

Presseinformation | 17. November 2019

„Ich wünsche Ihnen, dass Sie die Welt erobern“ Rund 1.400 Studierende der Hochschule Aalen verabschiedet

Sie werfen jetzt im wahrsten Sinne des Wortes ihren Hut in den Ring: 1.369 Studierende der Hochschule Aalen haben im vergangenen Jahr ihr Studium erfolgreich beendet. Ein Grund zum Jubeln! Bei der Absolventenfeier am Samstag, 16. November, würdigte Rektor Prof. Dr. Gerhard Schneider die hervorragenden Leistungen: „Ich habe Sie am Anfang Ihres Studiums gebeten, dass Sie durchhalten. Und das haben Sie mit Bravour getan. Denn heute sehen wir uns bei Ihrer Verabschiedung wieder.“

AALEN Die Anstrengungen der vergangenen Jahre haben sich gelohnt: Familie und Freunde der Absolventinnen und Absolventen waren sichtlich stolz, als die Bachelor- und Masterstudierenden mit Talar, Schärpe und Hut in die Aula zu ihrer großen Abschiedsfeier einzogen. Auf sie wartet nun der nächste Schritt – und darauf sind sie bestens vorbereitet. „Sie haben an einer der Top-Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Deutschland studiert, dadurch sind Sie ganz nah dran an den Themen der Zukunft“, lobte Schneider. „Ich wünsche Ihnen, dass Sie die Welt erobern und daran glauben, dass Sie sie verändern können.“

Neben den Vorstandsmitgliedern des Fördervereins der Hochschule Aalen Konrad Grimm, Geschäftsführer Maschinenfabrik Alfing Kessler GmbH, und Markus Kilian, Geschäftsführer Südwestmetall, waren auch der Bundestagsabgeordnete Roderich Kiesewetter und der Landtagsabgeordnete Winfried Mack unter den Gästen der Absolventenfeier. Im Gespräch mit Moderator Prof. Dr. Markus Peter betonten sie, dass die Studierenden an der Hochschule Aalen das beste Rüstzeug für ihren nächsten Lebensabschnitt mit auf den Weg bekommen haben.

Das sah auch Carolin Reichelt so, die in diesem Jahr die Absolventenrede hielt und sowohl ihren Bachelor als auch ihren Master an der Hochschule Aalen gemacht hat. Sie sagte, dass jeder der Absolventen seinen ganz eigenen, guten Weg gefunden habe, das Studium zu meistern und jetzt die Belohnung dafür warte. „Wir alle haben während des Studiums viele wertvolle Erfahrungen gemacht, die man eben nicht bei Google findet“, so Reichelt.

Insgesamt 77 Jahrgangsbeste sowie acht Preisträgerinnen und Preisträger wurden auf der Veranstaltung für ihren besonders großen Erfolg in ihrem Studiengang ausgezeichnet.

Foto: Hoch die Hüte! Rund 1.400 Absolventinnen und Absolventen machten im vergangenen Jahr ihren Abschluss an der Hochschule Aalen.

Fotohinweis: © Hochschule Aalen | Sandro Brezger

Preisverleihungen 2019

Talentpreis der Firma Development Quest: Laura Hanus (B.A. Gesundheitsmanagement), **ALUID PHARMA Preis:** Valeska Milan (M.A. Gesundheitsmanagement), **Preis des Fördervereins „Betriebliche Steuerlehre zwischen Forschung und Praxis e.V.“:** David Hackerodt (M.A. Taxation), **Preis für Technik und Medizin:** Liesa Salzer (M.Sc. Analytische und Bioanalytische Chemie), **Optoelektronik Lasertechnik Award:** Thomas Künzler (B.Eng. Optoelektronik / Lasertechnik), **Photonics Award:** Tobias Novak (M.Sc. Applied Photonics), **Karl Amon Optometry Award:** Stephanie Felgner, Tom Köllmer (beide M.Sc. Vision Science and Business (Optometry)), **Südwest Metall Preis:** Amit Kumar Choudhary (M.Sc. Advanced Materials and Manufacturing)

Jahrgangsbeste 2019 (Bachelor und Master)

Fakultät Chemie: Julian Henseler, Anika Hoffmann, Pia Rupp, Bastian Schulze (alle Chemie), Liesa Salzer (Analytische und Bioanalytische Chemie)

Fakultät Elektronik und Informatik: Julian Groß, Lisa Ilstein, Andreas Wegert (alle Elektrotechnik), Tim Weise (Internet der Dinge), Patricia Heichele (Advanced Systems Design (Research)), Maximilian Blenk, Martin Hartmann, Tobias Schiele, Annika Schlipf (alle Informatik)

Fakultät Maschinenbau und Werkstofftechnik: Patrick Haase (Allgemeiner Maschinenbau), Julian Gerst (International Sales Management and Technology), Julian Aupperle, Anna Jochum (beide Kunststofftechnik), Florian Mäuser (Maschinenbau / Produktion und Management), Philipp Schmid (Maschinenbau / Wirtschaft und Management), Elena Ruckh, Marion Barbara Wörner (beide Materialographie / Neue Materialien), Elisabeth Heinitz (Oberflächentechnologie / Neue Materialien), Stephan Altvater, Dominik Flierl (beide Advanced Materials and

Manufacturing (Research)), Marcel Werner (Datenmanagement in Produktentwicklung und Produktion), Luisa Sill (Leadership in Industrial Sales and Technology), Marc Seiter (Leichtbau), Robin Eckert (Polymer Technology), Michaela Fuchs, Robin Glorian (beide Produktentwicklung und Fertigung), Dennis Fritz, Ivonne Vogel (beide Technologiemanagement)

Fakultät Optik und Mechatronik: Patricia Kunz (Augenoptik / Augenoptik und Hörakustik (Schwerpunkt Hörakustik)), Antonia Neumann (Augenoptik / Augenoptik und Hörakustik (Schwerpunkt Augenoptik)), Daniel Seibold (Ingenieurpädagogik), David Häckel (Mechatronik), Matthias Schlosarek (Optoelektronik / Lasertechnik), Sandra Kolb (Technische Redaktion), Constanze Bayha (Augenoptik und Psychophysik), André Horsak, Thomas Tischler (beide Applied Photonics), Sonja Hemminger, Dominik Hirsch, Sandra Kretschmar, Alina Nick (alle Business Development), Florian Lutz (Mechatronics Systems Engineering), Stephanie Felgner (Vision Science and Business (Optometry))

Fakultät Wirtschaftswissenschaften: Yael Entenmann, Felix Häfner, Manuela Maurer, Kristin Sauter, Moritz Schiller, Katja Scholz (alle Betriebswirtschaft für kleine und mittlere Unternehmen), Laura Hanus, Valeska Milan (beide Gesundheitsmanagement), Leon Maximilian Sick (Internationale Betriebswirtschaft), Anja Martina Seitz, Julian Stirm (beide Wirtschaftsingenieurwesen), Silas Niewierra, Dominik Raab, Daniel Sauter (alle Wirtschaftsinformatik), Nico Oefele, Alina Wild (beide Auditing, Finance and Governance), Rafael Bach, Patricia Maria Bächle, Annika Frimmel, Martin Groganz, Ludwig Haas, Markus Hafner, Philipp Schmid (alle Industrial Management), Martin Alan Phillips (International Marketing and Sales), Fabian Stephan (IT-Sicherheitsmanagement (berufsbegleitend)), Ulrich Benedikt Wamsler (Mittelstandsmanagement), Moritz Huber, Johann Kornmann, Daniel Schaudt (alle Wirtschaftsinformatik (berufsbegleitend))