw. Wahlpflichtbereich zu gering gehalten, lohnt sich der Auslandsaufenthalt für den Studierenden nicht und dem eigentlichen Bologna-Ziel von Mobilität wird entgegen gewirkt.



Mit freundlichen Grüßen

Der StAuB

Pia Reuter

Technische Universität
Dresden
Fachschaft
Bauingenieurwesen

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

www.frsbw.de

Ulf Fischer

Technische Universität
Wien
Fachschaft
Bauingenieurwesen

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

www.fachschaft.biz

Sabrina Denne

Universität Duisburg-Essen

Fachschaft Bau

Universitätsstraße 15
D-45117 Essen
Tel.: +49-201-1832-777
Fax: +49-201-1832-201

www.uni-essen.de/fachschaft10

Christian Busen

RWTH Aachen

Fachschaft Bau

Mies-van-der-Rohe-Straße 1
D-52074 Aachen
Tel: +49-241-802-5080
Fax: +49-241-802-2080

www.fs-bau.rwth-aachen.de

Haiko Kanovsky

Technische Universität
Wien
Fachschaft
Bauingenieurwesen

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

www.fachschaft.biz

¹Beliebig: alle angebotenen Module im europäischen Hochschulraumes