

Press release

Hochschule Augsburg - Hochschule für angewandte Wissenschaften

Corina Härning

09/19/2013

<http://idw-online.de/en/news552281>

Advanced scientific education, Studies and teaching
Materials sciences, Mechanical engineering
transregional, national



Leichtbau- und Faserverbundtechnologie: englischsprachiger Master an der Hochschule Augsburg

„Lightweight Construction and Composite Technology“ heißt der erste rein englischsprachige Masterstudiengang der Fakultät für Maschinenbau und Verfahrenstechnik an der Hochschule Augsburg. Am 15. November beginnt der Bewerbungszeitraum.

Expertenwissen in Leichtbau- und Faserverbundtechnologie wird stark nachgefragt, hierzulande und weltweit. Die Hochschule Augsburg möchte diesem Bedarf gerecht werden und bietet zum Sommersemester den etablierten Master-Studiengang Leichtbau- und Faserverbundtechnologie komplett in englischer Sprache an. Er heißt dann „Lightweight Construction and Composite Technology“.

Das englischsprachige Master-Angebot entspricht nicht nur dem erklärten Ziel der Hochschule Augsburg, ihre Studierenden zu gefragten Persönlichkeiten zu entwickeln. Es trägt auch dem Vorhaben Rechnung, die Internationalisierung der Hochschule weiter auszubauen.

Der Studiengang

Leichtbau- und Faserverbundtechnologie können Studierende seit 2011 an der Hochschule Augsburg belegen, momentan wird teils in deutscher, teils in englischer Sprache gelehrt und gelernt.

Der Master-Studiengang vereint die Aspekte High-Tech und Nachhaltigkeit in sich und soll als rein englischsprachiges Lehrangebot die Studierenden stärker auf ein internationales Arbeitsumfeld vorbereiten. Leichtbau- und Faserverbundexperten werden in zahlreichen Industriezweigen wie Luft- und Raumfahrt, Materialwissenschaften und Automobilindustrie gesucht.

Ab dem 15. November bewerben

Der englischsprachige Master startet mit dem Sommersemester 2014. Interessierte können sich zwischen dem 15. November und 15. Dezember 2013 an der Hochschule Augsburg bewerben.

URL for press release: <http://Studiengang>:

URL for press release: http://www.hs-augsburg.de/fakultaet/maschinenbau/studiengang/master_mlf/index.html

URL for press release: <http://Bewerbung>:

URL for press release: http://www.hs-augsburg.de/fakultaet/maschinenbau/studiengang/master_mlf/admission