

Alumni-AKTUELL

Newsletter für Alumni und Freunde der OTH Regensburg

Inhalt dieser Ausgabe

OTH-App

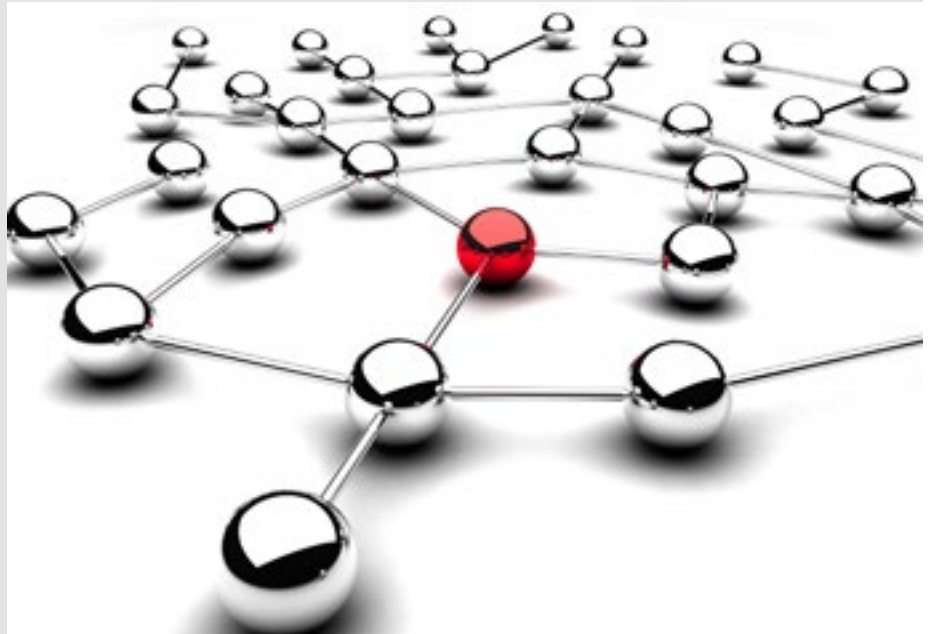
Aktuelles

Fünf Fragen an...

Neuigkeiten der Freunde
der OTH Regensburg

Termine

Rückblick



www.fotolia.com

Wintersemester 2020 - OTH-App geht an den Start

Liebe Alumni
und Freunde der
OTH Regensburg,

am 12.10.2020
startete die Hoch-
schule in ein hybri-
des Wintersemester.

Präsident

Prof. Dr. Wolfgang
Baier begrüßte rund 2.500 Katja Meier
Erstsemester per Videobotschaft.

■ [mehr](#) Unter Beachtung aller Hygiene-
und Sicherheitsmaßnahmen konnten
sogar 36 Austauschstudierende an die
OTH Regensburg kommen. ■ [mehr](#)

Die Pandemie stellt das Hochschulle-
ben nach wie vor auf den Kopf. Viele
Angebote des Alumni Netzwerkes und
des Vereins der Freunde der OTH Re-
gensburg e.V., wie etwa unsere Alumi-
ni-Stammtische, können nicht in der
gewohnten Form umgesetzt werden.
Dennoch soll Corona einmal nicht im
Fokus dieses Newsletters stehen. Wir
möchten Ihnen vielmehr zeigen, was
trotz allem alles an und um die Hoch-



schule herum passiert.

Um mit Ihnen in Kontakt zu bleiben
und das Alumni Netzwerk lebendig zu
gestalten, setzen wir neue Formate
um. Über Ideen und Anregungen von
Ihnen freuen wir uns jederzeit sehr!

Für Kurzentschlossene....

Der Verein der Freunde der OTH
Regensburg e.V. lädt am Donnerstag,
26.11.2020, 17:00 Uhr, zur (virtuel-
len) Veranstaltungsreihe „zu Gast bei
Freunden“ zum Thema „Realität Klima-
schutz im Mittelstand. Wie mittelstän-
dische Unternehmen Klimaschutzmaß-
nahmen erfolgreich umsetzen.“ ein.

■ [Anmeldung & Programm](#)

Jetzt neu:

OTH-App auch für Alumni...

Mit großem Engagement haben
Studierende der OTH Regensburg
eine OTH-App auf den Weg gebracht.
News-Feed, Veranstaltungskalender,
Mensaplan und Jobbörse - in Zukunft
ist noch mit vielen weiteren Features
zu rechnen.

Heute darf ich Ihnen bereits den
Alumni-Feed präsentieren! Hier erhal-
ten Sie ab sofort interessante Neuig-
keiten und Einladungen für Alumni
direkt auf Ihr Smartphone.

Wenn Sie selbst etwas mit Alumni
der OTH Regensburg teilen möchten,
kommen Sie jederzeit gerne auf mich
zu. Die OTH-App ist im App Store
und im Google Play Store für Sie zum
Download verfügbar.

Und wenn Sie Sehnsucht nach dem
Campus haben, begeben Sie sich doch
auf eine [virtuelle 360°-Panoramatour](#).

Verbunden mit einem großen Danke-
schön für Ihre Verbundenheit zu unse-
rer Hochschule wünsche ich Ihnen eine
besinnliche Weihnachtszeit und ein
fröhliches Fest. Starten Sie gut in ein
gesundes und glückliches neues Jahr!

Viele Grüße
Katja Meier
Referentin Alumni & Career Service

Aktuelles

OTH Regensburg erhält Fördergelder aus Bund-Länder-Programm „FH Personal“

Neun bayerische Hochschulen für angewandte Wissenschaften, darunter die OTH Regensburg, erhalten aus dem Bund-Länder-Programm „FH Personal“ Fördergelder in Höhe von insgesamt 42,2 Millionen Euro. Die OTH Regensburg konnte das Auswahlgremium mit ihrem Antrag „ZAP. OTHR - Zukunft akademisches Personal OTH Regensburg“ überzeugen. „... Die geförderten Maßnahmen werden einen wichtigen Beitrag zur Gewinnung und Bindung exzellenter Professor*innen leisten.“, sagte Prof. Dr. Wolfgang Baier, Präsident der OTH Regensburg. ■ [mehr](#)

Gesellschaftliche Verantwortung und Nachhaltigkeit erhalten mehr Gewicht

An der OTH Regensburg wird dem Thema „Gesellschaftliche Verantwortung und Nachhaltigkeit“ künftig deutlich mehr Bedeutung zugesprochen. Dazu startet eine neu eingerichtete Projektstelle, die die Absolventin der Fakultät Betriebswirtschaft, Julia Poppe, inne hat. Julia Poppe wird eine Anlaufstelle für alle Hochschulangehörigen sein, d.h. Mitarbeiter*innen aus der Verwaltung und dem Betrieb der Hochschule können ebenso an sie herantreten wie Professor*innen, die in Lehre, Forschung und Weiterbildung aktiv sind. ■ [mehr](#)

Vollakademisierung der Logopädie

Studierende des seit dem Wintersemester 2016/17 angebotenen Bachelorstudienganges Logopädie beteiligten sich an einer Aktion des Arbeitskreises Berufsgesetz der Logopädie/Sprachtherapie, der die Vollakademisierung der Logopädie fordert. Die Studiengangsleiterin, Prof. Dr. Norina Lauer begrüßt das Engagement der Studierenden, denn Deutschland sei in Bezug auf die Vollakademisierung der Logopädie Schlusslicht in Europa. ■ [mehr](#)

Beziehungen nach Hongkong trotz COVID-19 vertieft

Seit 2018 besteht ein Partnerschaftsvertrag zwischen der Hong Kong Baptist University und der OTH Regensburg. Trotz der weltweiten Pandemie gelang es beiden Hochschulen, ihre Zusammenarbeit zu intensivieren. Sie soll durch eine [strategische Partnerschaft für virtuellen Studierendenaustausch](#) vertieft werden. Neben virtuellen Lehrveranstaltungen sind beiderorts auch Doppelabschlüsse möglich. ■ [mehr](#)

Aufnahme in ein internationales Projekt der Linux Foundation

Nach eineinhalb Jahren erfolgreicher Forschungsarbeit geht das Projekt „Enabling Linux in Safety Applications“, kurz: ELISA, der [Linux Foundation](#) in die nächste Runde. Seit 2020 ist auch die OTH Regensburg als assoziiertes Mitglied Teil des Kooperationsprojektes. Federführend vertritt Prof. Dr. Wolfgang Mauerer, Fakultät Informatik und Mathematik, die Hochschule mit seinem Labor für Digitalisierung. Das Projekt verfolgt das Ziel, Linux-basierte Prozesse und Werkzeuge zu schaffen, um Unternehmen bei der Entwicklung und Zertifizierung sicherheitskritischer Anwendungen und Systeme zu unterstützen, deren Ausfall zu erheblichen Sach- oder Umweltschäden oder gar zum Verlust von Menschenleben führen könnte. ■ [mehr](#)

Busfahren nach Bedarf statt nach Fahrplan

Im Projekt „FLexible Automatisierte Herbeirufbare MOBilitätslösung mittels Künstlicher Intelligenz“ (kurz: „FLASHMOB KI“) arbeitet Prof. Dr. Jan Dünneberger zusammen mit [AVL Software and Functions GmbH](#) und der [Rodinger Verkehrsbetriebe GmbH](#) an einer KI-gestützten Lösung, die Busfahren nach Bedarf statt nach Fahrplan möglich machen soll. Das Projekt wird mit 2,1 Millionen Euro gefördert. ■ [mehr](#)

OTH Regensburg nimmt an internationalem BIPA-Programm teil

Zum ersten Mal nehmen in diesem Jahr die OTH Regensburg und die TH Deggendorf am [„Bavaria Israel Partnership Accelerator“](#) (BIPA) teil - coronabedingt in diesem Jahr komplett online. Bereits seit acht Jahren führt das [Strascheg Center for Entrepreneurship \(SCE\)](#) in München das BIPA-Programm im Auftrag des [Bayerischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie](#) durch. Die OTH Regensburg und die TH Deggendorf betreuen jeweils drei interdisziplinäre Teams aus israelischen und bayerischen Studierenden. Dabei werden Studierende und Young Professionals aus Bayern und Israel zusammengebracht, die in interdisziplinären und multinationalen Teams von Unternehmen eingebrachte technologische und geschäftliche Herausforderungen bearbeiten. ■ [mehr](#)

Power-to-Gas-Bioreaktor-Anlage geht ans Netz

Von Regensburg nach Ibbenbüren: Startschuss für die Produktion und Einspeisung von grünem Methan aus dem neuartigen ORBIT-Bioreaktor: Am 23.

Oktober 2020 wurde die zusätzliche Methanisierungsstufe aus dem von der OTH Regensburg koordinierten Verbundvorhaben ORBIT in Ibbenbüren als Ergänzung zu der von Westenergie seit 2015 bestehenden Power-to-Gas-Anlage offiziell in Betrieb genommen. Zu dem Termin reisten auch die Bundesministerin für Bildung und Forschung Anja Karliczek sowie Andreas Feicht, Staatssekretär im Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, an. ■ [mehr](#)

Wie Unternehmen ehemalige Auszubildende und Praktikant*innen an sich binden

„Back to Business“: So das Motto einer Studie, die an der Fakultät Betriebswirtschaft durchgeführt wurde. Im Fokus die Frage, wie Unternehmen den Kontakt zu ehemaligen Auszubildenden oder Praktikant*innen halten, die sich akademisch weiterbilden. Die neu veröffentlichte Studie liefert spannende Hinweise und ist [hier](#) abrufbar. ■ [mehr](#)

MdB Peter Aumer informiert sich an OTH Regensburg zu digitalem Innovationszentrum

Ein Innovationszentrum für Digitalisierung in Ostbayern: Die OTH Regensburg hat einen Antrag für ein sogenanntes „European Digital Innovation Hub“ (EDIH) gestellt. Unter dem Titel „Grenzenlos Digital Ostbayern“ wollen die an der Hochschule angesiedelten Einrichtungen [„Laboratory for Safe and Secure Systems“](#) (LaS³) sowie das erst kürzlich gegründete [Regensburg Center of Artificial Intelligence](#) (RCAI) Teil eines Netzwerks werden, das als Anlaufstelle für die Digitalisierung in der Region fungiert. Bei seinem Besuch an der OTH Regensburg signalisierte MdB Peter Aumer Unterstützung für das geplante Vorhaben. ■ [mehr](#)

Prof. Dr. Ulrike Fauerbach in Gremium des Deutschen Archäologischen Instituts gewählt

Die Prodekanin der Fakultät Architektur der OTH Regensburg, Prof. Dr. Ulrike Fauerbach, ist neues Mitglied im Entscheidungsgremium des [Deutschen Archäologischen Instituts \(DAI\)](#). Bei der Jahressitzung wählte das DAI die Professorin für Baugeschichte und Historische Konstruktionen als Mitglied in die Zentralkommission. ■ [mehr](#)

Herausgabe einer neuen Ausgabe des E-Journals AKWI

Unter Chefredaktion von Prof. Dr. Frank Herrmann, Fakultät Informatik und Mathematik, erschien die inzwischen elfte Ausgabe des E-Journals „Anwendungen und Konzepte in der Wirtschaftsinformatik“ (AKWI). ■ [mehr](#)

Fünf Fragen an...

Helmut Pusch

Interview geführt von Katja Meier

Studiengang: Ingenieurstudium mit Schwerpunkt Telekommunikation (Abschluss 1994)

Arbeitgeber:

DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG in Neumarkt

Position:

Geschäftsführer Vertrieb/Marketing

1. Wenn Sie zurückblicken, wie würden Sie Ihr Studium kurz beschreiben?

In Regensburg zu studieren, war eine sehr schöne Erfahrung und hat mir wirklich großen Spaß gemacht. Hochschule und Stadt waren und sind Anziehungspunkt für Studenten und Besucher aus Deutschland und der Welt. Die Hochschule hatte und hat einen sehr guten Ruf und wurde diesem mehr als gerecht. Das Studium war für mich interessant, vielseitig, mitreißend, begeisternd und anspruchsvoll zugleich. Wie für alle ging es nach dem Pflichtprogramm Grundstudium in die Kür und ich konnte mich dann dem weiten Feld der Telekommunikation widmen. Weltoffenheit wurde schon damals gefördert. So konnte ich bereits während dieser Zeit erste internationale Erfahrungen sammeln, z. B. am Institute of Advanced Studies der Australian National University in Canberra, wo ich ein Auslandssemester absolvierte. Auch der Spaß kam nie zu kurz - schließlich waren wir Studenten. Und auch heute treffen wir uns noch und tauschen uns aus.

2. Was waren die wichtigsten Stationen auf Ihrem beruflichen Weg?

Bereits im Rahmen von Praktika, Werkstudententätigkeiten und meiner Diplomarbeit habe ich Kontakte zum Unternehmen DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG. in Neumarkt geschlossen. So startete ich meine Karriere dann auch bei DEHN. Als frisch gebackener Ingenieur begann ich 1994 im Technischen Support. Es folgten Positionen als Key Account Manager im Bereich Telekommunikation und später dann als Leiter des Marktmanagements und Technischen Supports. Weitere internationale Vertriebs- und Marketing Erfahrung sammelte ich als Sales and Marketing Executive für Amerika/Südafrika/Spainien/Portugal und von 2011 bis 2013 als Director International Sales. Seit 2014 bin ich Geschäftsführer Vertrieb/



Helmut Pusch

Foto: DEHN + SÖHNE GmbH + Co. KG

Marketing bei DEHN. Auch in meiner jetzigen Funktion widme ich mich weiterhin der internationalen Positionierung von DEHN. Dazu treibt auch mich das uns alle bewegende Thema Digitalisierung.

3. Wie hat Ihr Studium Ihre jetzige berufliche Tätigkeit geprägt?

Die Möglichkeit, Studium und Praxis in Einklang zu bringen und dabei auch über den Tellerrand hinauszuschauen und wissbegierig auf alles Neue zu sein, war für mich der entscheidende Vorteil der OTH Regensburg. Schon immer haben mich fremde Kulturen, deren Wirtschaft und die sich daraus ergebenden Anforderungen für ein Unternehmen fasziniert und interessiert. Mein Wissen als Ingenieur zu vertiefen und weiterzugeben und dabei gleichzeitig auch die wirtschaftlichen Interessen eines Unternehmens immer im Blick zu haben - und das weltweit - war und ist mein Ziel, meine Passion. Dazu kommt mein Interesse an allem Neuen und ebenso daran, alles zu hinterfragen und Nutzen daraus zu ziehen. Deshalb steht für mich gerade jetzt die digitale Transformation des Unternehmens im Fokus, denn diese revolutioniert einfach alles. Aber gleichzeitig werden auch neue Service- und Geschäftsmodelle möglich. Digital fit zu sein, insbesondere in Vertrieb und Marketing, ist ein Erfolgsmotor und den möchte ich aktiv mit in Bewegung halten - weltweit. Kurzum, das im Studium Gelernte „über den Tellerrand blicken“, Neues schnell wahrzunehmen und zu bewerten, in Lösungen und nicht in Problemen zu denken und Ziele zu setzen, ist die Basis für alles, was ich heute tue.

4. Was sind die wichtigsten drei Kompetenzen in Ihrem Arbeitsalltag?

- Aufgeschlossenheit gegenüber Neuem und brennen für gute Ideen gepaart mit einer gesunden Portion Mut und Pragmatismus
- Breites Fachwissen und soziale Kompetenz - Integrator sein
- Offenheit, Vertrauen, Respekt und Teamfähigkeit

5. Wenn Sie mit dem Wissen und der Erfahrung von heute Ihrem Studierenden-ICH einen Tipp geben könnten, was würden Sie ihm raten?

Fachwissen ist wichtig, dennoch sind die Soft Skills und auch Fremdsprachen mindestens ebenso wichtig. Sammle Erfahrungen im In- und Ausland. Es ist gut zu wissen, was man will, aber auch was man nicht will. Schaffe Netzwerke. „Bleibe neugierig, denke positiv und habe Mut, Dinge zu hinterfragen. Habe Spaß an allem, was du tust. Nutze die Zeit, denn es ist eine der schönsten und unbeschwertesten überhaupt.“

Teilen Sie Ihre Erfahrungen!

Erfolgreiche Absolventinnen und Studentinnen der Informatik an der OTH Regensburg sprechen über ihre Erfahrungen an der Hochschule, Geschlechterverhältnisse oder der Arbeit als Mutter. ■ [mehr](#)

Der Hochschule ist es ein Anliegen, mit Ihnen in Kontakt zu bleiben. Es interessiert uns, zu erfahren, wohin Sie Ihr beruflicher Weg führt und von Ihren Erfahrungen aus der Berufspraxis zu lernen.

Geben auch Sie Ihre Erfahrungen an Studierende in der Orientierungsphase weiter oder berichten Sie in unserer Rubrik „Alumni im Portrait“ von Ihrem beruflichen Werdegang!

Interesse?

Dann freuen wir uns auf Ihren Anruf oder Ihre E-Mail an:
alumni-service@oth-regensburg.de

Neuigkeiten der Freunde der OTH Regensburg

Verein der Freunde der OTH Regensburg fördert fünf Deutschlandstipendien

36 Förder*innen aus der Region, darunter auch der Verein der Freunde der OTH Regensburg e.V., ermöglichen im Förderjahr 2020/21 72 Studierenden der OTH Regensburg mit dem Deutschlandstipendium finanzielle und ideelle Unterstützung für ein Jahr. „Das Deutschlandstipendium ist ein Zeichen dafür, wie wichtig unserer Gesellschaft junge Talente sind. Dieses generationenübergreifende Stifterengagement wirkt motivierend, bindet unsere Studierenden stärker an die Region und unterstützt sie finanziell. Dafür bin ich unseren Stiftern überaus dankbar“, sagte Prof. Dr. Wolfgang Baier, Präsident der OTH Regensburg, anlässlich der virtuellen Vergabefeier am 17.11.2020. Der Verein der Freunde fördert in diesem Jahr fünf Studierenden. ■ [mehr](#)

Verein der Freunde der OTH Regensburg würdigt vier Studierende mit Diversity-Preis

Der Verein der Freunde der OTH Regensburg e.V. und die Katholische Jugendfürsorge der Diözese Regensburg e.V. haben am 12.11.2020 zum sechsten Mal mit dem Diversity-Preis das Engagement von Studierenden mit Doppelbelastungen gewürdigt. Der Preis ist mit je 500 Euro dotiert. Der Preis in der Kategorie Studium mit Behinderung/chronischer Erkrankung ging an Luisa Eichler, Studentin im Masterstudiengang Soziale Arbeit - Inklusion und Exklusion, und an Olga Koeva, Studentin im Bachelorstudiengang International Relations and Management. In der Kategorie Studium mit Familienaufgaben wurden Baraa Mohamad, Bachelor Mathematik, und Rebekka Tchelebi, Master Soziale Arbeit - Inklusion und Exklusion, ausgezeichnet ■ [mehr](#)

Interessante Abschlussarbeiten mit Science Award ausgezeichnet

Für ihre besonders interessanten Abschlussarbeiten hat die OTH Regensburg und der Verein der Freunde der OTH Regensburg e.V. fünf Studierende am 20.10.2020 mit dem Science Award ausgezeichnet. Den Preis i.H.v. 500 Euro pro Award und eine einjährige kostenfreie Mitgliedschaft stiftet der Verein der Freunde der OTH Regensburg e.V. Aufgrund der COVID-19-Pandemie fand die Veranstaltung dieses Mal in kleiner Runde an der Hochschule statt und wurde per Live-Stream übertragen, so dass Hochschulangehörige und die interessierte Öffentlichkeit den spannenden Präsen-

tationen der Preisträger*innen digital folgen konnten. ■ [mehr](#)

Preise für herausragende Lehre verliehen

Am 23.09.2020 hat die Studierendenvertretung gemeinsam mit dem Verein der Freunde der OTH Regensburg e.V. den Preis für herausragende Lehre während des Corona-Semesters verliehen. Zentrale Kriterien für die Preisvergabe waren Aspekte wie die Methodenvielfalt in der Online-Lehre, die Zugänglichkeit der Lehre und individuelle Möglichkeiten, Feedback abzugeben. Insgesamt wurden 75 Dozierende in 161 Nominierungen von Studierenden benannt. Insgesamt wurden drei Preise verliehen. Der dritte Preis war als „Newscomer-Preis“ deklariert. Ausgezeichnet wurden Prof. Dr. Katherine Gürtler, Prof. Dr. Ludwig Voußem, Kerstin Hartmann und Prof. Dr. Johannes Schildgen. ■ [mehr](#)

Neugierig geworden?

„Fördern. Vernetzen. Mitwirken“ unter diesem Motto...

...fördert der Verein Forschung, Lehre und Weiterbildung an der OTH Regensburg,
...vergibt Preise und Auszeichnungen an leistungsstarke und engagierte Studierende,
...unterstützt studentische Projekte,
...gibt mit dem Alumni-Stammtisch interessante und spannende Einblicke hinter die Kulisse von regionalen Unternehmen,
...beleuchtet mit der Vortragsreihe „zu Gast bei Freunden“ hochaktuelle Themen aus verschiedenen Blickwinkeln,
...aktiviert Erfahrungsaustausch, knüpft Kontakte, wirkt mit und bringt neue Ideen und Impulse an die Hochschule.

Wir laden Sie herzlich ein, sich aktiv in den [Verein der Freunde der OTH Regensburg e.V.](#) einzubringen!



FREUNDE DER
OTH REGENSBURG e.V.



Die Gewinnerinnen des Diversity-Preises in der Kategorie Studium mit Familienaufgaben Rebekka Tchelebi (links) und Baraa Mohamad (rechts) mit Eduard B. Wagner, Vorsitzender des Vereins der Freunde der OTH Regensburg e.V. (Mitte) Foto: OTH Regensburg/Katharina Schryvo



Die Gewinnerinnen des Diversity-Preises in der Kategorie Studium mit Behinderung/chronischer Erkrankung Luisa Eichler und Olga Koeva mit Michael Eibl, Direktor der KJF und Beiratsmitglied mit Verein der Freunde (von links) Foto: OTH Regensburg/Katharina Schryvo



Eduard B. Wagner (hinten links), Vorsitzender des Vereins der Freunde der OTH Regensburg e.V. und Prof. Dr. Wolfgang Baier (hinten rechts), Präsident der OTH Regensburg, mit den Preisträger*innen des Science Awards 2020: (vorne, von links) Jonas Murr, Andreas Münch, Verena Götz, Matthias Götz und Alina Reher. Foto: OTH Regensburg/Florian Hammerich



Drei der vier Preisträger*innen des Preises für herausragende Lehre (vordere Reihe, von links) Kerstin Hartmann, Prof. Dr. Johannes Schildgen und Prof. Dr. Katherine Gürtler - zusammen mit Eduard B. Wagner (hinten links), Vorsitzender des Vereins der Freunde der OTH Regensburg e.V., und Studierendenvertreterin Kerstin Paulus (vorne rechts). Foto: OTH Regensburg/Katja Meier

Termine

Connecta e.V.
Digitale Karrieretage

**Mittwoch, 25. November 2020,
Donnerstag, 26. November 2020,
08:00-20:00 Uhr**

Aufgrund der aktuellen Situation hat der Connecta e.V. eine digitale Karrieremesse mit Bewerbungsmappen-Checks, Vorträgen und Workshops auf die Beine gestellt.

[Nähere Informationen](#)

ZWW
**(Virtueller) Infoabend zu
berufsbegleitendem Bachelor
Betriebswirtschaft**

Bachelor Betriebswirtschaft
**Donnerstag, 26. November 2020,
18:00 Uhr**

[Anmeldung](#) bis 26.11.2020,
14:00 Uhr

Freunde der OTH Regensburg e.V.
**„Realität Klimaschutz im Mittelstand.
Wie mittelständische Unternehmen
Klimaschutzmaßnahmen erfolgreich
umsetzen“**

**Donnerstag, 26. November 2020,
17:00-19:00 Uhr**

Referenten:
Prof. Dr. Michael Sterner,
OTH Regensburg
Johannes Helmberger,
geschäftsführender Gesellschafter,
Fr. Ant. Niedermayr, Regensburg
Johannes Ehrnsperger, Geschäftsführer,
Neumarkter Lammsbräu, Gebr.
Ehrnsperger KG
Eduard B. Wagner, OHA! OSTBAYERN
HANDELT e.V.

Anmeldung: bis 19.11.2020 [hier](#)

[Flyer](#)

Doktoranden- und
Doktorandinnenseminar
**(Virtueller) Promotionsstammtisch
mit Alumni-Erfahrungsbericht**

**Freitag, 27. November 2020,
15:30 Uhr**

Der ehemalige Doktorand der OTH Regensburg, Prof. Dr. Wolfgang Högele, berichtet von seinen Erfahrungen in der Berufspraxis sowie seiner Berufung an die Hochschule München.

Referent: Prof. Dr. Wolfgang Högele,
Professor für angewandte Mathematik,
Hochschule München

Anmeldung an
katja.meier@oth-regensburg.de

Offene Hochschule
**(Virtuelle) Podiumsdiskussion: Wie
können wir unsere Stadt nachhaltig
und gerecht gestalten?**

**Montag, 30. November 2020,
19:30-21:00 Uhr**

Veranstaltungsreihe „Offene Hochschule: Nachhaltigkeit und Gerechtigkeit“

Teilnehmenden: Ludwig Artinger,
Bürgermeister, Stadt Regensburg und
weitere Vertreter*innen der Stadtgesellschaft

Moderation: Prof. Dr. Markus Bresinsky,
OTH Regensburg

[Flyer](#)
[Anmeldung](#)

Fakultät Angewandte Sozial- und
Gesundheitswissenschaften
**(Virtueller) Vortrag: „Extrem rechte
Netzwerke in der Bundeswehr und
den Sicherheitsbehörden“**

**Dienstag, 01. Dezember 2020,
17:00 Uhr**

Teil der Vortragsreihe „Ideologien,
Strukturen und Praktiken der extremen
Rechten in Deutschland“

Referentin: Martina Renner, MdB,
Obfrau im Thüringer NSU-Untersuchungsausschuss

Anmeldung: via E-Mail unter Angabe
von Name und Adresse an
vortragsreihe.rex@oth-regensburg.de

[Flyer](#)

OTH Regensburg
Virtueller Dies academicus 2020

ab Freitag, 04. Dezember 2020

Videos und Informationen auf unserer
Homepage unter www.oth-regensburg.de/diesacademicus.

[Einladung](#)

Fakultät Architektur
**(Virtuelle) Halle A Lecture
Tony Aerts (Close Act Design)**

**Dienstag, 08. Dezember 2020,
18:30 Uhr**

Auf Einladung von Prof. Dr. Rosan
Chow und dem Industriedesign
Erstsemester

Bei Interesse bitte melden unter
katja.meier@oth-regensburg.de

Alumni & Career Service
**(Virtueller) Nachmittag der
Stipendien**

**Dienstag, 08. Dezember 2020,
15:00-17:00 Uhr**

Informationen zur Studienförderung
mit Stipendium. Stiftungen stellen
sich vor und Stipendiat*innen
beantworten Fragen.

Zoom Veranstaltung:
[https://oth-regensburg.zoom.us/
j/83188842747?pwd=cXVPQnFtQn-
crMDNZVFZlQSsxMVIxQT09](https://oth-regensburg.zoom.us/j/83188842747?pwd=cXVPQnFtQn-crMDNZVFZlQSsxMVIxQT09)
Meeting-ID: 83188842747
Kenncode: 420442

Kolloquium Mikrosystemtechnik/
Sensorik
**(Virtueller) Vortrag: „Licht im
Interieur: LED, Controller &
Wahrnehmung in der Praxis**

Dienstag, 12. Januar 2021

Referent: Dr.-Ing. Dominique Ortolino-Heilborn R & D, Head of Light & Function Novem Car Interior Design GmbH, Vorbach

Bei Interesse bitte melden unter
katja.meier@oth-regensburg.de.

Junge Hochschule
**FIRST LEGO League
Regionalscheid**

Samstag, 30. Januar 2021

Ort: OTH Regensburg

Nähere Informationen folgen!

Rückblick

Von der Wald-App für Förster bis hin zur vernetzten generationenfreundlichen Gemeinde

Der Hochschulverbund TRIO hat vor Kurzem das „Ostbayerische Kommunal-Forum Digitalisierung“ veranstaltet. Das Format beleuchtet den Transformationsprozess der Landkreise Regensburg, Cham und Freyung-Grafenau hin zu Smart Regions. Im Fokus stehen dabei Möglichkeiten der Digitalisierung in der Verwaltung der Kommunen. ■ [mehr](#)

Auszeichnungen

Auf der renommierten Konferenz „SIMUL 2020“ wurde der Beitrag von Prof. Dr. Frank Herrmann mit dem **Best Paper Award** prämiert. Prof. Dr. Frank Herrmann forscht an Verfahren zur Ressourcenbelegungsplanung. ■ [mehr](#)
Für ihre herausragenden Abschlussarbeiten zeichnete der **Orden der Barmherzigen Brüder** sechs Studierende der Sozial- und Gesundheitswissenschaften der OTH Regensburg mit einem **Förderpreis** von insgesamt 6.500 Euro aus. ■ [mehr](#)

Michael Lermer, Absolvent der OTH Regensburg, hat den **Kulturpreis Bayern** der Bayernwerk AG für seine Masterarbeit in Ingenieurwissenschaften erhalten. Darin beschäftigt er sich mit dem Kühler des On-Board-Ladegeräts von Elektroautos. Der Regensburger ist einer von 33 Absolvent*innen staatlicher bayerischer Hochschulen und Universitäten, die geehrt wurden. Dotiert ist der Preis mit 2.000 Euro. ■ [mehr](#)

Drei Masterstudierende der Fakultät Elektro- und Informationstechnik wurden für ihre Projektarbeiten mit dem **FERCHAU-Förderpreis** ausgezeichnet. Der erste Platz ging an Mario Aicher, Master Applied Research in Engineering Sciences, der zweite Platz an Simon Freund, Master Elektromobilität und Energienetze und der dritte Platz an Julian Werner, Master Electrical and Microsystems Engineering. ■ [mehr](#)

Die Stadt Regensburg hat am 07.10.2020 ihren **Umweltpreis** an herausragende Persönlichkeiten und Institutionen verliehen. In der Kategorie „Schulen und Initiativen“ erhielt Prof. Dr. Jan Dünneweber von der OTH Regensburg einen Umweltpreis. Er forscht zu den Themen Smart City und künstliche Intelligenz. ■ [mehr](#)

Als erste Studierende des ausbildungsintegrierenden Studiengangs Physiotherapie ist Leonie Walter von der OTH Regensburg eine von 40 Stipendiat*innen der Bayerischen EliteAkademie (BEA). ■ [mehr](#)

Beim fakultätsübergreifenden Treffen „InnovativeLehre@OTH Regensburg“

verlieh Prof. Dr Ralph Schneider, Vizepräsident für Studium und Lehre, zum ersten Mal einen Förderpreis für Innovation und Qualität in der Lehre. Der Preis ging an Dr. Doris Augustin, Dozentin für Mathematik, und Prof. Dr. Jürgen Frikel, Professor für Angewandte Mathematik. ■ [mehr](#)
Doktorand der OTH Regensburg, Robert Mendel, gewann zusammen mit Kooperationspartner Dr. Alanna Ebigo der Universitätsklinik Augsburg den renommierten Endoskopie-Forschungspreis der DGVS. ■ [mehr](#)

Neues aus der Jungen Hochschule

Der Forschungs- und Roboterwettbewerb **FIRST LEGO League** feiert sein 10-jähriges Jubiläum an der OTH Regensburg. Die FIRST LEGO League ist ein weltweites Förderprogramm, das Kinder und Jugendliche in einer sportlichen Atmosphäre an Wissenschaft und Technik heranführen möchte. ■ [mehr](#)
Im Rahmen des Schnupperstudiums der OTH Regensburg informierten sich zw. dem 2. und 06.11.2020 mehr als 200 Schüler*innen über die Studienmöglichkeiten an der Hochschule. Im Vorfeld stand bereits die Online-Sonderseite **„Digitales Schnupperstudium“** bereit. ■ [mehr](#)

Wie Roboter Betroffenen nach einem Schlaganfall helfen können

Auf der virtuellen Tagung „DeinHaus 4.0 Oberpfalz“ stellte das Projektteam den Projektstand von TePUS: Telepräsenzroboter für die Pflege und Unterstützung von Schlaganfallpatient*innen“ vor. Ziel des von Prof. Dr. Karsten Weber, **Institut für Sozialforschung und Technikfolgenabschätzung**, geleiteten und vom Freistaat Bayern mit mehr als 2,5 Millionen geförderten Projekts ist es, Machbarkeit, Akzeptanz und Wirkung bedarfsorientierter technischer Assistenzsysteme für die Versorgung von Betroffenen zu untersuchen. Ein wichtiger Meilenstein ist erreicht: Die Assistenzsysteme sind nun technisch mit den entsprechenden Applikationen versehen und können in die Erprobungsphase starten. ■ [mehr](#)

Abgeschlossene Promotionen

Mit Auszeichnung hat Johannes Maier seine Doktorarbeit zu einem anwen-

dungsbezogenen Thema der Medizinischen Informatik (**HaptiVisT**) verteidigt. Die Disputation war die erste im Labor Regensburg Medical IMage Computing. ■ [mehr](#)

Dr. Andreas Kastenmeier aus dem Labor Faserverbundtechnik hat seine Dissertation zum Thema „Biegeverhalten faserverstärkter Kunststoffrohre unter Berücksichtigung einer mehrreihigen Bolzenverbindung“ erfolgreich abgeschlossen. ■ [mehr](#)

Michael Könning, Doktorand an der TU Dresden und der OTH Regensburg, verteidigte seine Promotion im Bereich IT-Sourcing erfolgreich. ■ [mehr](#)

Marcel Kaspar liefert mit seiner Dissertation einen wichtigen Beitrag zur Entwicklung eines Kohlenwasserstoffsensors, der die Funktionen abgasemissionsrelevanter Bauteile im Dieselfahrzeug überwacht. ■ [mehr](#)

Die erfolgreich abgeschlossene Doktorarbeit von Alexander Koder behandelt die hydraulischen Vorgänge bei der Einspritzung von reinen Pflanzenölen in Common-Rail-Dieselmotoren sowie deren Zünd- und Verbrennungsverhalten. ■ [mehr](#)

Abschlusstagung des Projekts „MINT-Strategien 4.0“

Ein Forschungsteam von OTH Regensburg und Hochschule München präsentierte Ergebnisse zu Frauenförderung im Projekt „MINT-Strategien 4.0“. In dem vom Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten Projekt gingen die Forscherinnen unter anderem der These nach, dass sich MINT-Projekte stärker auf die heterogenen Lebenssituationen von MINT-Studentinnen einstellen müssten. Handreichungen mit den Tagungsergebnissen, werden auf der [Projekt-homepage](#) veröffentlicht. ■ [mehr](#)

Studentisches Engagement in Corona-Zeiten

Das studentische Projekt [geschenke-aus-regensburg.com](#) unter der Leitung von Dr. Christine Plank gewann während der Corona-Krise an Relevanz: Sofort nach Ankündigung des Lockdowns war die Idee geboren, Übersichten der Liefer- und Mitnahmemöglichkeiten über die Projekt-Webseite kostenlos anzubieten. ■ [mehr](#)

Impressum

Herausgeber: Alumni & Career Service, OTH Regensburg, Prüfeninger Str. 58, 93049 Regensburg, www.oth-regensburg.de

Redaktion: Katja Meier M.A., Referentin Alumni & Career Service, Tel. 0941/943-9828, alumni-service@oth-regensburg.de