



# Neues aus dem Studiengang W

 $\mathbf{W}(e)$  come together –  $\mathbf{W}(e)$  stay together

## Dezember 2020

Liebe Alumni/Ehemalige,

was für ein Jahr neigt sich dem Ende zu! Ein Jahr mit großen Herausforderungen und Unsicherheiten. Die meisten Menschen waren beruflich und privat mit grundlegenden Veränderungen konfrontiert und nicht wenige haben die Chance ergriffen, in der Krise Neues zu lernen, aber auch Lebensgewohnheiten zu überdenken und zu ändern. Sowohl organisatorisch als auch für die Lehre war der weitgehende Online-Betrieb für die Hochschule eine Herausforderung, aber eben auch eine große Chance, zu lernen und an Wesentliches zu denken.

In einigen Bereichen wie beispielsweise der Onlinelehre wurden kurzfristige Lösungen ausgebaut und verstetigt.

Entsprechend erreicht Sie der Dezember-Alumni-Newsletter zu einer Zeit, in der wir uns alle auf eine kleine Pause und Besinnung freuen.

Viel Spaß beim Lesen.

### Zahlen / Fakten:

Studierende: 372, davon 77 Erstsemester.

Absolventen: 78 seit November 2019

Professoren: 9 Mitarbeiter: 10

(ohne Projetmitarbeiter)

# Waldcampus

# Das zukünftige Gebäude für die Fakultät Wirtschaftswissenschaften.



Bild: Vermögen und Bau Baden-Württemberg

Im Dez. 2020 wurde mit dem Bau des neuen Fakultätsgebäudes für die Fakultät Wirtschaftswissenschaften begonnen. Das Gebäude wird gegenüber dem Parkhaus zwischen dem Campus Burren und dem Hauptgebäude entstehen. Dadurch soll ein großer zusammenhängender Hochschulcampus und ein großartiges "Studentenleben" wachsen.

Dem Entwurf des Gebäudes ging 2017 der Planungswettbewerb Waldcampus voraus. Das Rennen machte das Büro Broghammer.Jana.Wohlleber aus Zimmern ob Rottweil mit ihrem Entwurf, den sie gemeinsam mit den Landschaftsarchitekten Planstatt Senner aus Überlingen einreichten.

Geplant ist, dass der Waldcampus 2023 bezugsfertig sein wird.

Im zweiten Abschnitt wird eine neue Mensa, sowie Flächen für eine Kita und studentisches Wohnen realisiert.

## Personal



Prof. Dr.-Ing. Günther Hachtel

#### Prof. Dr.-Ing. Günther Hachtel

ging nach 28 Jahren an der Hochschule Ende August '20 wohlverdient in Pension. Er etablierte bereits vor 20 Jahren die Computer gestützte Unternehmensführung mit SAP in die Lehre, was heute noch Bestand des Curriculums ist. Mit seinem unermüdlichen Engagement und die andauernde Lust mit jungen Erwachsenen zu arbeiten übernahm er nach der Pensionierung einen Lehrauftrag. Wir freuen uns, dass er sein Wissen und seine Erfahrungen für den Studiengang weiterhin einsetzt. Wir bedanken uns für sein Wirken und wünschen nur das Beste für seinen 3. Lebensabschnitt.



Prof. Dr. Ulrich Holzbaur

#### Prof. Dr. Ulrich Holzbaur

feierte dieses Jahr im Dezember sein 40 jähriges Dienstjubiläum im öffentlichen Dienst und im September sein 30 jähriges Dienstjubiläum im Studiengang.

Mit seiner Faszination an realen, erlebnisorientieren Projekten bringt er vor allem die Themen Projektmanagement, Eventmanagement, Mathematik und Nachhaltigkeit an Studierende erfolgreich näher. Als Prodekan und Dekan war er bei der Entwicklung vom Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen zur neuen Fakultät Wirtschaftswissenschaften maßgeblich beteiligt. Zudem steht er immer im Austausch mit unterschiedliche ausländischen Partneruniversitäten. Vor allem mit der Central University of Technology in Bloemfontein (Südafrika), hier wurde er zum Honorary Professor ernannt.



Dr. Annika Beifuss

## **Annika Beifuss**

ist Mitarbeiterin im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen für die Bereiche Marketing und Projektmanagement sowie Referentin für Nachhaltige Entwicklung mit dem Schwerpunkt Bildung für nachhaltige Entwicklung. Sie promovierte in englischer Literatur (Dr. phil.) und arbeitete in verschiedenen Bereichen als Redakteurin und Projektmanagerin für soziales Engagement von Unternehmen an der deutschen Auslandshandelskammer Shanghai.



Christoph Kuck

#### **Christoph Kuck**

vertritt von August 2020 bis Februar 2021 Frau Anja Sivakumar. Er hat in Aalen Wirtschaftsingenieurwesen studiert und kam nun nach seinem Master-Studium an die Hochschule Aalen zurück, wo er den Studiengang W vermarktet. Außerdem organisiert er einige Studiengangs-spezifischen Events wie die Absolventenfeier, den Studieninformationstag, das Erstsemester-Mentoring und Weiteres.

# Forschung / Wissenschaft:



Prof. Dr.-Ing. Steffen Schwarzer



Prof. Dr.-Ing. Alice Kirchheim



Prof Dr. Axel Zimmermann

Das Potenzial von Künstlicher Intelligenz (KI) für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) zugänglich zu machen – das ist das Ziel des Anfang November gestarteten Forschungsprojekts AccelerateKI. In dem vom Land Baden-Württemberg geförderten Verbundprojekt der Hochschulen Aalen, wird Esslingen Reutlingen eine servicebasierte plattformunabhängige KI-Konfigurationsunterstützung entwickelt. Sie soll KMU einen niederschwelligen Einstieg in die Nutzung von KI in ihren Produkten und Prozessen ermöglichen. Projektleiter Prof. Dr.-Ing. Schwarzer sagt zum Projektstart: "Mittelständische Unternehmen sind beim Einsatz von KI mit hohen Einstiegshürden konfrontiert. Wir möchten im Rahmen dieses Forschungsprojektes untersuchen, wie man den Einsatz von KI abstrahieren und vereinfachen kann, um genau diese Hürden zu senken". An dieser und weiteren Fragen arbeitet er zusammen mit Prof. Dr.-Ing. Alice Kirchheim und Prof. Dr. Axel Zimmermann in den kommenden drei Jahren. Eine bedarfsgerechte Entwicklung der KI-Konfigurationsunterstützung wird dabei durch die Evaluation in definierten Anwendungsfällen von KMU-Partnern sichergestellt.

#### Alumni-Aktivitäten



Stephan Rosche Abschluss 1994

#### **Alumni on Campus**

Herr Stephan Rosche ist derzeit Sales Director bei Synack Inc. mit Hauptsitz in San Francisco, USA. In angenehm lockerer Weise referierte er über seine positiven als auch negativen beruflichen Erfahrungen. Als Fazit gab er den Studierenden folgendes mit: "Alle Erfahrungen stellen einen Mehrwert, sowohl für weitere berufliche als auch für persönlichen Entscheidungen und somit Entwicklungen dar". Herr Rosche begann seine Karriere zunächst bei Unternehmen im Bereich Softwareengineering und spezialisierte sich 2010 bei der IBM auf das Thema Cyber Security. Bis heute profitiert er sehr stark von der fachlichen Breite des W-Studiengangs und seinem geschäftlichen Netzwerk, dessen Basis seine ehemaligen Kommilitonen ist. Daher auch sein abschließender Tipp: Früh ein Netzwerk aufbauen und dieses gut pflegen.



Online-Alumni-Treffen 2020

#### Alumni-Treffen

Dieses Semester brachte unser erstes digitales Alumni-Treffen mit sich. Nach der Begrüßung von Prof. Zimmermann berichteten Prof. Kreiß, Prof. Geiger und Prof. Holzbaur über Ihre beachtenswerten Forschungsthemen. Diese werden zum Teil von den Professoren in die Lehre oder in Bachelorarbeiten integriert. Die Studierenden erhalten dabei Einblicke in hochaktuelle gesellschaftliche, wirtschaftliche und technische Themen. Mit der Studierenden-Sicht über die praxisnahe Ausbildung des Studiengangs beendeten die diesjährigen Absolventen Lars Schürrlein (Jahrgangsbester 2020) und Daniel Giesbrecht die Vortragsreihe. Damit unser Netzwerk noch attraktiver und damit wertvoller wird, wird die Veranstaltung im nächsten Jahr fortgeführt. Gerne können Themen für diese Veranstaltung vorgeschlagen werden.

# Digitale Bachelor- und Masterbriefübergabe 2020



Auch die Bachelorbrief- und Masterbriefübergabe wurde in diesem Jahr online durchgeführt. Dieser für unsere Absolventen besondere Tag wurde trotz digitaler Übertragung stimmungsvoll und feierlich gestaltet.

Prof. Zimmermann begrüßte alle Anwesenden. Es ist immer spannend zu beobachten, wie unsere Studierenden im Laufe des Studiums reifen und somit erwachsen werden.

Nach der Begrüßung begann die Verlesung der AbsolventInnen mit deren Themen zu ihren Bachelorarbeiten. Prof. Kirchheim, Prof. Zimmermann, Prof. Geiger, Prof. Holzbaur und Prof. Hachtel ließen es sich nicht nehmen, mit Ihren AbsolventInnen kurz zu plaudern, anzustoßen und Glückwünsche auszusprechen.

Julian Stirm (Jahrgangsbester 2019) führte die Absolventen sehr unterhaltend in seinen Werdegang ein. Mit Analogie zur Elektrotechnik und dem Verhalten von Strom (I) zum Widerstand (R) gab er für unsere Absolventen den Rat: "Nicht immer wie der Strom den geringsten Widerstand wählen, sondern sich auch mal für den schwierigeren Weg entschließen - nur wer sich mit unbekannten Themen auseinandersetzt, reift in seiner beruflichen und sozialen Entwicklung." Derzeit studiert er im Master an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg.

Im Anschluss an die Bachelorbriefübergabe führte Prof. Holzbaur die Masterbriefübergabe durch.

Mit einem bestandenen Hochschulabschluss sind Sie, liebe AbsolventInnen, gut für die Zukunft gerüstet. Sie haben besonders als WirtschaftsingenieurInnen viele Möglichkeiten, Ihr (weiteres) Berufsleben zu gestalten. In diesem Sinne wünscht der Studiengang Ihnen allen einen erfolgreichen und interessanten beruflichen Werdegang.

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

Bei Fragen, bei geänderten Kontaktdaten oder wenn Sie Lust haben, eine Aktion für unseren Studiengang durchzuführen, können Sie sehr gerne mit mir Kontakt aufnehmen.

In diesem besonderen Jahr wünsche ich Euch und Euren Familien von ganzem Herzen besinnliche Weihnachtstage und ein paar erholsame Tage zwischen den Jahren.

Mit besten Grüßen aus der Hochschule Monika Bühr

Zur Kündigung des Newsletters können Sie folgenden Link verwenden: https://www.hs-aalen.de/de/pages/w-alumni-kontakt-halten.