



Neues aus dem Studiengang W

W(e) come together – W(e) stay together

Dezember 2019

Liebe Alumni/Ehemalige,

dieses Semester habe ich Ihnen ein paar Zahlen & Fakten sowie Eindrücke über unseren Studiengang zusammengetragen. Viele Spaß beim Lesen.

Zahlen / Fakten:

Studierende: 357 davon 65 Erstsemester.
Absolventen: 98 seit November 2018
Professoren: 11
Mitarbeiter: 7
(ohne Projektmitarbeiter)

Forschung / Wissenschaft:



Prof. Dr.-Ing. Steffen Schwarzer hat für seine Forschungsprojekte 2 neue Projektmitarbeiter, Lukas Hafner und Christian Hofmann, gewonnen. In seiner Forschung geht es zum einen um die Entwicklung eines autonomen Prüfverfahrens in der Hydraulik zur Ermittlung des Luft-Anteils in Fluiden mit dem Ziel leistungsgerechte Designs zu erhalten und zum anderen um die Erprobung von eBike – Antrieben zur Ermittlung von Lastkollektiven und daraus Weiterentwicklung von Hybridantrieben.



Lukas Hafner ist seit Oktober als wissenschaftlicher Mitarbeiter im Studiengang angestellt. Er hat sein Bachelorstudium im Bereich Maschinenbau – Produktentwicklung und Simulation, wie auch sein Masterstudium im Bereich Technologiemanagement hier an der Hochschule abgeschlossen. Bei der ZF Group in Alfdorf war er in dem Bereich Core Engineering - Seatbelt Systems in der Vorentwicklung, zur Anfertigung seiner Masterthesis tätig. Seine Hauptaufgabe wird die Forschungsarbeit am SBS-Prüfstand der Hochschule Aalen, zur Erforschung von Pumpenaggregaten und hydraulischen Systemen sein.



Herr Hofmann arbeitet seit März 2019 als wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Hochschule Aalen. Er hat ein Bachelorstudium im Studiengang Allgemein Maschinenbau absolviert und befindet sich aktuell in dem Masterstudiengang Technologiemanagement. Begleitend zu seinem Masterstudium unterstützt er das Forschungsprojekt „Smart Bubble System“, welches die Mehrphasigkeit von Hydraulikflüssigkeiten und deren Auswirkung auf hydraulische Aggregate thematisiert.

Alumni-Aktivitäten



Sascha Eberhard
Abschluss
1998

Herr Eberhard ist Geschäftsführer der Franke GmbH in Aalen. Er referierte bei der diesjährigen Absolventenfeier über seinen Werdegang und gab Einblicke über seinen eigenen Berufsstart. Im Weiteren stellte er das mittelständiges Unternehmen mit ca. 270 Beschäftigten vor. Anhand der zukunftsweisenden Projekten wie z.B. „Franke 2020“ oder „We are Franke“ wurde den Absolventen verdeutlicht, dass sie immer offen und neugierig für neue Prozesse bzw. Produkte und somit für die Zukunft sein sollten.



Dominic Lutz
Abschluss
2006

Nach der Devise „Gut aufgestellt fürs Studium“ referierte Dominic Lutz für unsere Erstsemester über seine Erfahrungen im Studium und im Berufsleben. Mit seinem persönlichen Werdegang umrahmte er wertvolle Tipps fürs Studium wie z.B. Lernplan erstellen, sich informieren, die vielfältigen Angebote der Hochschule nutzen und möglichst viel Praxiserfahrung sammeln. Zudem bot er für unsere Erstsemester eine Exkursion an, um mögliche Tätigkeitsfelder eines Wirtschaftsingenieurs kennen zu lernen.



Thomas Bold
Abschluss
2015

Herr Bold referierte bei der Veranstaltungsreihe „Alumni on Campus“ über seinen Werdegang. Bereits während seines Studiums arbeitete er als Erprobungsingenieur bei Porsche. Während seiner beruflichen Laufbahn wechselte er intern zur Produktion und ist dort für sämtliche Kaufteile des Porsche 911 zuständig. Zudem absolvierte er den berufsbegleitenden Master Elektromobilität der Hochschul föderation SüdWest (HfSW). Er vermittelte den Studierenden wichtige Informationen zum Berufseinstieg. Nach dem Vortrag entfaltete sich ein gelungener Interessensaustausch, sodass sich unseren Studierenden die Gelegenheit ihr Netzwerk zu erweitern bot.

Impressionen zur Absolventenfeier 2019



Unsere vortragenden Professoren von l. n. r.:

Prof. Dr. Axel Zimmermann; Prof. Dr.-Ing. Beck; Prof. Dr. Ingmar Geiger; Prof. Dr.-Ing. Günther Hachtel; Prof. Dr. Axel Löffler, Prof. Dr. Christian Kreiß

Bei Fragen, bei geänderten Kontaktdaten oder wenn Sie Lust haben für unsere Studierenden einen Vortrag im Rahmen von Alumni on Campus oder ähnliches zu halten, können Sie gerne mit mir Kontakt aufnehmen.

Ich wünsche Euch und Euren Familien eine besinnliche Adventszeit, festliche Weihnachtstage und ein paar erholsame Tage zwischen den Jahren, zudem ein erfolgreiches Jahr 2020 und vor allem Gesundheit.

Mit besten Grüßen aus der Hochschule
Monika Bühr