POST GRADUATE

DAS ONLINE-MAGAZIN FÜR DEGGENDORFER HOCHSCHULABSOLVENT:INNEN Liebe Absolvia,

unter Alumni-Referentinnen und -Referenten in Bayern ist man sich einig, dass die Corona-Krise tatsächlich Gutes bewirkt hat, denn der - anfangs erzwungene - Schritt in digitale Formate, hat sich ganz besonders für die weltweiten Alumni-Netzwerke der Hochschulen als Glücksgriff erwiesen. Dank Zoom, MS-Teams oder anderen Online-Plattformen konnten Angebote für Ehemalige geschaffen werden, die zuvor, ob ihrer räumlichen Distanz zur Alma Mater, nur ganz selten Kontakt hatten.

Aber es wurde auch schnell klar, so ganz ohne Präsenz-Formate geht es nicht. Die Mischung macht's, wie im Leben eigentlich immer. Daher war die Freude im Alumni-Büro groß, als wir endlich wieder zu sehr erfolgreichen Präsenz-Formaten zurückkehren konnten, die uns in der Alumni-Arbeit so gefehlt haben:

- Seminare vor Ort in Ergänzung zu den virtuellen Angeboten
- Graduiertenfeiern mit Graduierten und deren Familien vor Ort an allen drei Lehrcampus'
- und natürlich der AlumniNet-Businesstrip.

Über unsere Reise an den Bodensee berichtet in dieser Ausgabe Corinna Pippiers, Alumna des ECRI, Vorstandsmitglied von AlumniNet und begeisterte Business-Trip-Reisende.

Meine persönlichen, zweitliebsten Präsenz-Events nach dem Business-Trip sind die Treffen auf diversen Christkindelmärkten in Bayern. Wir freuen uns sehr, heuer wieder Termine anbieten zu können und hoffen, viele, viele von Ihnen im Laufe des Dezembers so zu treffen.

Ihre Stadt ist nicht dabei? Kein Problem, einfach selbst organisieren, wir unterstützen gerne, es könnte nicht leichter sein: einfach Termin nennen und zur genannten Uhrzeit vor Ort sein, wir übernehmen die Kommunikation des Termins und verwalten die Anmeldungen. Es gilt auch hier wie immer: der erste Glühwein geht auf's (AlumniNet-) Haus für Organisator:innen und Mitglieder, versteht sich.

Wir freuen uns also auf ein Wiedersehen, ob vor Ort oder am Bildschirm, bestimmt ist auch für Sie was dabei.

Eine friedliche Weihnachtszeit und kommen Sie gut und gesund ins neue Jahr!

Ihre

Ulrike Savekel

KENNEN SIE SCHON UNSEREN ALUMNI-NEWSLETTER PG MONTHLY?

Der Newsletter exklusiv nur für Alumni der Technischen Hochschule Deggendorf ist eine Erweiterung unserer Post Graduate für alle, die gerne regelmäßig Informationen rund um die Hochschule und interessante Veranstaltungen für Alumni haben möchten. Er wird einmal pro Monat per E-Mail verschickt. Die Anmeldung ist hier möglich.



INHALT

Seite 2 - 3

Inhalt, Vorwort und Termine

Seite 4 - 5

Beginn WS 22/23 und Präsidentenwahl

Saita 6

Umstrukturierung

Seite 7

Erste KI-Absolventen verabschiedet

Seite 8 - 11

Neue Professor:innen an der THD

Seite 12 - 13

Seminare für Alumni

Seite 14 - 15

Nachbericht AlumniNet Business Trip Bodensee

Seite 16 - 17

Graduiertenfeiern im Oktober

Seite 18

Impressum

TERMINE

THD

14.12.2022 | 18.00 - 19.30 Uhr

Nachhaltigkeit im Dialog #3 | Energieerzeugung und Energieeffizienz

18.01.2023 | 18.00 - 19.30 Uhr

Nachhaltigkeit im Dialog #4 | Menschgemachter Klimawandel – Optionen des Umgangs damit

31.03.2023 | 12.00 - 17 Uhr

Online-Symposium Unternehmensführung 4.0: Nachhaltigkeit, Digitalisierung und Resilienz

08. - 11.06.2023

Stadt Land Fluss Campus Open Air

23.06.2023

Dies Academicus und Tag der offenen Tür

THD-ALUMNI & ALUMNINET E.V.

05.12.2022 - 17.02.2023

Eintragung in das Absolventenbuch 2023 im ilearn

08.12.2022 | 11.00 - 18.00 Uhr

AlumniNet-Glühweinverkauf

in der Hütte am Campus der THD

02.02.2023 | 18.00 - 20.00 Uhr

Online-SYP "Selbstsicheres Auftreten & Persönlichkeitsmanagement"

16./17.06.2023

Graduiertenfeier am Campus Deggendorf

23.06.2023 | 13.00 - 23.00 Uhr

AlumniNet-Proseccobar am Tag der offenen Tür

UNSERE ALUMNI-TREFFEN * AUF WEIHNACHTSMÄRKTEN

So, 04.12.2022 | 16 Uhr

Christkindlmarkt Bogenberg

Di, 13.12.2022 | 18 Uhr

Christkindlmarkt Deggendorf

Fr, 16.12.2022 | 18 Uhr

Mittelalter Weihnachtsmarkt am Wittelsbacherplatz München

Di, 20.12.2022 | 18 Uhr

Christkindlmarkt Straubing

Wir bitten um vorherige Anmeldung unter **alumninet ath-deg.de**.

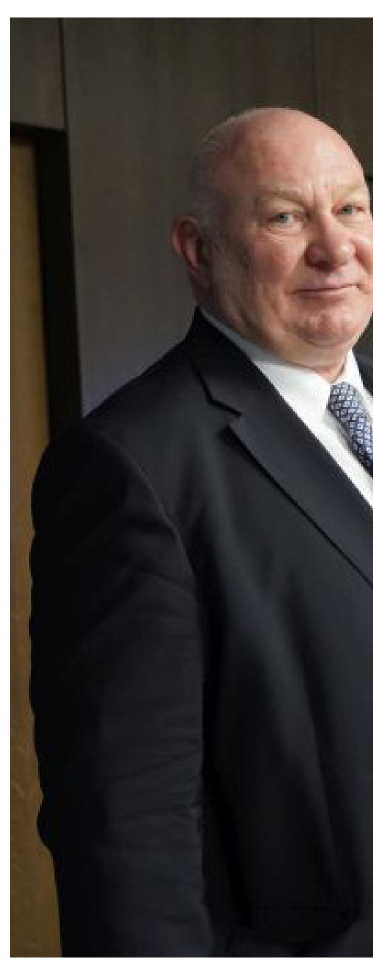
Ausführliche Infos zu allen Terminen finden Sie unter: www.th-deg.de/veranstaltungen

START DES WINTERSEMESTERS 2022/2023

Am Dienstag, den 4. Oktober nahmen rund 2200 Studierende ihr Studium in Deggendorf und an den Studienstandorten in Cham und Pfarrkirchen auf. Offizielle der Hochschule, der Stadt und der studentischen Einrichtungen begrüßten die Neulinge aufs Herzlichste.

Mit einem Anteil von 41 Prozent internationalen Studierenden aus 123 Ländern zählt die Technische Hochschule Deggendorf zu den internationalsten Hochschulen Bayerns. Auch der Wachstumskurs hält an. Zum Wintersemester nehmen rund 2200 Studierende ihr Studium an der THD auf. "Diese Zahl wird sich aber noch erhöhen", weiß Pressesprecher Dr. Jörg Kunz. Es gibt noch eine Reihe offener Immatrikulationen, die erst gezählt werden, wenn die Einschreibung komplett abgeschlossen ist. "Im Gegensatz zu vielen Hochschulen, die deutlich sinkende Anfängerzahlen konstatieren müssen, wird die Zahl der Bewerbungen und Einschreibungen an der THD voraussichtlich konstant bleiben oder sogar leicht ansteigen", ist sich Kunz sicher. Insgesamt studieren damit gut 8500 Studierende am Campus in Deggendorf sowie den Studienstandorten in Pfarrkirchen und Cham.







Waldemar Berg WIRD NEUER THD-PRÄSIDENT AB 2024

Am 24. November wurden an der Technischen Hochschule Deggendorf (THD) die Weichen für die Zeit nach Präsident Prof. Dr. Peter Sperber gestellt. Der Hochschulrat hat jetzt Professor Waldemar Berg, aktuell Vize-Präsident für Studium und Studierendenangelegenheiten, zum neuen Präsidenten der THD gewählt. Seine Amtszeit wird am 15. März 2024 beginnen.

Obwohl Sperber die Hochschule noch rund 16 Monate führen wird, wurde bereits in diesem Jahr das Verfahren zur Auswahl der Nachfolge eingeleitet und durchgeführt. Was vielleicht etwas ungewöhnlich klingt, ist es nicht. Dazu Birgit Augustin, Kanzlerin der Hochschule Deggendorf: "Wir wollten schon im Vorfeld unbedingt sicherstellen, dass der Nachfolgerin bzw. dem Nachfolger auch bei längeren Kündigungsfristen ein pünktlicher Amtsantritt möglich ist. Außerdem ging es uns darum, ausreichend Einarbeitungszeit zu gewährleisten."

Mit Berg hat es nun ein interner Bewerber an die Spitze geschafft. Der ist nach einem langen Auswahltag gelöst und glücklich: "Ich freue mich natürlich, ein so verantwortungsvolles Amt zu übernehmen und bedanke mich beim Wahlgremium für das in mich gesetzte Vertrauen." Auch Noch-Präsident Sperber war mit dem Ausgang der Wahl sehr zufrieden: "Waldemar Berg und ich arbeiten schon viele Jahre zusammen. Ich denke, es war eine gute Wahl für die THD, denn die Kontinuität unserer Arbeit ist so gesichert." Und dass diese Arbeit in den letzten Jahren offensichtlich eine hervorragende war, das bestätigten tatsächlich auch alle anderen Bewerberinnen und Bewerber in ihren eigenen Präsentationen.

Insgesamt waren drei Kandidatinnen und drei Kandidaten ins Rennen gegangen. Sie alle hatten 20 Minuten Zeit, um sich und ihre Ideen zur Deggendorfer Hochschule ab 2024 vorzustellen. Im Anschluss mussten sie sich tiefergehenden Fragen des Hochschulrats stellen. Am Ende des Tages hatte dann der Hochschulrat, bestehend aus den zehn gewählten Mitgliedern des Senats und zehn weiteren Persönlichkeiten aus Wissenschaft, Kultur und Wirtschaft, das Wort. Die Abstimmung erfolgte in geheimer Wahl mit amtlichen Stimmzetteln. Berg, der gleich im ersten Wahlgang als Gewinner bestätigt wurde und seine Wahl noch direkt im Sitzungssaal annahm, wird nun gemäß dem bayerischen Hochschulgesetz Markus Blume, Staatsminister für Wissenschaft und Kunst, zur Bestellung als zukünftiger Präsident der THD vorgeschlagen.

NEUSTRUKTURIERUNG

THD-ALUMNI NUN TEIL DER ABTEILUNG STUDIENORIENTIERUNG

Seit dem O1. Oktober 2022 gibt es an der Technischen Hochschule Deggendorf eine neue Struktur der studiennahen Abteilungen, die nun "unter einem Dach" vereint sind. Damit möchte die Hochschule ihre Prozesse weiter optimieren und die Strukturen zukunftsfest machen.

Sowohl das Zentrum für Studium und Lehre als auch das Zentrum für Internationale Angelegenheiten gibt es in der ursprünglichen Form nicht mehr.

Alle Referate dieser beiden Zentren wurden nun in einem Zentrum namens "Zentrum für Studium und Studierendenangelegenheiten (ZfS)" zusammengefasst, dieses besteht aus vier großen Abteilungen. Die Leitung des Zentrums hat Prof. Waldemar Berg, Vizepräsident für Studium und Studierendenangelegenheiten, inne.

KOMMUNIKATION & SERVICEZENTRUM STUDIUM

STUDIENORIENTIERUNG STUDIENZENTRUM & INTERNATIONAL OFFICE

Leitung der Abteilung **Kommunikation & Marketing** ist Martina Heim, Teil dieser sind weiterhin die Referate Marketing und Hochschul- & Wissenschaftskommunikation.

Das **Servicezentrum Studium** mit seinen Referaten Zentrale Studienberatung, Career Service/Studium dual, Zentrales Qualitätsmanagement und Digitale Lehre leitet Wolfgang Stern. Ganz neu in dieser Abteilung ist eine Koordinierungsstelle namens "Projektkoordination" als Schnittstelle zu den Fakultäten.

Die dritte Abteilung im Bunde ist die neu ins Leben gerufene **Studienorientierung**. Die Leitung hat Ulrike Sauckel inne, Urgestein der Alumni Arbeit an der THD. Die Abteilung bildet die Bereiche "Vor dem Studium" und "Nach dem Studium" des Student Life Cycle ab. Um die Rekrutierung und Beratung von Studieninteressierten kümmern sich die Referate Studienorientierung DACH und Prospective Students (international). Auch das MINT-Team der THD gehört zu der Abteilung, da sie mit ihren vielfältigen Angeboten einen wichtigen Beitrag zur Studienorientierung leisten. Das Referat THD-Alumni wiederrum ist zuständig für den Bereich "Nach dem Studium" und zentralisiert die Alumni-Arbeit an der THD in einer Abteilung. Absolvent:innen der Technischen Hochschule Deggendorf sind mit all ihren Belangen nach dem Studium hier an der richtigen Stelle.

Das **Studienzentrum und International Office** ist die vierte Abteilung im Bunde und bündelt weitestgehend hoheitliche Aufgaben der Hochschule. Das International Office kümmert sich um die Studierenden- und Personalmobilität, das Studienzentrum um die administrativen Tätigkeiten rund um das Studium von Bewerbung bis hin zur Exmatrikulation. Die Abteilung leitet Ivian Kuscheff.



ERSTE KI-ABSOLVENTEN VERABSCHIEDET

BACHELOR KÜNSTLICHE INTELLIGENZ - THD VERABSCHIEDET DEUTSCHLANDS ERSTE ABSOLVENTEN



Sie sind nicht nur in Deggendorf die Ersten, sondern in ganz Deutschland: In einer Feierstunde im Alten Rathaus der Stadt verabschiedete die Technische Hochschule Deggendorf (THD) Ende Juni die Absolventinnen und Absolventen des Bachelor-Studiengangs Künstliche Intelligenz. Sieben ehemalige Studierende freuten sich über ihre Urkunden aus den Händen von Studiengangskoordinator Prof. Dr. Dr. Heribert Popp und KI-Professor Dr. Patrick Glauner.

Eine besondere Videobotschaft kam von dem größten deutschen Forschungsinstitut für Künstliche Intelligenz (DFKI). Geschäftsführer Prof. Dr. Antonio Krüger ließ es sich nicht nehmen, anlässlich der ersten Ba. KI-Absolventen in Deutschland eigens Grußworte nach Deggendorf zu senden. Er appellierte: Seien Sie sich Ihrer ethischen Verantwortung bewusst und stellen Sie bei Ihren KI-Projekten den Menschen in den Mittelpunkt. Krüger betonte die Schlüsselrolle von Künstlicher Intelligenz für die Zukunft und lobte die TH Deggendorf, dass sie dies schneller als andere Hochschulen erkannt habe und folgerichtig die ersten Absolventinnen und Absolventen verabschieden könne. Der Initiator und Koordinator des Studiengang Prof. Dr. Dr. Heribert Popp gratulierte seinen ehemaligen Studierenden. Er stellte

heraus, dass sie mit diesem Zeugnis nicht nur in Deutschland und Europa glänzende Perspektiven hätten. Mit einem Abschluss von der THD, einer der erfolgreichsten Hochschul-Neugründungen Bayerns mit enormem Wachstum, einem überdurchschnittlichen internationalen Anteil und international erfolgreichen Rankings, müssten sie sich auch in den USA nicht verstecken, so Popp.

Künstliche Intelligenz boomt seit einigen Jahren, Fachkräfte sind Mangelware, Bund und Ländern versuchen mit erheblichen Mitteln, das Thema zu fördern. Die Technische Hochschule Deggendorf reagierte schnell und bietet seit 2019 den Bachelor-Studiengang Künstliche Intelligenz an. Zum Start des neuen Studiengangs wurden auch bereits ausgebildete Informatiker aus den verschiedenen Fachrichtungen zugelassen. Sie konnten sich die gängigen Module aus dem Informatik-Studium anrechnen lassen. Zudem arbeiteten alle Studierenden bereits in IT-Berufen, das nötige Praxissemester entfiel ebenfalls. So konnten im Oktober 2021 die ersten Studierenden nach nur zwei Jahren Studienzeit und neben dem Beruf ihr Bachelor-Studium Künstliche Intelligenz an der THD erfolgreich beenden.

NEUE PROFESSOR:INNEN



Alumnus von:

Physik Diplom an der TU Braunschweig, Abschluss in 1998

Promoviert in:

TU Braunschweig in Physik im Jahr 2001

Berufliche Stationen:

- 2010 2022 | Osram OS in Regensburg: Entwicklung von LEDs und Lasern
- 2009 2010 | Süddänische Universität: Associate Professor
- 2008 | Heriot Watt University Lecturer in Physics
- 2004 2007 | Habilitation in Experimentalphysik Uni Augsburg

An der THD für (Fakultät/Themengebiet):

Fakultät EMT

Professor für Optische Mess- und Sensortechnik

Was schätzen Sie besonders an der THD:

Das ich hier sehr offen aufgenommen wurde.

Besondere Projekte:

kommt erst noch...

Lieblingsurlaubsort:

Rovinj



Alumnus von:

Dipl.-Ing. Elektro- und Informationstechnik, Abschluss 2009, FH Deggendorf

Promoviert in:

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Elektrische Antriebe und Maschinen (Leistungselektronik). Thema: "Funktionale Integration des DC/DC-Wandlers in den Antriebsumrichter"

Berufliche Stationen: 18 Jahre BMW u.a.

- Gruppenleiter Entwicklung Stromverteiler, E/E Absicherung & Zündsysteme
- Senior Manager High Voltage Battery Development in China
- Prozessoptimierung und Innovationsmanagement im Bereich Anlauf- und Einsatzänderungssteuerung weltweit
- Programmplaner Anlauf
- Forschung zu Antriebsumrichtern
- Funktionsentwicklung Hybridfahrzeuge USA (Praxissemester)

An der THD für (Fakultät/Themengebiet):

Fakultät NUW am Standort Campus Cham, Professor für Informations- & Elektrotechnik in der Mechatronik

Was schätzen Sie besonders an der THD:

Die angewandte Lehre und der familiäre Umgang (keine anonymen 200 Personen Vorlesungen)

Besondere Projekte:

- Entwicklung erste Gen5 HV-Batterie für BMW in China
- Aufbau eines Musterbaus für Prototypen in China
- Projektleiter für Unternehmensweite Projektmanagementsoftware
- Befähigung von RPA in der Produktion (Robotic Process Automation)
- Meine Promotion





Alumnus von:

M.Sc. - Applied Research in Engineering Sciences (THD) - 09/2016 B.Eng. - Elektro- und Informationstechnik (THD) - 03/2015

Promoviert in:

Computer Science and Engineering - University of West Bohemia - 01/2022 | Thema: Enhancing Computer Network Security through Improved Outlier Detectionfor Data Streams

An der THD für (Fakultät/Themengebiet):

- Forschungsprofessur "Künstliche Intelligenz für Cybersicherheit" zu Themen Potentiale von Künstlicher Intelligenz zur Verbesserung der Cybersicherheit aber auch der Schutz und die Absicherung von Künstlicher Intelligenz im Sinne der Cybersicherheit
- Wissenschaftliche Leitung zusammen mit Prof. Schramm am Technologietransferzentrum für digitale Sicherheit am Technologie Campus Vilshofen sowie des Instituts ProtectIT
- Fakultät: Angewandte Informatik

Was schätzen Sie besonders an der THD:

Die Hochschule wächst und bietet mit dem im Aufbau befindlichen Technologietransferzentrum für digitale Sicherheit am Technologie Campus Vilshofen ein perfektes Umfeld.

Besondere Projekte:

- Bereits seit über sechs Jahren in Forschungsprojekten am Institut ProtectIt tätig
- Als Leiter der Arbeitsgruppen "Detection" und "KI" am Aufbau des Instituts wesentlich mitgewirkt
- Mitwirkung beim Aufbau der Cyber Security Studiengänge an der THD
- Aktiv im Netzwerk Internet und Digitalisierung Ostbayern (INDIGO), speziell an der Kooperationsplattform KI Campus Ostbayern, für die Initiative Artificial Intelligence Regensburg (AIR) sowie im Cluster Mechatronik & Automation.

Lieblingsurlaubsort:

zu Hause bei der Familie;)



Alumnus von:

TU Berlin (Wirtschaftsmathematik, Diplom, 2007), Virginia Tech (Economics, M.A., 2014), Virginia Tech (Economics, PhD, 2016)

Promoviert in:

Economics/Volkswirtschaftslehre

Berufliche Stationen: 18 Jahre BMW u.a.

- IT-Beratung (Altran GmbH & Co. KG)
- Lehrassistent (Virginia Tech)
- Professur (Hochschule Fresenius Heidelberg)

An der THD für (Fakultät/Themengebiet):

Fakultät Angewandte Informatik, Denomination Wirtschaftsinformatik und Mathematik

Was schätzen Sie besonders an der THD:

Familiäres & professionelles Miteinander, herzliche & produktive Atmosphäre

Besondere Projekte:

Basteln mit dem Raspberry Pi

Lieblingsurlaubsort:

Virgina, USA



Alumnus von:

Dipl.-Informatik, FAU Erlangen, 2007

Promoviert in:

Lehrstuhl für Mustererkennung, FAU Erlangen (Dr.-Ing., Thema "Automated Glaucoma Detection with Optical Coherence Tomography")

Berufliche Stationen:

- Seit WS22 | Professor an der THD
- 2012 2022 | Entwickler bei Arnold & Richter Cine Technik
- 2015 | Erteiltes Patent mit Kollegen der FAU und MIT Boston | "Method and Apparatus for Motion Correction and Image Enhancement for Optical Coherence Tomography", US9978159B2
- 2010 2012 | Leiter der Gruppe "Bildverarbeitung in der Augenheilkunde" des Lehrstuhls für Mustererkennung
- 2009 2012 | Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Mustererkennung. Forschung in Bereich Mustererkennung, Maschinelles Lernen, Bildverarbeitung und Medizintechnik/Augenheilkunde
- 2011 | Student Award 2011 der "Erlangen Graduate School of Advanced Optical Technologies (SAOT)"
- 2007 2009 | Doktorand mit Stipendium an der "Erlangen Graduate School of Advanced Optical Technologies" und dem Lehrstuhl für Mustererkennung, FAU Erlangen-Nürnberg
- 2008 | International Travel Grant des "Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) Annual Meeting 2008"

An der THD für (Fakultät/Themengebiet):

Künstliche Intelligenz und Grundlagen der Informatik

Was schätzen Sie besonders an der THD:

Die offene, freundliche Atmosphäre, die sich im Austausch mit Kollegen, aber auch im Engagement der Studenten widerspiegelt.

Besondere Projekte:

Mein "virtuelles" Labor hat den Titel "Creative Image and Signal Processing". Die Zielsetzung ist dreigeteilt:

- "Verrückte" Ideen in der Bildverarbeitung austesten (z.B.: Kann ich eine visuell verlustbehaftete Bildkompression erzeugen, nach der Menschen den Bildinhalt noch einwandfrei erkennen, klassische Neuronale Netze wie ResNet etc. aber nicht mehr?)
- Anwendung von Methoden der KI/Maschinellen Lernens in der Kreativindustrie (z.B.: Neuronale Netze zur Bild- und Audioverarbeitung)
- Die Abbildung klassischer Bildverarbeitungs- und Mustererkennungsalgorithmen aus der medizinischen Bildverarbeitung mit möglichst kleinen neuronalen Netzen zur lokalen Anwendung, z.B. durch neural Architekture Search/Optimization

Ich hoffe, ich kann viele von diesen Ideen an der THD umsetzen!

Lieblingsurlaubsort:

Nordstrand. Da findet sich der schönste, abgelegenste Campingplatz den ich kenne. Und es gibt wunderbare Fischsemmeln. Leider wollen da meine Kinder nicht mehr hin (zum "Tun" gibt es da nämlich gar nichts - mal abgesehen von Fahrradtouren am Deich).





Alumnus von:

M. Sc. Applied Research in Engineering Sciences, 03/2014 – 03/2016, OTH Amberg-Weiden B. Eng. Angewandte Informatik, 10/2010 – 03/2014, OTH Amberg-Weiden

Promoviert in:

Promotion an der Fakultät für Informatik und Mathematik, Universität Passau | Titel: Learning-Based Quality of Service Prediction in Cellular Vehicle Communication

Berufliche Stationen:

- 05/2016 08/2022 | Wissenschaflicher Mitarbeiter an der OTH Amberg-Weiden in verschiedenen nationalen und europäischen Froschungsprojekten
- 03/2014 05/2016 | Nichtwissenschaflicher Mitarbeiter an der OTH Amberg-Weiden

An der THD für (Fakultät/Themengebiet):

Fakultät Angewandte Naturwissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen (NuW), Professor "Network Communication"

Was schätzen Sie besonders an der THD:

Die Ausbildung von jungen qualifizierten Menschen für die Region und darüber hinaus, sowie den Wissenstransfer in meinem Forschungsgebiet mit und für unsere Partner aus der Wirtschaft.

Lieblingsurlaubsort:

Einen konkreten Ort gibt es da nicht, da ich gerne was Neues sehe, aber die Mittelmeerregion, hat es mir schon sehr angetan.



Alumnus von:

Medienbetriebstechnik, 1999, HAW (Hamburg)

Berufliche Stationen:

- artemedia ag
- Kilchenmann AG
- Planungsbüro Seeger (selbstständig)

An der THD für (Fakultät/Themengebiet):

Medientechnik

Was schätzen Sie besonders an der THD:

Agilität & Internationalität

Besondere Projekte:

- Erlebnisorientierte Dauerausstellung, FESTUNG XPERIENCE, Staatliche Schlösser, Burgen und Gärten Sachsen gGmbH, Dresden, 2019
- LED-Medienflächen, MOTIONWALL, adidas AG, HQ Herzogenaurach, 2019
- Kinetische Skulptur, DANCING PARTICLES, SILKS CLUB, Kaohsiung, Taiwan, 2016
- Produkt Info Center, BMW Welt, München 2008 & 2016

Lieblingsurlaubsort:

Marettimo, IT

SEMINARE FÜR (YOUNG) PROFESSIONALS



ONLINE-SEMINAR

"Selbstsicheres Auftreten & Persönlichkeitsmanagement"

Am Donnerstag, 02.02.2023 von 18 – 20 Uhr findet das nächste Seminar für Alumni der Technischen Hochschule Deggendorf statt. Es handelt sich dabei um ein weiteres Online-Seminar via Zoom. Das Thema wird "Selbstsicheres Auftreten & Persönlichkeitsmanagement" sein.

Ihre innere Sicherheit ist eng mit Ihrer Ausstrahlung und der Wahrnehmung durch andere verbunden. Ihr eigenes Wertgefühl und die Rückmeldungen Ihrer Mitmenschen beeinflussen Ihr Selbstbewusstsein. Doch wo genau liegen Ihre persönlichen Stärken und Schwächen?

Mit Hilfe unseres Seminars schaffen Sie es, Ihr Selbstvertrauen zu steigern, um selbstsicher und zuversichtlich Ihren beruflichen Erfolg voranzutreiben.

Inhalte sind u.a.:

- Wer sind Sie und was sind Ihre Ziele?
- Stärken und Schwächenanalyse
- Wo liegen Ihre Unique Selling Points? (USPs)
- Persönliches Auftreten stärken und Akzeptanz steigern
- Körpersprache, Gestik, Mimik
- Sprache und Tonfall
- Selbstsicherheit durch die innere Ruhe
- · Persönlichkeiten verstehen und weiterentwickeln
- Soziale Sensibilität und selbstbewusstes Zurückhalten
- Praktisches Üben zur Steigerung der Selbstsicherheit
- Improvisieren/Selbstsicher reagieren

Das Seminar wird exklusiv Absolvent:innen der THD angeboten. Für Mitglieder des Absolvent:innenvereins ist das Seminar kostenlos, Nicht-Mitglieder zahlen 50,00 €. Anmeldungen zum Seminar nehmen wir unter alumninet@th-deg.de entgegen. Bitte beachten Sie unsere Seminarrichtlinien.



Seminar mit Deutschlands oberstem Kniggge-Lehrer Clemens Graf von Hoyos zum Thema "Vertrauen in der VUCA World". Sobald ein Termin feststeht, informieren wir im Alumni-Newsletter und auf der Website.











Dieses Jahr war es endlich wieder so weit, nach zwei Jahren Pause fand der AlumniNet Business Trip vom 1. bis 4. Oktober 2022 statt. Dieses Mal besuchten wir unsere Alumni bei der ZF in Friedrichshafen am Bodensee. Nach der individuell gestalteten Anreise trafen sich die Teilnehmenden am Hotel Hellers Twenty Four II. Elmar, ein Alumnus der THD, der in Friedrichshafen lebt und bei der ZF arbeitet, hat sich bereit erklärt, uns eine kleine Tour durch Friedrichshafen zu geben. Bevor wir uns zur Weinprobe in der Vinothek Vintage 1989 begaben, haben wir uns im Spitalkeller gestärkt. Bei der Badischen 5-er Weinprobe hat uns Sommelière Marleen Sturm verschiedene Weine aus der Region vorgestellt.

Den zweiten Tag haben wir in Konstanz verbracht. Wir haben den Bodensee mit "Dem Katamaran" in ca. 50 Minuten überquert. In Konstanz wurde die Stadt anhand einer Schnitzeljagd mit My City Hunt erkundet. In Gruppen, welche zuvor zufällig ausgelost wurden, aufgeteilt mussten verschiedene Aufgaben und Fragen zu den Sehenswürdigkeiten und der Geschichte der Stadt gelöst werden. Da im Vorfeld nicht geklärt wurde, ob das Team gewinnt, welches zuerst wieder am Startpunkt ist, welches zuerst alle Aufgaben gelöst hat oder welches alle Aufgaben korrekt gelöst hat, bestehen bis heute alle Teams auf dem Sieg der Schnitzeljagd und so wurde die Gewinnerprämie, Wein aus der Vinothek, in der die Weinprobe stattfand, unter allen "Jägern" aufgeteilt und gemeinsam in der Strandbar im Keller des Hotels verkostet. Ein Kompromiss wurde so zu einem unvergesslichen Abend.

Am Montag, 03.10.2022, sind wir auf der Panoramastrecke mit Blick auf den Bodensee nach Lindau gefahren. Um 12:00 Uhr hat uns Frau Müller an der Tourist-Info, gegenüber dem Hauptbahnhof auf der Insel Lindau, empfangen und uns unter dem Motto "sprichwörtlich" durch Lindau geführt. Neben interessanten Informationen zu Lindau und dessen Geschichte, hat Frau Müller uns die Herkunft einiger Sprichwörter erklärt. So waren etwa ältere Bewohner, die aufgrund altersbedingter, eingeschränkter Mobilität von ansehnlichen Erkerfenstern aus, das Geschehen auf der Straße beobachteten plötzlich "weg vom Fenster". Am späten Nachmittag haben wir uns auf den Rückweg nach Friedrichshafen gemacht, wo wir dann das Häfler Weinfest am Schloss Friedrichshafen besuchten. Im Park des Schlosses haben wir bei untergehender Sonne verschiedene Weine des Weinguts Herzog von Württemberg verkostet.

Am letzten Tag fand dann schließlich der Besuch der ZF statt. Herr Benz, Geschäftsführer der ZF Mobility Solutions GmbH, hat uns im ZF Forum empfangen. Nach einem Vortrag über autonome Shuttles als ergänzende Mobilitätsform, für die es sogar Pläne für Deggendorf gibt, durften wir das autonome Shuttle sowie die Ausstellung im ZF Forum bestaunen. Zum Abschluss des Business Trips wurden wir zum Mittagessen eingeladen. Anschließend traten wir die Heimreise an. Wir freuen uns schon auf den nächsten AlumniNet Business Trip. Wohin die Reise im Jahr 2023 geht? Stay tuned!

Graduiertenfeiern

AN DEN STUDIENSTANDORTEN CHAM UND PFARRKIRCHEN

Oktober war "Graduiertenfeiernmonat" an der THD - die Abschlussfeiern unserer Studienstandorte in Cham und Pfarrkirchen.

Den Anfang machte der Studienstandort Cham am Freitag, 21.10.2022. 40 Absolvent:innen nahmen zusammen mit jeweils bis zu zwei Begleitpersonen an der Feier im Foyer des TC Cham teil.

Ganz traditionell – wie auch schon in Deggendorf üblich – wurden die Graduierten für ihre Abschlussfeier in Hut und Talar gekleidet. In Cham war es die erste Graduiertenfeier organisiert vom THD-Alumni Team. Für Angehörige, die nicht vor Ort sein konnten, wurde die Veranstaltung sogar gestreamt. Auch zahlreiche Mitarbeitende und Professor:innen des TC und Campus Cham ließen es sich nicht nehmen "ihre" Studierenden persönlich zu verabschieden.

Nach dem feierlichen Einzug aller Absolvent:innen startete die Veranstaltung mit Reden des Campusleiters Prof. Jürgen Wittmann, dem stellvertretenden Landrat Sandro Bauer und dem Bürgermeister der Stadt Cham Martin Stoiber. Anschließend folgten Preisverleihungen durch die Firma Ensinger mit dem Ensinger Preis 2022 für die beste Bachelorarbeit und den Verein der Freunde und Förderer des TC Cham für die beste Mas-

terarbeit sowie den besten Bachelor- und Masterabsolventen. Marco Melzer (bester Masterabsolvent) hielt eine kurze Rede als studentischer Vertreter und ließ die Zeit am Campus Cham nochmal Revue passieren.

Danach folge auch schon das Highlight des Events: Die Urkundenübergabe an die Graduierten. Jede Absolventin und jeder Absolvent wurde dabei einzeln nach vorne gerufen. Krönender Abschluss war der gemeinsame Hütewurf inklusive Shift the Tassle aller Absolvent:innen vor dem Campus Cham.

Die Feier wurde vom Viergesang des örtlichen Joseph-von-Fraunhofer-Gymnasiums Cham musikalisch untermalt, der mit ganz besonderen Stücken der Verabschiedung einen noch emotionaleren Charakter verlieh.

Bei einem Sektempfang mit Fingerfood konnte die Veranstaltung ausgeklungen werden.

Eine Woche später, am Freitag, 28.10.2022, organisierten wir die Graduiertenfeiern des European Campus Rottal-Inn. Graduiertenfeiern in der Mehrzahl, da wir an diesem Tag gleich zwei Feiern angesetzt haben.

Als Austragungsort der Feier suchten wir gemeinsam mit dem Team des ECRI den Reiffenstuel-Saal in Pfarrkirchen aus. Auf-



grund der Kapazität dieses Saales und der Anzahl an Absolvent:innen, die eingeladen wurden, entschieden wir uns für die Zweiteilung der Veranstaltung. Auch hier wurden die Feiern für Angehörige und Freunde, die nicht dabei sein konnten, gestreamt. Bei der ersten Feier um 11 Uhr verabschiedeten wir die Graduierten der Studiengänge Master Healthy and Sustainable Buildings, Master Medical Informatics (now: Digital Health), Bachelor Health Informatics und Bachelor Industrial Engineering. Um 16 Uhr folgte dann die zweite Feier mit den Absolvent:innen der Studiengänge Master International Tourism Development und Bachelor International Tourism Management / Health and Medical Tourism. Auch hier kleideten wir die Graduierten wieder in festlichem Gewand und der feierliche Einzug mit den Studiengangsleitern eröffnete jeweils die Feiern.

Insgesamt verabschiedeten wir bei den beiden Feiern rund 59 Absolvent:innen. Begleitpersonen konnten diese unbegrenzt mitnehmen. Leider mussten wir coronabegingt einige kurzfristige Ausfälle schultern, doch nichtsdestotrotz konnte die Feier reibungslos ablaufen. Durchgeführt haben wir die Veranstaltung an unserem englischsprachigen Studienstandort natürlich in Englisch. Die Band The Sonic Brewery umrahmt die Feier musikalisch.

Nach der Begrüßung durch den Campusleiter und Vizepräsidenten für Gesundheitswissenschaften Prof. Horst Kunhardt, durften wir am Vormittag den stellvertretenden Landrat des Landkreises Rottal-Inn Kurt Vallée und den Bürgermeister der Stadt Pfarrkirchen Wolfgang Beißmann willkommen heißen. Am Nachmittag war der zweite Bürgermeister der Stadt Pfarrkirchen Herrmann Gaßner anwesend. Prof. Thomas Spittler begrüßet die Anwesenden anschließend als Prodekan des European Campus Rottal-Inn.

Auch hier haben wir bei beiden Verabschiedungen studentische Rednerinnen ausgesucht, die aus Sicht der ehemaligen Studierenden ein paar Worte an die Teilnehmenden richten. Beide schweiften in die Vergangenheit und erzählten von den Anfängen am ECRI und wie sie mit der Zeit dort wachsen konnten, nicht nur fachlich, sondern auch persönlich. So mancher Name oder Ortsname brachte hier gewisse Tücken mit sich.

Die Urkundenübergabe an jeden Absolventen und jede Absolventin fand durch die jeweiligen Studiengangsleiter statt. Sie richteten dabei auch noch ein paar persönliche Wort an "ihre" Studierenden.

Highlight und symbolischer Abschluss des Studiums war auch hier der Hütewurf mit dem Shift the Tassel bei goldenem Oktoberwetter, anschließend folgte jeweils ein Stehempfang.





IMPRESSUM

Technische Hochschule Deggendorf Dieter-Görlitz-Platz 1 94469 Deggendorf www.th-deg.de

Stefanie Lex THD-Alumni Tel. +49(0)991 3615-306 stefanie.lex@th-deg.de www.th-deg.de/alumni

Redaktion: Stefanie Lex

Texte:

Seite 2 - 3: Stefanie Lex und Ulrike Sauckel

Seite 4 - 5: THD-Pressestelle

Seite 6: Stefanie Lex

Seite 7: THD-Pressestelle

Seite 8 - 11: Stefanie Lex

Seite 12 - 13: Stefanie Lex

Seite 14 - 15: Corinna Pippirs

Seite 16 - 17: Stefanie Lex

Alle Fotos, so nicht anders angegeben: THD

Layout und technischer Support: Julia Eder

