

Erfolgreicher FAN-Abschluss

135 Absolventinnen und Absolventen erhielten an der Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften (FAN) ihre Abschlussurkunden

2554 Zeichen

51 Zeilen

ca. 60 Anschläge/Zeile

Abdruck honorarfrei

Beleg wird erbeten

Am vergangenen Samstag (22.10.2011) fand an der Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften (FAN) die alljährliche Absolventenfeier statt. Im feierlichen Rahmen konnte der Dekan Professor Dr.-Ing. Andreas Jess gemeinsam mit dem Studiendekan Professor Dr.-Ing. Gerhard Fischerauer den anwesenden Absolventinnen und Absolventen ihre Urkunden für den erfolgreichen Abschluss ihres Bachelor, Master oder



Diplomabschlusses überreichen. Auch die im letzten Jahr abgeschlossenen Promovenden wurden während der Veranstaltung geehrt.

Professor Jess erläuterte in seiner Ansprache, dass sich die Studierenden der FAN nicht verstecken müssen vor den Absolventen bekannterer Universitäten. Von den Absolventen wünschte sich Professor Jess, dass sie Botschafter sein mögen für die FAN, sich bei gesellschaftlichen Fragen einbringen und sich Ihrer Verantwortung bewusst sind. „Zahlen Sie das in Sie gesetzte Vertrauen durch gute Arbeit zurück“, so Jess.

Professor Fischerauer verwies in seiner Rede auf die hervorragenden Möglichkeiten, die sich den Absolventen derzeit bieten würden. Er stellte heraus, dass das Wissen in den Köpfen der jungen Leute der wichtigste Rohstoff Deutschlands sei und gab den Absolventen mit auf den Weg, sich gerade in der sich heute rasant ändernden Welt „... auf ihren gesunden Menschenverstand“ zu verlassen.

In den Reflexionen der Studierenden von M.Sc. Stephan Jokisch wurde dann der harte Studierendenalltag und die Fragen, die sich dabei stellen, dargestellt: Schaffe ich die Klausuren? Werde ich neue Freunde finden? Und natürlich: Wie konnte ich so verrückt sein, ein solch schweres Studium auf mich zu nehmen? Doch allein die Tatsache, dass man es geschafft hat, sei all die Mühen wert gewesen.



Wie schon in den Jahren zuvor wurden eine Absolventin und ein Absolvent der FAN mit dem VDI bzw. dem VDE-Preis für ihre herausragende Abschlussarbeit geehrt. M.Sc. Theresa Weith wurde für ihre Arbeit zur mathematischen Beschreibung von Stoffdatenmodellen auf dem Gebiet des Organic Rankine Cycle mit dem VDI-Preis ausgezeichnet. Dipl.-Ing. Thomas Götz wurde für seine Arbeit zur Optimierung eines neuartigen Mikrosensors zur Durchflussmessung mit dem VDE-Preis ausgezeichnet. Zuletzt durfte der Vorsitzende des Absolventenvereins der FAN (VAFAN) Markus Dimmling den Preis für gesellschaftliches Engagement an Dirk Halle überreichen, der sich über Jahre hinweg sowohl an der FAN, als auch in der Hochschulpolitik für die Studierenden der FAN eingesetzt hat.

Musikalisch wurde der Festakt von den Blechbläsern der Uni Big Band umrahmt. Das gemeinsame Abendessen an der FAN wurde zum Großteil von der Fachschaft FAN organisiert. Dieses Engagement würdigte Markus Dimmling, in dem er Vanessa Schweikart und Dominik Schröder stellvertretend für alle Helfer dankte und je mit einem kleinen Geschenk bedachte.

Kontakt:

Pressestelle der Universität Bayreuth
Harald Scholl
Universitätsstraße 30
95447 Bayreuth

Tel. 0921 / 55-5323
Fax 0921 / 55-5325
E-mail: pressestelle@uni-bayreuth.de