



Die Macht des Wissens ist mit ihnen

Mehr als 1.200 Absolventinnen und Absolventen haben im vergangenen Jahr an der Hochschule Aalen ihr Studium abgeschlossen

18.11.2024 | Es wehte ein Hauch von „Star Wars“ durch die Aula der Hochschule Aalen. Angelehnt an die berühmte Film-Saga verabschiedete Hochschulrektor Prof. Dr. Harald Riegel bei der Graduiertenfeier am Samstag die mehr als 1.200 Absolventinnen und Absolventen unter dem Motto „Möge die Macht des Wissens mit Euch sein!“ in ihre nächste Galaxie – das Berufsleben. Außerdem wurden bei dem feierlichen Highlight des Hochschuljahres 89 Jahrgangsbeste sowie 18 Preisträgerinnen und Preisträger geehrt. Dann hieß es: „Feiern Ihr sollt!“

Unbekannte Galaxie namens Zukunft

Ein beeindruckender Anblick bot sich den rund 1.300 Gästen gleich zu Beginn: Im Fackelschein, begleitet von feierlichen Dudelsack-Klängen der Kochen Clan Pipe Band, schritten die in Talar, Schärpe und Hut gekleideten Absolventinnen und Absolventen in die Aula. Für einen epischen Moment verwandelte diese sich in eine fernen Stern in den Weiten des Hochschulkosmos. Denn bevor die ehemaligen Studierenden in eine unbekannte Galaxie namens Zukunft aufbrachen, konnten sie sich noch die guten Wünsche und wichtigen Ratschläge vom „Mutterschiff“ abholen: Nach einem kurzen Film-Einspieler zog unter großer Begeisterung des Publikums Hochschulrektor Prof. Dr. Harald Riegel im Gewand von Obi-Wan Kenobi in die Aula ein.

„Wir als Hochschule Aalen sind stolz auf Sie!“

Dieser zeigte sich sichtlich stolz auf die große Mannschaft und gratulierte den jungen Menschen nach ihrer mal mehr, mal weniger langen Odyssee durch den Hochschulweltraum zu ihrem Studienabschluss. Im vergangenen Jahr wurden 813 Bachelor- und 439 Masterstudiengänge an der Hochschule Aalen abgeschlossen. „Wir als Hochschule Aalen sind stolz auf Sie und alles, was Sie während Ihres Studiums geschafft haben. Jetzt halten Sie mit Ihren Zeugnissen Ihren Erfolg quasi in den Händen. Die vielen Stunden des Lernens, des Forschens und des Anstrebens haben sich gelohnt“, sagte Riegel. Sicherlich sei es den Studierenden auch manchmal so vorgekommen, als müssten sie sich gegen die Dunkle Seite der Macht stellen – beispielsweise, wenn Deadlines



näher rückten, sich Prüfungen und Projektarbeiten häuften. Zumal insbesondere die Bachelorabsolventinnen und -absolventen in einer krisengeprägten Zeit studiert haben: „Sie starteten nämlich in einer der Hochphasen von Corona. Nicht, wie alle Jahrgänge vor Ihnen, in einer gut gefüllten Aula, sondern zuhause vor den Bildschirmen im virtuellen Raum. Dort saßen Sie also und wussten noch nicht genau, was auf Sie zukommt. Noch dazu kamen ganz allgemeine Sorgen, die die Corona-Jahre zeichneten. Geht das je wieder vorbei? Wird mein Studium überhaupt machbar sein? Für viele von Ihnen war der Studienstart also erstmal eine Reise ins Ungewisse – sozusagen ein Aufbruch zu fremden Sternen.“ Umso beeindruckender sei es, dass „Sie Ihr Studium mit Engagement, Selbstdisziplin und Durchhaltvermögen durchgezogen haben.“

Für offene Diskussionen und gegen Stimmungsmache

In seiner Ansprache dankte Riegel auch all den Professorinnen und Professoren, Dozentinnen und Dozenten, den Mitarbeitenden der Hochschule Aalen sowie den Familien und Freunden für die Unterstützung, die zum Studienerfolg beigetragen habe. Er forderte die ehemaligen Studierenden auf, ihre „Macht des Wissens“, das sie sich in den vergangenen Jahren erarbeitet hätten, anzuwenden und mit ihren Fähigkeiten die Welt zu gestalten und an Lösungen für drängende Probleme mitzuarbeiten. Dabei appellierte er auch eindringlich an die Absolventinnen und Absolventen, in diesen Zeiten, die von Disruptionen im wirtschaftlichen, im politischen und oftmals auch im privaten Bereich gekennzeichnet seien, immer kritisch zu hinterfragen und faktenbasiert zu arbeiten: „Stehen Sie mutig innerhalb unserer Gesellschaft für offene Diskussionen und gegen Stimmungsmache – entlarven Sie Fake News und entkräften Sie Hetze!“

Graduiertenrede im X-Wing-Piloten-Anzug

Anschließend richtete Florian Plathe das Wort an seine ehemaligen Kommilitoninnen und Kommilitonen – selbstverständlich „standesgemäß“ in einem X-Wing-Piloten-Anzug. Er hat nicht nur seinen Bachelor, sondern auch seinen Master in Chemie an der Hochschule Aalen absolviert. Für sein Studium war er extra – mit einem kleinen Umweg über Stuttgart – von Schweden, wo der gebürtige Berliner aufgewachsen ist, nach Aalen gezogen. Sehr charmant und mit viel Augenzwinkern berichtete er über seinen Studienweg und hob vor allem das besondere, fast schon familiäre Verhältnis zwischen den Lehrkräften und den Studierenden hervor. Die Professorinnen und Professoren seien immer ansprechbar gewesen und hätten die Studierenden beim Namen gekannt. „Es war möglich, während der Vorlesung offen über Inhaltliches auf Augenhöhe zu diskutieren, und der Umgangston war immer respektvoll“, so der 28-Jährige, der inzwischen an der Hochschule Aalen promoviert. „Wir sind bestens gewappnet, um uns den beruflichen Herausforderungen zu stellen.“

Galaktische Feier bis in den späten Abend

Kurzweilig und unterhaltsam moderierten die Graduiertenfeier Prorektorin Prof. Dr. Anja Dieckmann im Ahsoka-Gewand und Benjamin Späth vom Veranstaltungsmanage-

ment, der feinsten Star-Wars-Zwirn trug. Ein weiterer Höhepunkt der Feier war die Ehrung der 89 Jahrgangsbesten sowie die Auszeichnung von 18 Preisträgerinnen und Preisträgern. Für die musikalische Unterhaltung sorgte die Band Bolz & Knecht, die in der Minimalbesetzung von Christian Bolz und Tobias Knecht mit nur zwei Instrumenten den Sound der Cantina-Band aus Star Wars zum Leben erweckten und die ganze Aula zum Mitwippen brachten. Anschließend wurde noch ausgelassen und galaktisch bis in den späten Abend in der Hochschule weitergefeiert – und noch das ein oder andere Foto mit Luke Skywalker, Yoda oder C-3PO geschossen.

Preisverleihungen 2024

Förderpreis für die AIM-Projektleitung: Lilly Hinderberger, Caroline Schmid, Lavinia Wagner, Jasmin Weller (alle B.Sc. User Experience)

Förderpreis für Campus-Engagement: Marceline Baumann (B.Eng. Materialographie/Neue Materialien), Linda Büchner (B.Sc. Information Design)

Hochschulpreis der Sparkassenstiftung 2023: Matthias Hanselmann (M.Eng. Produktentwicklung und Fertigung)

Binder-Optik-Preis: Tamara Beil (B.Sc. Augenoptik/Optometrie)

DAAD-Preis 2024: Iana Klein (M.Sc. International Marketing and Sales)

Ausland Erfahren und Teilen: Annika Gimpel (B.Sc. Wirtschaftspsychologie)

Buddy of the Year: Seher Yavuz (B.Eng. International Sales Management and Technology)

Karl-Kessler-Preis: Lorenz Walter (M.Sc. Leichtbau)

Bosch Technikkompetenzpreis: Philipp Bolsinger (M.Sc. Advanced Systems Design)

Karl Amon Optometry Award: Teresa Köberle und Peter Steckbauer (beide M.Sc. Vision Design and Business (Optometry))

Max-Weber-Bachelorstudienpreis: Leon Ramsaier (B.Sc. Wirtschaftspsychologie)

Preis für Technik und Medizin: Jonas Otte (B.Sc. Chemie)

Applied Photonics Award: Leon Fuchs (B.Eng. Optical Engineering)

Jahrgangsbeste 2024 (Bachelor und Master)

Fakultät Chemie: Erik Gorev (Biopharmazeutische Wissenschaften), Selina Eckle (Chemie), Kathrin Korff (Analytische und Bioanalytische Chemie)



Fakultät Elektrotechnik und Informatik: Lennart Hohberg (Elektrotechnik), Tim Raunegger-Müller (Internet der Dinge), Timo Heinle (Data Science), Moritz Sigmund, Matthias Kerat (beide Informatik), Marian Loos, Nico Steckbauer (beide Advanced Systems Design), Tobias Öhrlich (Machine Learning and Data Analytics)

Fakultät Maschinenbau und Werkstofftechnik: Deborah Dietterle (Allgemeiner Maschinenbau), Yannic Sigloch (Allgemeiner Maschinenbau Plus), Janina Haas (International Sales Management and Technology), Pascal Samland (Kunststofftechnik), Jana Heinrich (Maschinenbau / Entwicklung: Design und Simulation), David Bäurer (Maschinenbau / Neue Materialien), Niklas Zürger (Maschinenbau / Produktion und Management), Falk Butz (Maschinenbau / Wirtschaft und Management), Kathrin Geiger (Materialographie / Neue Materialien), Jonas Lieb (Oberflächentechnik / Neue Materialien), Janik Gaßmann, Theresa Wilburger (beide Advanced Materials and Manufacturing), Dennis Kollmann, Simon Ruber (beide Datenmanagement in Produktentwicklung und Produktion), Marc Schäfer (Leadership in Industrial Sales and Technology), Manuel Moosherr, Albert Nowitzki, Lorenz Walter (alle Leichtbau), Muhammad Abdullah Khan (Polymer Technology), Denice Braun, Lena Kastner, Dirk Noller (alle Produktentwicklung und Fertigung), Tobias Fischer, Maximilian Schmitt, Daniel Schwenk (alle Technologiemanagement)

Fakultät Optik und Mechatronik: Pauline Rosa Sauer, Jirka Schiborr (beide Augenoptik / Optometrie), Anna Clara Lieb (Digital Health Management), Tamara Klein, Mona Mendes (beide Hörakustik / Audiologie), Linus Rothe (Ingenieurpädagogik), Tobias Knehl (Mechatronik), Paulina Spielvogel (Optical Engineering), David Fischer, Nathalie Waldeck (beide Technical Content Creation), Lukas Wolf (User Experience), Tobias Vogel (Applied Photonics), Selina Schweikle, Stephan Swoboda (beide Business Development (Produktmanagement & Start-up-Management), Kristina Epple, Nathalie Reusch (beide Health Technology Management), Simone Sälzle (Mechatronik / Systems Engineering), Thomas Götz, Teresa Köberle (beide Vision Science and Business (Optometry))

Fakultät Wirtschaftswissenschaften: Maja Dieckmann (Betriebswirtschaft für kleine und mittlere Unternehmen), Thomas Storm, Gabija Tekoriute (beide Business Analytics), Isabella Radler (Gesundheitsmanagement), Lana Alkanafani (Internationale Betriebswirtschaft), Manuel Wengert (Wirtschaftsinformatik), Niklas Hess, Vincent Lanzinger (beide Wirtschaftsingenieurwesen), Alina Blehm, Ruth Lämmle, Leonie Miriam Scharf, Alena Schurer, Kathrin Sitzmann, Miriam Theil, Natalie Weber (alle Wirtschaftspsychologie), Benjamin Briegel, Arthur Grigorjan, Michael Jopke (alle Data Science und Business Analytics (berufsbegleitend)), Luca Ebel (Financial Management), Tanja Beichter (Gesundheitsmanagement), Jens Fabian Gruber (Industrial Management), Anita Kotlek (International Marketing and Sales), Angelos Katsepidis (IT-Sicherheitsmanagement (berufsbegleitend)), Gerrit Brenner, Tatjana Powelleit (beide Mittelstandsmanage-

ment), Johanna Stölzle (Nachhaltige Unternehmensführung), Tim Warzawa (Wirtschaftsinformatik), Daniel Brauner, Thorsten Eller, Myriam Repple, Andreas Richter, Paul Stuwe, Ralf Weikum (alle Wirtschaftsinformatik (berufsbegleitend))