

NEWS



Auf in die Zukunft!

Spannende Graduiertenfeier an der Hochschule Aalen

21.11.2023 | Am vergangenen Samstag, den 18. November, wurden rund 1300 Absolventinnen und Absolventen im Rahmen der Graduiertenfeier 2023 verabschiedet. Die Veranstaltung fand in der Aula der Hochschule Aalen statt. Unter der Vielzahl der Gäste war dieses Jahr ein ganz besonderer Guest – Geheimagent James Bond, dessen Karriere auf der Leinwand ebenso lange besteht wie die Hochschule Aalen.

Begleitet von den Dudelsack-Klängen der [Kochen Clan Pipe Band](#) betraten die in Talar, Schärpe und Hut gekleidete Absolventinnen und Absolventen die Aula. Im vergangenen Jahr konnten an der Hochschule Aalen 759 Bachelor- und 527 Masterstudierende ihr Studium erfolgreich abschließen. Aus diesem Anlass hat sich die Hochschule für die Eröffnung etwas ganz Besonderes einfallen lassen. Im KI-erstellten Interview sprach [Ulrike Messerschmidt](#), die Kanzlerin der Hochschule, mit dem berühmten Bond-Darsteller Daniel Craig, der dann auch seine Grüße an die anwesenden Absolventinnen und Absolventen richtete. Dieses Jahr stand die Graduiertenfeier unter dem Motto des berühmtesten Geheimdienstagenten der Welt, dessen Leinwandkarriere – wie das Bestehen der Hochschule Aalen – 60 erfolgreiche Jahre andauert.

Nach dem fulminanten Beginn richtete der Rektor der Hochschule Aalen, [Prof. Dr. Harald Riegel](#), seine Worte an die jungen Menschen, die nun in ihre berufliche Zukunft starten. „Der Unterschied zwischen Wahnsinn und Genie definiert sich lediglich aus dem Erfolg“, zitierte Riegel aus dem Film „Der Morgen stirbt nie“ und appellierte an seine Zuhörenden, dass sie nun auch die Möglichkeit haben, mit ihrem erworbenen Wissen, die Welt zu retten: „also zumindest ein kleines Stück“, so der Rektor schmunzelnd. Auch betonte er, dass die Anwesenden in ihrem Studium gelernt hätten, faktenbasiert zu argumentieren und so Fakenews und Populismus erkennen und entlarven könnten. Diese Fähigkeit sollten die jungen Menschen dazu nutzen, um den öffentlichen Diskurs aktiv mitzugestalten. Riegel bedankte sich auch bei den anwesenden Lehrenden, der Verwaltung der Hochschule sowie den Familien und Freunden der Absolventinnen und Absolventen, die in diesen für die Studierenden so prägenden Jahren wertvolle Unterstützung geleistet haben.

„Stets neugierig bleiben“

Anschließend hielt Regina Schuster, Absolventin des Masterstudiengangs Applied Photonics, die Graduierten-Rede. Sie hat nicht nur ihren Bachelor, sondern auch ihren Master an der Hochschule Aalen absolviert und ist aus diesem Grund extra aus dem Allgäu nach Aalen gezogen. Zum Studieren an die Hochschule Aalen zu kommen, sei die beste Entscheidung ihres Lebens gewesen, so die frischgebackene Masterabsolventin. Weil die Neugierde eine wichtige Antriebsfeder fürs Lernen sei, ermutigte sie ihre ehemaligen Mitstreiter, diese Neugier nie zu verlieren.

Die Besten ihres Jahrgangs

Höhepunkt der Graduiertenfeier, die kurzweilig und unterhaltsam von Prorektorin Prof. Dr. Anja Dieckmann und Benjamin Späth vom Veranstaltungsmanagement moderiert wurde, war die Ehrung der 84 Jahrgangsstarken sowie die Auszeichnung der Preisträgerinnen und Preisträger. Erstmals wurde auch der Studienpreis 2023 des VDE Bezirksverein Württemberg e.V. (Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik) verliehen.

Für musikalische Unterhaltung sorgte die Maschinenbau-Absolventin Asena Özarslan mit ihrer wunderbaren Stimme. Sie wurde von den Aalen Academic All-stars an Piano, Bass und Schlagzeug mit viel Spielfreude begleitet. Die Ballettabteilung der Musikschule Aalen bot eine aufgefielte Choreografie dar, die rund 1.400 Gäste begeisterte. Ebenso beeindruckten die jungen Künstlerinnen der CircArtive School aus Gschwend, einer Berufsfachschule für Artistik, mit atemberaubenden Jonglier-Kunststücken und schwindelerregenden Akrobatik.

Das Video zur Absolventenfeier 2023 finden Sie [hier](#).

Preisverleihungen 2023

Bosch Technikkompetenzpreis: Stefan Staiger (B.Eng. Elektrotechnik)

Hochschulpreis der Sparkassenstiftung 2022: Elias Reisacher (Research Master Advanced Materials and Manufacturing)

Karl-Kessler-Preis: Patrick Grub (Research Master Advanced Materials and Manufacturing)

Siemens-Preis für die beste Abschlussarbeit des Studiengangs Mechatronik: Roman Brendler und David Stanke (B.Eng.)

Förderpreis AIM: Luis Bösnecker (M.Sc. Angewandte Oberflächen- und Materialwissenschaften)

Werner Weber Ehrenpreis: Adrian Hirn (Master of Taxation)

Karl Amon Optometry Award 2023: Torsten Dautzenberg und Kai Jaeger (beide M.-Sc. Vision Science and Business (Optometry))

Wieland-Nachhaltigkeitspreis: Nathanael Nafz (B.Eng. Mechatronik)

Preis für Technik und Medizin: David Schick (M.Sc. Advanced Systems Design)

Studienpreis 2023 des VDE BV Württemberg e.V.: Marco Stütz (B.Eng. Elektrotechnik)

DAAD-Preis: Hang Liu (M.Sc. Angewandte Oberflächen- und Materialwissenschaften)

Buddy of the Year: Amrana Sandhu (B.Sc. User Experience)

Jahrgangsbeste 2023 (Bachelor und Master)

Fakultät Chemie: Martin Farkas, Simon Fritz Kreß, Andre Riehle (alle Chemie), Constantin Bauer, Marcel Hübner (beide Analytische und Bioanalytische Chemie)

Fakultät Elektrotechnik und Informatik: Jonas Dollinger, Marco Stütz (beide Elektrotechnik), Silvan Laidler (Informatik), Tobias Wörnle (Internet der Dinge), Alexander Schwegler (Advanced Systems Design), Victor Gouromichos, Robin Konstantin Pappe (beide Informatik), Christian Gunzelmann (Machine Learning and Data Analytics)

Fakultät Maschinenbau und Werkstofftechnik: Roman Ziegler, Hannes Boy (beide Allgemeiner Maschinenbau), Linus Bender (International Sales Management and Technology), Jonas Keller (Kunststofftechnik), Jonas Schneider (Maschinenbau/Entwicklung: Design und Simulation), Edwin Heinle, Jens Mosch (beide Maschinenbau/Produktion und Management), Lea Baur, Patrick Hirsch (beide Maschinenbau/Wirtschaft und Management), Max Brenner (Maschinenbau/Neue Materialien), Klaus Seckler (Oberflächentechnologie/Neue Materialien), Garvin Schultheiß (Advanced Materials and Manufacturing), Tabea Eigenthaler (Angewandte Oberflächen- und Materialwissenschaften), Simon Ruber (Datenmanagement in Produktentwicklung und Produktion), Artur Schmal (Leadership in Industrial Sales and Technology), Philipp Leimüller (Leichtbau), Jonas Manz, Florian Walz (beide Produktentwicklung und Fertigung), David Eppler (-Technologiemanagement), Mani Zendedel Haghghi (Polymer Technology)

Fakultät Optik und Mechatronik: Rebecca Lehmann (Augenoptik/Optometry), Franziska Schweikert (Hörakustik/Audiologie), Lukas Beyrle, Timo Heubach (beide Mechatronik), Antonia Weißhaar (Optical Engineering), Nina Waibel (Technical Content Creation), Lukas Buser (Ingenieurpädagogik), Ann-Katrin Holzmann (User Experience), Katja Mariko Wilde (Digital Health Management), Michael Lober, Jakob Weber (beide Business Development/Produktmanagement & Start-up-Management), Julian Kaiser (-Mechatronik/Systems Engineering), Annika Marie Dehm, Regina Schuster (beide Applied Photonics), Kai Jaeger (Vision Science and Business (Optometry)), Hanna Schlegel (Health Technology Management)

Fakultät Wirtschaftswissenschaften: Jasmin Kucher (Betriebswirtschaft für kleine und mittlere Unternehmen, Alexander Böhm, Annabell Burdiak, Michael Heilmann (alle Gesundheitsmanagement), Jonas Weigold, Nina Zimmermann (beide Internationale Betriebswirtschaft), Marc-Philipp Dömling, Sophia Egetenmayer, Olivia Schabel (alle Wirtschaftsingenieurwesen), Jonas Werner (Wirtschaftsinformatik), Eva Danner, Tatjana

Hesse (Wirtschaftspsychologie), Daniela Kirchen (Gesundheitsmanagement), Ann-Kathrin Bergmeier, Danny Cuklin, Stefanie Kern, Tim Nothdurft, Fabian Ressel, David Schütz, Linda Thiebes (alle Industrial Management), Sarah Maria Eberhard (International Marketing & Sales), Lukas Altenkamp, Chiara Elisa Bühner, Melanie Bianca Drechsel, Miriam Gazem, Maren Gerst, Katharina Winter, Michael Wolf, Jasmin Zerrer (alle Mittelstandsmanagement), Lea Kraus, Lea Sophie Radeck (beide Financial Management), Sarah Fritz, Stefan Holzwarth (beide Data Science and Business Analytics - berufsbegleitend), Manuel Schenk (Wirtschaftsinformatik), Carla Drechsel, Hannah Kern (beide Wirtschaftsinformatik - berufsbegleitend), Martin Eix (IT-Sicherheitsmanagement - berufsbegleitend)
