

Pressemitteilung

Hochschule Hof: **700 Absolventinnen und Absolventen verabschiedet**

Hof, den 04.04.2022 – An diesem Wochenende standen bei der Hochschule Hof die Absolventinnen und Absolventen des Wintersemesters 2021/2022 im Mittelpunkt. Sie erhielten bei der traditionellen Absolventenfeier im Großen Haus der Hofer Freiheitshalle ihre Bachelor- und Masterurkunden und feierten anschließend ihren erfolgreichen Bildungsabschluss zusammen mit Kommilitonen und Begleitpersonen aus der Familie. Daneben wurden bei der Feierstunde auch insgesamt acht Preise und Auszeichnungen für besondere Leistungen verliehen.

Hochschulpräsident Prof. Dr. Dr. h.c. Jürgen Lehmann begrüßte etwa 260 der insgesamt rund 700 Absolventinnen und Absolventen vor Ort. Als Ehrengäste der Veranstaltung waren unter anderem Hof's Oberbürgermeisterin Eva Döhla sowie Landrat Dr. Oliver Bär erschienen, welche in Grußworten die Bedeutung der Hochschule Hof für die Region unterstrichen und bei den Absolventinnen und Absolventen für einen Verbleib oder eine Rückkehr in Stadt und Landkreis Hof warben. Insgesamt waren unter den geltenden Hygieneregeln rund 700 Besucherinnen und Besucher mit entsprechendem Abstand in den Sitzreihen zulässig. Sie erfreuten sich zunächst an den launigen Absolventenreden von Matthias Gedler, Laura Groh und Karan Patel, die mit humorvoll auf ihre Zeit an der Hochschule Hof zurückblickten. Die aktuelle Studierendengeneration forderten sie auf „sich Dinge zu trauen und eigene Wünsche und Ziele mutig zu verwirklichen“. Gerade die Hochschule Hof böte hierfür ein ideales Umfeld, so die Absolventenredner.

Im Mittelpunkt der von Anne-Sophie Göbel moderierten Veranstaltung stand die Preisverleihung für herausragende Leistungen sowie die Aushändigung der Bachelor- und Masterurkunden an die Absolventen. Die jeweils mit 1000 EUR dotierten Preise der „Dr. Hans Vießmann- Technologie Stiftung“ wurden durch den Stellvertretenden Stiftungsvorstand Werner Mergner überreicht und gingen an Hubert Neubauer (Bachelor Maschinenbau) sowie Mehmet Ali Daglioglu (Bachelor Wirtschaftsinformatik). Sie wurden durch ihre Dozenten Prof. Dr. Jens Beck und Prof. Dr. Sebastian Leuoth gewürdigt. Neubauer hatte sich in seiner Abschlussarbeit mit dem Fertigblasprozess in der industriellen Behälterglasfertigung beschäftigt. Daglioglu wurde für seine Arbeit an neuartigen Verfahren zur Textfeldererkennung auf Kassenrezepten belohnt.

Der Preis der Frauenbeauftragten der Hochschule Hof in Höhe von 500 EUR ging an Aurelia Bauer (Bachelor Innovative Textilien). Die Laudatio auf ihre Arbeit zur Anwendbarkeit von Biopolymeren in speziellen Garnen hielt Prof. Dr. Anett Matthaäi. Die Auszeichnungen der „Gesellschaft der Freunde und Förderer der Hochschule Hof e.V.“ im Wert von je 500 EUR überreichte stellvertretend Hochschulpräsident Prof. Dr. Dr. h.c. Jürgen Lehmann an die Preisträger Martin Schüder (Bachelor Betriebswirtschaft) und Martin Heckel (Bachelor Informatik). Prof. Dr. Franz-Xaver Boos würdigte die Arbeit Schüders über die Weiterentwicklung eines Kennzahlensystems als Controllingwerkzeug für Unternehmen.

Der von Oberbürgermeisterin Eva Döhla ausgehändigte „International Award“ der Stadt Hof ging mit EUR 500 an den internationalen Absolventen Gowtham Buvalli Chikkathammaiah (Master Informatik) für dessen Forschung zur „Qualitativen Auswertung der 3D-Rekonstruktion von Objekten aus den RGB-D-Bildern“. Er wurde durch Prof. Dr. Rene Peinl, Leiter des Instituts für Informationssysteme der Hochschule Hof (iisys) laudatiert.

Die beiden letzten Auszeichnungen des Tages gingen schließlich an Franziska Limmer (Master Logistik) und Anton Sack. Limmer wurde für ihre Arbeit zur Entwicklung eines Entscheidungsmodells zur Auswahl einer Bereitstellungsform für die Montage mit 500 Euro und dem Masterpreis des Europäischen Management Instituts emi e.V. ausgezeichnet, dessen Stellvertretender Vorsitzender, Prof. Dr. Friedwart Lender auch als Laudator vor Ort war. Anton Sack (Master Maschinenbau) wurde als diesjähriger Preisträger des Alumni-Vereins der Hochschule Hof für sein außergewöhnliches studentisches Engagement durch den stellvertretenden Alumni-Vorsitzenden Michael Bitzinger gewürdigt. Dieser Preis ist mit 1000 EUR dotiert.

Angemessen musikalisch umrahmt wurde die Veranstaltung durch das „Duo Ohrzucker“, welche das Publikum mit zeitlosen Hits unterhielt.

Bilder anbei

Pressekontakt:

Rainer Krauß, Hochschulkommunikation / PR
Alfons-Goppel-Platz 1, 95028 Hof
Telefon: 09281/409-3006
E-Mail: pressestelle@hof-university.de

Über die Hochschule Hof:

Praxisorientierung, Internationalisierung und intelligente Ressourcennutzung stehen im Fokus von Lehre und Forschung an der Hochschule Hof. Im Bereich Internationalisierung legt die Hochschule einen weiteren Schwerpunkt auf Indien, im Hinblick auf das Thema intelligente Ressourcennutzung stehen Wasser- und Energieeffizienz im Vordergrund. Das breitgefächerte und interdisziplinäre Studienangebot reicht von Wirtschaft und Wirtschaftsrecht bis hin zu Informatik und Ingenieurwissenschaften. Der Campus Münchberg bietet durch eng mit der Wirtschaft verzahnte Textil- und Designstudiengänge eine in Deutschland einmalige Ausbildung. Auch die hochfränkischen Unternehmen profitieren durch die Einrichtung von Kompetenzzentren und Instituten an der Hochschule. Die Schwerpunkte der vier Forschungsinstitute liegen auf den Bereichen Informationssysteme, Materialwissenschaften, Wasser- und Energiemanagement sowie Biopolymere. Am Institut für Weiterbildung finden berufstätige Fach- und Führungskräfte nationale als auch internationale Weiterbildungsangebote auf Hochschulniveau; das Programm des ifw beinhaltet dabei berufsbegleitende Bachelor- und Masterstudiengänge, Zertifikatslehrgänge, akademische Weiterbildungskurse und Seminare. Das an die Hochschule Hof angegliederte Bayerisch-Indische Zentrum für Wirtschaft und Hochschulen BayIND koordiniert und fördert die Zusammenarbeit zwischen Bayern und Indien. Studierende mit StartUp- oder Gründungsinteresse werden beraten und gefördert durch das Digitale Gründerzentrum Einstein1 am Campus der Hochschule.