

vor einem Jahr

in Schule & Universität

Auszeichnung für begabte Studierende

(ddp direct) Zum 16. Mal hat die Düsseldorfer Ingenieurgesellschaft Schüßler-Plan kürzlich gemeinsam mit der Fakultät für Bauingenieurwesen der RWTH den Schüßler-Preis an Aachener Studierende vergeben. Verbunden mit dieser Auszeichnung ist ein Stipendium für einen studienbegleitenden Auslandsaufenthalt.

Die beiden diesjährigen Preisträger haben ihren Auslandsaufenthalt schon geplant.

So zieht es Jan Bielak nach Kanada, wo er an der École Polytechnique de Montréal studieren wird. Neben seinen hervorragenden Studienleistungen war sein soziales Engagement an der Hochschule ausschlaggebend für seine Nominierung. Bereits seit Dezember 2007 ist Jan Bielak gewähltes Mitglied in der Fachschaft Bauingenieurwesen und setzt sich in der Kommission für Lehre und Struktur sowie im Fakultätsrat aktiv für eine Weiterentwicklung der Bachelor- und Masterstudiengänge ein.

Anna Schroeders plant, für zwei Trimester Civil Engineering am Imperial College London zu belegen. Ihren Bachelor of Science Bauingenieurwesen macht sie im aktuellen Sommersemester in der Regelstudienzeit, ihren aufbauenden Master wird sie im Bereich Verkehr und Raumplanung ansiedeln. Parallel zu ihrem erfolgreichen Studium hat Anna Schroeders als studentische Hilfskraft am Geodätischen Institut gearbeitet. Außerdem ist sie seit einigen Jahren Mannschaftsführerin ihrer Volleyballmannschaft.

Bei der Preisverleihung begrüßte Dipl.-Ing. Norbert Schüßler, Geschäftsführender Gesellschafter der Schüßler-Plan Consult, die Teilnehmerinnen und Teilnehmer.

Auch der Preisträger des vergangenen Jahres, David Osthoff, beteiligte sich mit einem Vortrag an den Festlichkeiten. Überreicht wurde der Schüßler-Preis von Univ.- Prof. Dr.-Ing. Jürgen Güldenpfennig, der den RWTH-Lehrstuhl für Mechanik und Baukonstruktion inne hat und zudem ERASMUS-Koordinator der Fakultät für Bauingenieurwesen der RWTH Aachen ist.

Mit dem Schüßler-Preis unterstützt die Schüßler-Plan Gesellschaft bereits seit 1995 jedes Jahr besonders begabte Studierende des Bauingenieurwesens. Ziel ist es, die Erlangung zusätzlicher fachlicher Qualifikationen zu unterstützen und die weitere Persönlichkeitsentwicklung zu fördern.

Pressekontakt

Herr M.A. Toni Wimmer

Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (RWTH) Aachen
Templergraben 55
52056 Aachen

Email: [Kontakt aufnehmen](#)
Website: www.rwth-aachen.de
Telefon: +49 241 80 94322

Schlagworte



Permanentlink

<http://www.themenportal.de/schule-universitaet/auszeichnung-fuer-begabte-studierende-36158>