

Alumni-AKTUELL

Newsletter für Alumni und Freunde der OTH Regensburg

Inhalt dieser Ausgabe

Aktuelles

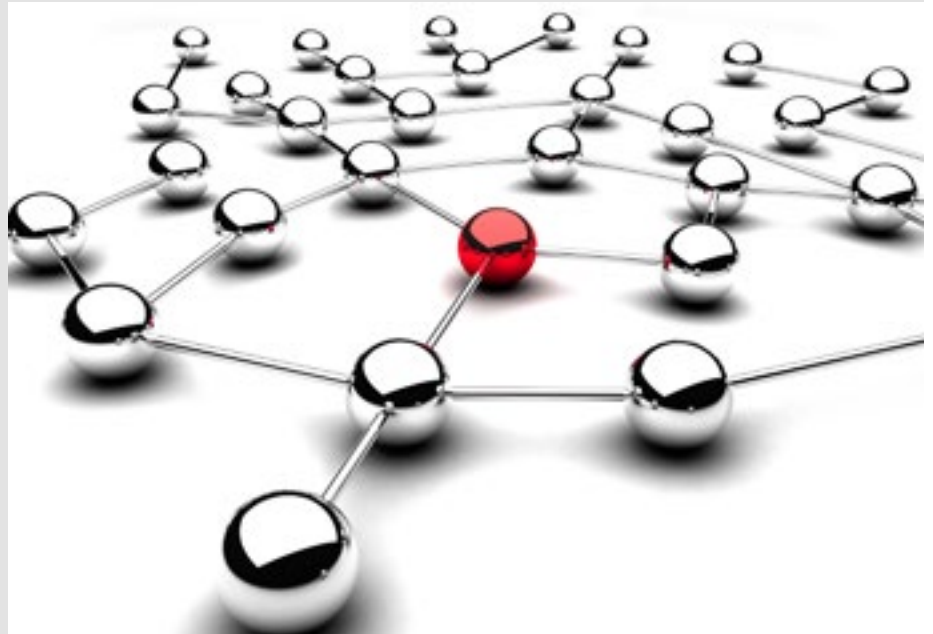
OTH Regensburg in
Corona-Zeiten

Fünf Fragen an...

Neuigkeiten der Freunde
der OTH Regensburg

Termine

Rückblick



www.fotolia.com

Sommersemester 2020 - Studieren zu Corona-Zeiten

Liebe Alumni
und Freunde der
OTH Regensburg,

zunächst einmal
möchte ich mich
auch über diesen
Weg noch einmal bei
Ihnen aus meiner
einjährigen Elternzeit



zurückmelden. Seit Januar 2020 bin ich in Teilzeit wieder im Alumni & Career Service sowie als Geschäftsführerin des Vereins der Freunde der OTH Regensburg e.V. tätig und übernehme u.a. die Betreuung des Alumni Netzwerkes.

Die COVID-19-Pandemie hat unser Leben in den letzten Wochen und Monaten auf den Kopf gestellt. Home-Office, Online-Lehre, Kontaktverbote - auch an der OTH Regensburg liegt ein Sommersemester im Ausnahmezustand hinter uns. So kommt es auch, dass dieser Newsletter erst zu Semesterende erscheint.

Das Sommersemester startete dieses Jahr erst am 20. April 2020 ausschließlich digital. Binnen kürzester Zeit hatten die Dozierenden der OTH Regensburg zu diesem Zeitpunkt bereits rund 75% der gesamten Lehrveranstaltungen auf Online-Lehre umgestellt. Fast 1.000 Erstsemester nahmen ihr Studium auf. Präsident Prof. Dr. Wolfgang Baier begrüßte die Neuankommlinge in einer [Videobotschaft](#). Der Präsident zeigte sich darin zuversichtlich, dass auch dieses Semester erfolgreich sein werde, wenn alle zusammenarbeiten. Inzwischen lässt sich mit Gewissheit sagen: es war ein erfolgreiches Semester.

Neben all der Unsicherheit und den Ängsten sind auch neue Ideen und Projekte entstanden, die von großer Kreativität, Anpassungsfähigkeit und Solidarität zeugen. Die Aktivitäten reichen vom 3D-Druck von Gesichtsmasken über finanzielle Hilfsaktionen bis hin zur erfolgreichen virtuellen Verteidigung von Promotionen und virtuellen Berufungsverfahren. Prof.

Dr. Wolfgang Baier stellt fest: „Inmitten der Krise wird ... einmal mehr deutlich, dass wir als anwendungsorientierte Hochschule mit einer stark interdisziplinären Ausrichtung schnell und effektiv praxisrelevante Lösungen liefern können.“ Mehr zu den großartigen Aktivitäten an der Hochschule erfahren Sie in dieser Ausgabe.

Viele Veranstaltungen müssen nach wie vor abgesagt werden. Deshalb finden Sie in dieser Ausgabe nur wenige Termine. Wir hoffen, dass wir bald wieder zum Normalzustand zurückkehren können. Bis dahin werden wir neue Formate ausprobieren, über die wir Sie rechtzeitig informieren werden.

Wir freuen uns, wenn Sie auch mit Ihren Ideen auf uns zukommen!

Bleiben Sie gesund!

Viele Grüße
Katja Meier
Referentin Alumni & Career Service

Aktuelles

Bayerns Bauministerin Kerstin Schreyer besucht Neubauten Architektur und Verwaltung

Die Politikerin lobte bei ihrem Besuch an der OTH Regensburg den „hervorragenden“ Baufortschritt und das moderne Lehrkonzept, das hinter dem Architektur-Fakultätsgebäude steht. Beide Bauprojekte sind aktuell voll im Zeitplan. Spätestens im Oktober 2021 sollen sie den Betrieb aufnehmen. Dann sollen sie langfristig etwas Abhilfe schaffen für den steigenden Platzbedarf der Hochschule. Für die relativ stetig um die 750 Studierende fassende Architektur-Fakultät stehen dann ausreichend Räumlichkeiten, Werkstätten, Lernorte und eine nagelneue Cafeteria zur Verfügung. ■ [mehr](#)

Promovierende mit Vorträgen auf zahlreichen Konferenzen

Wissenschaftliche Konferenzen finden derzeit virtuell statt, so auch die [European Conference on Information System](#) (ECIS), die [Pacific Asia Conference on Information System](#) (PACIS) und die [Conference for Business Informatics](#) (CBI). Alle drei gehören zu den renommiertesten Konferenzen im Bereich der Wirtschaftsinformatik. Drei Promovierende der OTH Regensburg konnten erfolgreich Vorträge auf allen drei Konferenzen platzieren. ■ [mehr](#)

Neues aus der Forschung an der OTH Regensburg

Im Rahmen des Forschungsprojekts „Netzdienliches integrales Elektromobilitäts-Energiemanagementsystem für dezentrale Energieversorgungssysteme“ entwickelt die [Forschungsstelle für Energienetze und Energiespeicher \(FENES\)](#) in Zusammenarbeit mit der [Consolinno Energy GmbH](#) eine wirtschaftliche Lösung für die Anbindung von Elektromobilität in Quartieren an das Stromnetz. ■ [mehr](#)

Pipelines zum Gastransport werden aus hochzählen Rohrleitungsstählen gefertigt, die einen sicheren Betrieb der Transportanlagen garantieren. In einem Forschungsprojekt wurde zweieinhalb Jahre daran gearbeitet, die hervorragenden Materialeigenschaften solcher Stähle künftig besser auszunutzen zu können. ■ [mehr](#)

Das start-up center erhält von der Europäischen Union eine Förderung in Höhe von 370.000 Euro für das Projekt „Unterstützung moderner Trends im Unterricht in Bezug auf Best Practices“. Es sollen neue didaktische Lösungsansätze in der Entrepreneurship Education und in der Betriebswirtschaftslehre entwickelt und zukunftsorientierte digitale Elemente implementiert

werden. ■ [mehr](#)

Volle Kraft voraus mit FEsMo-Tec: Mit der neuen Forschungsanlage sollen bald alternative Energiespeicher- und Mobilitätstechnologien entwickelt werden. Geplante Inbetriebnahme ist Anfang 2021. ■ [mehr](#)

Das vom Bundesforschungsministerium geförderte Verbundprojekt „WellCare“ der OTH Regensburg und der Frauenakademie München untersucht gemeinschaftliche Wohn- und Fürsorgekonzepte. ■ [mehr](#)

OTH Regensburg gründet Regensburg School of Digital Sciences

Die Digitalisierung betrifft alle Lebensbereiche und damit auch alle Wissenschaftsdisziplinen. Darauf hat die OTH Regensburg mit der Gründung der [Regensburg School of Digital Sciences](#) reagiert. Studierende aller Fachrichtungen der OTH Regensburg können sich künftig fit machen für die Digitalisierung und damit ECTS-Leistungspunkte sammeln. „Unser Ziel ist es, dass keine Studentin und kein Student die OTH Regensburg verlässt, ohne Fähigkeiten im Bereich Digitalisierung erlangt zu haben“, so Prof. Dr. Ralph Schneider, Vizepräsident. ■ [mehr](#)

Resümee einer Erfolgsgeschichte

Im Jahr 2013 starteten die beiden Hochschulen Regensburg und Amberg-Weiden unter der Dachmarke „Ostbayerische Technische Hochschule (OTH)“ ihre Verbundarbeit. Der Verbund resultierte aus dem erfolgreichen gemeinsamen Antrag in einem Wettbewerbsverfahren des Bayerischen Wissenschaftsministeriums, um Ostbayern als Wissenschafts-, Technologie- und Bildungsstandort für heutige und anstehende Zukunftsaufgaben weiterzuentwickeln. Seit 2013 haben die beiden Hochschulen ihre vorhandenen Expertisen in Lehre, Forschung und Weiterbildung konsequent ausgebaut, um damit Herausforderungen, wie dem demographischen Wandel und dem damit einhergehenden Fachkräftemangel zu begegnen, den Austausch zwischen Wirtschaft und Wissenschaft in Ostbayern zu verstärken und die Sichtbarkeit im nationalen und internationalen Rahmen auszubauen. ■ [mehr](#)

Projektidee „Sicheres Radeln bei Dunkelheit“ gewinnt Förderung

Ziel des Projekts „Sicheres Radeln bei Dunkelheit - Entwicklung einer Warn- und Blinkerjacke für den Straßenverkehr“ ist es, Radfahrerinnen und Radfahrer erkennbarer im Straßenverkehr zu machen und damit die Anzahl der Fahrradunfälle zu reduzieren. Schü-

lerinnen und Schüler sollen mit Unterstützung von Studierenden Warn- und Blinkerjacken entwickeln. Die [Junge Hochschule](#) der OTH Regensburg, die das Projekt initiiert hat, gewinnt hierfür die „LABS for CHIPS“-Förderung.

■ [mehr](#)

Brandneues Studium „Künstliche Intelligenz und Data Science“ startet im Wintersemester

Im Spätherbst 2020 startet der neue Bachelorstudiengang [„Künstliche Intelligenz und Data Science“](#) der Fakultät Informatik und Mathematik. Das praxisbezogene Studium baut auf Grundlagen der Informatik auf und taucht tief in die Spezialgebiete der Datenverarbeitung ein. Es bricht neuronale Netze in ihre Grundbausteine herunter, entzaubert komplexe Statistik und erklärt, wie Maschinen lernen können. Interessierte können sich ab dem 01.07.2020 bewerben. ■ [mehr](#)

CHE Hochschulranking

Die Betriebswirtschaft der OTH Regensburg ist die beste Betriebswirtschaft-Fakultät an bayerischen Hochschulen. Das bescheinigt das aktuelle CHE Hochschulranking. ■ [mehr](#)

Im bayerischen Vergleich ist die OTH Regensburg im Fach Wirtschaftsinformatik die beste Hochschule für angewandte Wissenschaften. ■ [mehr](#)

Sehr gute Bewertungen für die Studiengänge der Sozialen Arbeit im CHE Hochschulranking boten Anlass zur Freude in der Fakultät Angewandte Sozial- und Gesundheitswissenschaften. ■ [mehr](#)

OTH Regensburg gewinnt drei KI-Professuren

Bayerns Wissenschaftsminister Bernd Sibler gab am 15.05.2020 in einer Pressekonzferenz zum KI-Wettbewerb der Hightech Agenda Bayern die Ergebnisse bekannt. Beim Wettbewerb erzielt die OTH Regensburg mit drei KI-Professuren ein bemerkenswertes Ergebnis. Damit kann der Ausbau des [Regensburg Center of Artificial Intelligence](#) deutlich beschleunigt sowie die KI als definierter Forschungsschwerpunkt entscheidend gestärkt und auf ein neues Niveau gehoben werden. ■ [mehr](#)

Gemeinsam mit zahlreichen Partnern aus Wirtschaft und Gesellschaft verstärkt die OTH Regensburg ihre Forschung auf dem Gebiet der KI im neu gegründeten Regensburg Center for Artificial Intelligence. ■ [mehr](#)

OTH Regensburg in Corona-Zeiten

Zum ersten Mal Schnee sehen: ein etwas anderes Austauschsemester

Durch COVID-19 sieht das Erlebnis eines Auslandssemesters für viele Studierende etwas anders aus. Home-Office, Online-Kurse, Kontaktverbote und Ausgangsbeschränkungen im Gastland grenzen kulturelle und persönliche Erfahrungen ein. Auch die rund 70 Austauschstudierenden, die derzeit an der OTH Regensburg vor Ort studieren, erleben ihr Auslandssemester etwas anders als sonst, aber nicht weniger motiviert. Hinzu kommen die noch fast 30 Austauschstudierenden, die aufgrund der Situation in ihre Heimatländer zurückgereist sind und von dort aus an der Online-Lehre teilnehmen. Das Akademische Auslandsamt hat ein virtuelles Rahmenprogramm für sie alle zusammengestellt. Das Angebot bewährt sich und wird sehr gut angenommen. ■ [mehr](#)

Neue Studie über Personalmanagement in der Corona-Krise

Eine aktuelle Studie der OTH Regensburg untersucht das Personalmanagement in der Corona-Krise. Die Ergebnisse zeigen, dass Personalmanagement ein Erfolgsfaktor ist, um das Commitment im Team zu sichern und erfolgreich durch die Krise zu navigieren. ■ [mehr](#)

Promotionen erfolgreich virtuell verteidigt

Artur Strasser und Benedikt von Bary, Doktoranden an der TU Dresden und der OTH Regensburg, konnten ihre Promotionen erfolgreich virtuell verteidigen. Es waren die ersten virtuellen Disputationen an der Fakultät Wirtschaftswissenschaften der TU Dresden.

Artur Strasser promovierte von 2014-2020 im Themengebiet Wissenstransfer und IT-Sourcing am Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik bei Prof. Dr. Susanne Strahringer und wurde in Kooperation mit Prof. Dr. Markus Westner von der Fakultät Informatik und Mathematik der OTH Regensburg betreut.

■ [mehr](#)

Benedikt von Bary promovierte von 2017-2020 ebenfalls am Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik bei Prof. Dr. Susanne Strahringer und wurde in Kooperation mit Prof. Dr. Markus Westner betreut. Er untersuchte das Phänomen des „IT-Backsourcings“. ■ [mehr](#)

„Das musst Du jetzt wissen“:

Ausbildung, Studium, Berufsstart

Was tun, wenn der Betrieb wegen Corona schließen muss, der Job weg ist oder der gewünschte Studiengang nur noch

wenige freie Plätze hat? Zusammen mit fünf Expertinnen und Experten, Persönlichkeiten aus der Praxis, klärte der [Wissenschaftskanal 1-2-Science](#) der OTH Regensburg in seinem „[Jobtalk Corona](#)“ die wichtigsten aktuellen Fragen rund um Themen wie Berufsauswahl und -einstieg, Ausbildung, Studium, Skills und Home-Office. ■ [mehr](#)

Hackathon gegen Corona Fluoreszenz-Seife gewinnt ersten Preis beim Digital-Hackathon STac-hack

Karl Tschurtschenthaler, wissenschaftlicher Mitarbeiter an der OTH Regensburg, und sein Freund Sebastian Reindl überzeugten die Jury mit ihrem Produkt „v.Sodi“ und belegten den ersten Platz des Hackathons mit einem Preisgeld von 500 Euro. Bei „v.Sodi“ handelt es sich um einen kontaktlosen Seifenspender mit einem integrierten Display, das die von der WHO empfohlenen Schritte beim Händewaschen anzeigt und somit die Nutzerinnen und Nutzer anleitet. ■ [mehr](#)

Erstes Online-Berufungsverfahren an der OTH Regensburg

Im Zuge der Corona-Prävention fand an der Fakultät Bauingenieurwesen am 21.04.2020 das erste Online-Berufungsverfahren für die ausgeschriebene Professur „Werkstoffe im Bauwesen“ statt. Neben vier tatsächlich Anwesenden waren weitere 14 Personen mittels Videokonferenzfunktion über mehrere Bundesländer hinweg online zugeschaltet. ■ [mehr](#)

Untersuchung von Zustellkonzepten für kontaktlose Paketlieferungen

In Zeiten der COVID-19-Krise sind innovative Lieferkonzepte in der Paketzustellung, die eine kontaktlose Übergabe ermöglichen, sehr gefragt. Welche Lösungen der Kurier-Express-Paket-Markt aktuell bietet und wie diese in der Gesellschaft akzeptiert werden, hat Student Tobias Rohrmeier in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Christian Dach im Rahmen seiner Bachelorarbeit untersucht. ■ [mehr](#)

Start-up Agratt vernetzt Landwirtschaft und Hilfskräfte

Aufgrund der Corona-Schutzmaßnahmen fehlen in der Landwirtschaft Arbeitskräfte. Auf der anderen Seite haben viele Menschen, darunter auch Studierende, ihre Jobs verloren. Das Gründerteam von Agratt vernetzt mithilfe ihrer digitalen Plattform „[Hilf der Landwirtschaft](#)“ kostenfrei Landwirtinnen und Landwirte mit Leuten, die nach einem Einkommen suchen. Das

Start-up wurde 2018 mit einem „start-up Ideenpreis“ der OTH Regensburg ausgezeichnet. ■ [mehr](#)

OTH Regensburg fertigt Gesichtsschutz aus dem 3D-Drucker

Im Zuge der Corona-Pandemie unterstützt die OTH Regensburg am TC Parsberg-Lupburg medizinisches Personal vom Universitätsklinikum Regensburg mit Schutzausrüstung aus dem 3D-Drucker. Angefertigt wurde der Gesichtsschutz von Mitarbeitern des Labors Lasermaterialbearbeitung unter der Leitung von Prof. Dr.-Ing. Stefan Hierl am TC-Parsberg-Lupburg: Dennis Meisner, der den Anstoß für das Projekt gab, David Kandler und Timm Traspel. Als Vorlage nutzten sie Druckdaten des tschechischen 3D-Drucker-Herstellers Prusa. ■ [mehr](#)

OTH Regensburg forscht zu Beatmung von COVID-19-Patienten

Forscher der OTH Regensburg erarbeiten anhand einer Versuchsreihe Handlungsempfehlungen für medizinisches Personal in der Corona-Pandemie. Konkret geht es darum, Pflegende und Behandelnde beim Beatmen von COVID-19-Patienten bestmöglich vor einer Ansteckung mit dem Corona-Virus zu schützen. ■ [mehr](#)

Studieninteressierte informieren sich virtuell über Weiterbildungsangebot der OTH Regensburg

Zum ersten Mal fand der Weiterbildungstag der OTH Regensburg in virtueller Form statt. Studieninteressierte konnten sich in Online-Meetings bei den Studiengangverantwortlichen über das berufsbegleitende Bachelor- und Masterangebot der OTH Regensburg informieren und dabei ihre individuellen Anliegen auf direktem Weg klären. ■ [mehr](#)

OTH Regensburg baut digitale Lehrkonzepte kraftvoll aus

Die OTH Regensburg weitete im Sommersemester 2020 ihr bereits bestehendes vielfältiges Angebot an kreativen und modernen Online-Formaten kontinuierlich weiter aus. Die gesamte Hochschulfamilie packte mit an. Das Sommersemester startete am 20.04.2020 rein digital. Ziel war es, innerhalb kürzester Zeit bis zu drei Viertel der Lehre verfügbar zu machen. Von dieser großen Einsatzbereitschaft der Hochschule war Minister Sibler bei seinem Besuch an der OTH Regensburg Anfang April sehr beeindruckt. ■ [mehr](#)

Fünf Fragen an...

Lea Frank

Interview geführt von Katja Meier

Studiengang: Bachelor Betriebswirtschaftslehre (2015-2019)

Arbeitgeber: Techreach GmbH - anybill

Position: Geschäftsführende Gesellschafterin

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

Nach meinem Abitur studierte ich von 2015-2019 Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Finanzen an der OTH Regensburg. Während meines Bachelorstudiums absolvierte ich ein Auslandssemester an der Partneruniversität Arcada in Helsinki, Finnland, und zwei Praktika bei KPMG in der Restrukturierungsberatung und bei BMW im Internationalen Projekt- und Prozessmanagement in München. Zudem arbeitete ich am Ende meines Bachelorstudiums als Trendscout bei Continental in Regensburg.

Während meines Studiums entwickelte ich großes Interesse an neuen Technologien, Innovations- und Digitalisierungsthemen, weshalb ich mich danach für ein Masterstudium der Wirtschaftsinformatik entschied. Mein Studium war eine spannende Zeit, in der ich viele tolle Menschen kennenlernen konnte und ohne das es unser heutiges Startup wahrscheinlich nicht geben würde.

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

Die Praktika während meines Studiums ermöglichten mir einen guten Einblick in die Berufswelt und hier konnte ich wichtige erste Erfahrungen sammeln. Bereits während des Studiums lernete ich bei einem Gründerwettbewerb, unter anderem mitorganisiert vom start-up center der OTH Regensburg, meinen heutigen Mitgründer Tobias Gubo, ebenfalls Student der OTH Regensburg, kennen. Gemeinsam folgten wir unserer Vision und gründeten das Unternehmen anybill (techreach GmbH). Wir bieten digitale und innovative Lösungen rund um die Vernetzung und Digitalisierung am Point of Sale an und arbeiten mit Einzelhändlern, Banken, FinTechs und Kassensoftwareanbietern zusammen.



Lea Frank
Foto: Techreach GmbH

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

Das Studium verschaffte mir einen guten Einblick in betriebswirtschaftliche Themen und auch wenn in der Praxis Einiges anders ist, hilft ein gewisses Grundverständnis und Erlerntes aus dem Studium sehr häufig im Alltag und bei betriebswirtschaftlichen Entscheidungen weiter. Mein Masterstudium ermöglichte mir zudem auch technische Hintergründe und Fragestellungen besser zu verstehen und die Kombination aus Betriebswirtschaft und Technik ist in meiner heutigen Position sehr wichtig und bietet die Möglichkeit, eigene Ideen umzusetzen und innovative Produkte zu entwickeln. Das start-up center der OTH Regensburg und Herr Prof. Dr. Saßmannshausen standen uns besonders in der frühen Phase der Gründung immer zur Seite und daher freut es uns sehr, dass wir regelmäßig mit der OTH Regensburg und insbesondere auch mit Studierenden und Professor/-innen des Studiengangs Digital Entrepreneurship im Austausch stehen.

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

Durchhaltevermögen und Überzeugungskraft, Kommunikationsfähigkeit und Offenheit, Risikobereitschaft und Neugierde, immer Neues zu lernen.

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

Sammele während des Studiums soviel Praxiserfahrung wie möglich, um nach dem Studium bestens auf die Berufswelt vorbereitet zu sein.

Neuer Masterstudiengang Digital Entrepreneurship

Zum Wintersemester 2019/20 startete an der OTH Regensburg der neue Masterstudiengang Digital Entrepreneurship. Das auf drei Semester angelegte Vollzeitstudium ist an der Fakultät Betriebswirtschaftslehre angesiedelt. Studiengangsleiter ist Prof. Dr. Sean Patrick Saßmannshausen. Im Zentrum des Masterstudienganges steht ein Gründungs- oder Innovationsprojekt, welches in einem Innovationslabor vorangetrieben werden kann. Hervorgegangen ist der Studiengang aus dem vom bayerischen Wissenschaftsministerium geförderten Verbundprojekt „Grow4Digital“ von OTH Regensburg, OTH Amberg-Weiden, Universität Regensburg und TH Deggendorf. Dieses Projekt hat auch Lea Frank unter die Arme gegriffen. Sie hat an einem Kurs aus dem Programm der Startup Factory teilgenommen. „Diese Veranstaltung war definitiv der eigentliche Start für unser Unternehmen „anybill“, da ich dort auch meinen Mitgründer Tobias Gubo kennengelernt habe“, sagt Lea Frank. ■ [mehr](#)

Teilen Sie Ihre Erfahrungen!

Der Hochschule ist es ein wichtiges Anliegen, auch über Ihren Studienabschluss hinaus 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.

Sie haben Interesse, Studierenden Ihre Erfahrungen aus der Berufspraxis weiterzugeben oder in unserer Rubrik „Alumni im Portrait“ von Ihrem beruflichen Werdegang zu berichten?

Dann freuen wir uns vom Alumni & Career Service auf Ihren Anruf oder Ihre E-Mail an alumni-service@oth-regensburg.de!

Neuigkeiten der Freunde der OTH Regensburg

Verein der Freunde verleiht Preise für studentisches Engagement

Bereits zum elften Mal hat der Verein der Freunde der OTH Regensburg e.V. am 14.06.2020 ehrenamtliche Arbeit von drei Studierenden und einer studentischen Gruppe mit dem Preis für studentisches Engagement ausgezeichnet. Das Preisgeld wurde in diesem Jahr erstmals verdoppelt. Aufgrund der COVID-19-Pandemie wurde der Preis, der traditionell im Rahmen des Campusfestes verliehen wird, in diesem Jahr in kleinem Rahmen auf der Campuswiese den Studierenden überreicht. Aufgrund des herausragenden Engagements der Studierenden lobt der Verein kurzerhand in diesem Jahr einen Zusatzpreis aus. Wir gratulieren den Preisträger/-innen der drei jeweils mit 500 Euro dotierten Einzelpreise: Adrian Hammes, Liam McNeilly und Kerstin Paulus. Der mit 1.000 Euro dotierte Gruppenpreis ging in diesem Jahr an den SprecherInnenrat. ■ [mehr](#)

Der Mittelbayerische Verlag spendet Rechner zugunsten von Studierenden

Ein besonderes Augenmerk des Vereins der Freunde der OTH Regensburg e.V. liegt auf der Zusammenarbeit mit den Studierenden und deren Förderung. Welche Früchte dieses Netzwerk tragen kann, zeigt eine gemeinsame Hilfsaktion des Vereins zusammen mit dem Mittelbayerische Verlag, langjähriges Vereinsmitglied, und der Studierendenvertretung der OTH Regensburg: Der Mittelbayerische Verlag überlässt dem Verein rund 150 nicht mehr benötigte Rechner und Laptops. Die Studierendenvertretung der OTH Regensburg bereitete die Rechner für bedürftige Studierende auf. ■ [mehr](#)

EDV-Zuschüsse in Höhe von 20.000 Euro für Studierende der OTH Regensburg

Studieren zu Zeiten der COVID-19-Pandemie bedeutet eine besondere Herausforderung. Derzeit finden Vorlesungen und Seminare für Studierende der OTH Regensburg ausschließlich online statt. Nicht alle Studierende verfügen zuhause über die erforderliche technische Ausstattung, um problemlos an virtuellen Lehrveranstaltungen teilnehmen zu können. Auf Anregung der Studierendenvertretung der OTH Regensburg stellte der Verein der Freunde der OTH Regensburg e.V. zu Beginn des Sommersemesters kurzerhand eine Hilfsaktion auf die Beine, für die er auch die Stiftung zur Förderung der OTH Regensburg gewinnen konnte. Die Aktion zur Unterstützung von

Studierenden fand schnell große Resonanz: 100 der rund 160 eingegangenen Anträge auf einen Zuschuss in Form einer Einmalzahlung in Höhe von 200 Euro konnten in kürzester Zeit bewilligt werden. Gefördert wurden immatrikulierte Vollzeitstudierende, die nicht über die erforderliche technische Ausstattung zur Teilnahme an der virtuellen Lehre verfügen und diese nicht aus eigenen Mitteln finanzieren können. ■ [mehr](#)

Alumni-Stammtisch zu Gast am Technologie Campus Parsberg-Lupburg

Im Februar 2020 lernten rund 40 Alumni und Freunde der OTH Regensburg den neuen Technologie Campus Parsberg-Lupburg kennen. Im Juni 2019 nahmen die OTH Regensburg und die TH Deggendorf ihren gemeinsamen Technologie Campus im neu geschaffenen Gewerbegebiet der Stadt Parsberg und des Marktes Lupburg in Betrieb. Für den Verein der Freunde der OTH Regensburg e.V. ein Anlass, mit dem ersten Alumni-Stammtisch im neuen Jahr einen exklusiven Blick hinter die Kulissen zu ermöglichen.

■ [mehr](#)

Neugierig geworden?

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

...fördert der Verein Forschung, Lehre und Weiterbildung an der OTH Regensburg,
...vergift 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!



Preisverleihung am Campus durch Eduard B. Wagner, Vorstandsvorsitzenden Verein der Freunde der OTH Regensburg und Prof. Dr. Wolfgang Baier, Präsident OTH Regensburg (rechts) an die Preisträger/-innen: (von links) Simon Schwarzmann, Eliza Weitzel, Liam McNeilly, Paul Koperski, Kerstin Paulus, Viktor Weingardt, Viola Schneider, Adrian Hammes. Foto: OTH Regensburg/Hilde Wagner



Regina Griesbeck und Liam McNeilly, Mitglieder der Studierendenvertretung der OTH Regensburg, bei der Ausgabe der Rechner und Laptops an Studierende. Foto: Maximilian Hausmann



Der Studierendenvertreter Liam McNeilly (rechts) bedankt sich bei Eduard B. Wagner (links) vom Verein der Freunde und bei Gert Wölfel (nicht auf dem Bild), Stiftung zur Förderung der OTH Regensburg, für den Zuschuss für Laptops. Foto: Szabolcs Domonkos



Eduard B. Wagner, Vorstandsvorsitzender des Vereins der Freunde der OTH Regensburg e.V., begrüßt die Gäste zum ersten Alumni-Stammtisch 2020 und dankt für die Einladung.

Termine

Junge Hochschule
Virtuelle Kurse: LEGO-Roboter programmieren für Kids

Dienstag, 25. August 2020
Mittwoch, 26. August 2020
Donnerstag, 27. August 2020
jeweils 13:00-16:00 Uhr

Online-Anfängerkurs für Kids zwischen 12 und 14 Jahren. Keine Vorkenntnisse erforderlich.

Anmeldung: per E-Mail an
junge-hochschule@oth-regensburg.de
bis 10.08.2020

Hochschulverbund TRIO
TRIOKON 2020: Nachhaltige Entwicklung - Vom Trend zum Erfolgsfaktor

Dienstag, 29. September 2020,
09:00-17:00 Uhr

Nachhaltigkeit im Zeichen des digitalen Wandels. Die Transferkonferenz für Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft in Ostbayern.

Ort: Hochschule Landshut, Am Lurzenhof 1, 84036 Landshut

[Flyer](#)
[Informationen](#)

Freunde der OTH Regensburg e.V.
2. Alumni-Stammtisch bei Walhalla Kalk

Donnerstag, 08. Oktober 2020,
17:00- ca. 19:00 Uhr

Alumni und Freunde der OTH Regensburg erhalten spannende Einblicke in das Unternehmen und haben die Möglichkeit zum Netzwerken.

Ort: Walhalla Kalk GmbH & Co. KG,
Donaustauffer Str. 207,
93055 Regensburg

Einladung folgt!

(vorbehaltlich der aktuellen Situation)

Freunde der OTH Regensburg e.V.
Science Award 2020

Dienstag, 06. Oktober 2020,
17:00- ca. 19:00 Uhr

Ausgezeichnet werden sechs Abschlussarbeiten aus den Bereichen Ingenieurwissenschaften, Architektur und Gestaltung, Informatik und Mathematik, Soziales und Gesundheit sowie Wirtschaft und Politik. Sie Preisträgerinnen und Preisträger präsentieren Ihre Arbeiten in Form eines Science Slam.

Ort: Thon Dittmer Palais, Haidplatz 8,
93047 Regensburg

Einladung folgt!

(vorbehaltlich der aktuellen Situation)

ZWW
Berufsbegleitendes Fachseminar „Low Cost Automation - Cardboard Engineering“

Montag, 16. November 2020,
09:00-17:00 Uhr

Ort: OTH Regensburg

[Informationen](#)

Rückblick

Pionierarbeit als Pflegeexpertin

Die ersten Studierenden des Studienganges [Advanced Nursing Practice](#) schlossen ihren Master im Wintersemester 2019/20 ab. Eine von ihnen ist Kirsten Dotzauer, für die der Studiengang und der von ihr gewählte Studienschwerpunkt „Psychiatrische Pflege“ eine willkommene Bereicherung ihrer beruflichen Laufbahn und auch ihrer persönlichen Entwicklung waren. Zwar arbeitet Kirsten Dotzauer momentan als Pflegeexpertin in der Urologie einer Klinik in Nürnberg und nicht in der Psychiatrie. „Ich kann aber mein Wissen nutzen und ganzheitlich arbeiten“, so Dotzauer. ■ [mehr](#)

Der bis dato an der OTH Regensburg angebotene [Studiengang Pflege](#) kann ab dem Wintersemester 2020/21 auch als klassisches Bachelorstudium absolviert werden. ■ [mehr](#)

Absolventin erhält DMEA-Nachwuchspreis für ihre Bachelorarbeit

Mit ihrer Bachelorarbeit „Automatic Generation of 2D Medical Images Based on the Extraction of Statistical Information of Already Existing Datasets“ hat die Bachelorabsolventin der Medizinischen Informatik der OTH Regensburg, Luise Middel, den zweiten Platz des DMEA-Nachwuchspreises gewonnen, mit dem jährlich die besten Abschlussarbeiten rund um die Zukunft der Gesundheitsversorgung ausgezeichnet werden. ■ [mehr](#)

Erfolgreich abgeschlossene Promotionen

„Magna cum laude“ gab es für die erste kooperative Promotion an der [Forschungsstelle für Energienetze und Energiespeicher \(FENES\)](#) - erfolgreich abgeschlossen im Februar 2020 von Dr. Matthias Haslbeck. Matthias Haslbeck studierte an der OTH Regensburg Elektro- und Informationstechnik und spezialisierte sich im Masterstudengang Applied Research in Engineering Sciences weiter auf den Bereich der elektrischen Energieverteilung. Für seine Dissertation konzentrierte er sich auf die Erschließung von bislang ungenutzten Blindleistungsquellen mit Anschlusspunkt in der Mittelspannungsebene. ■ [mehr](#)

Wie kann man Methoden der Datenanalyse und des maschinellen Lernens in der Großserienproduktion nutzen? Welche Voraussetzungen braucht es, um Fertigungsprozesse effizienter zu gestalten? Darum ging es in der Dissertation von Dr. Stephan Purr. Dr. Stephan Purr, Absolvent der Fakultät Maschinenbau der OTH Regensburg,

setzt in seiner Arbeit mit dem Titel „Datenerfassung für die Anwendung lernender Algorithmen bei der Herstellung von Blechformteilen“ auf die Erfassung großer und vielfältiger Datenmengen der Eingangsgrößen und auch von Qualitätsdaten über das fertige Produkt. ■ [mehr](#)

Auszeichnung und Preisgeld für den Verein Hydro Solution

[Hydro Solution e.V.](#) wurde von den Hörerinnen und Hörern von Bayern 2 zum „Guten Beispiel 2020“ gewählt. Mit dem Preisgeld in Höhe von 4.000 Euro kann der Verein nun weitere große Projekte in Afrika umsetzen und weiteren Menschen den dauerhaften Zugang zu sauberem Trinkwasser ermöglichen. ■ [mehr](#)

Vierter Professor aus dem Umkreis des LaS³ hervorgegangen

Nachwuchsschmiede LaS³: Mit Prof. Dr. Andreas Bärwald freut sich das Laboratory for Safe and Secure Systems über die vierte akademische Erfolgsgeschichte, die aus den Reihen des LaS³ hervorgeht. Prof. Dr. Andreas Bärwald wurde am 01.01.2020 als Professor an die Duale Hochschule Baden-Württemberg in Heidenheim berufen. Im Dezember 2018 hatte er seine mündliche Doktorprüfung zum Thema „Sichere Werkzeugketten und werkzeugunterstütztes Assessment - Verwendung komplexer Werkzeugketten für die Entwicklung und Bewertung sicherheitsrelevanter Software“ in Regensburg abgelegt. ■ [mehr](#)

Positive Zwischenbilanz zur Halbzeit

Im Januar 2018 startete das [Verbundprojekt TRIO](#) (Transfer and Innovation Ostbayern) der ostbayerischen Hochschulen und Universitäten. Ziel des fünfjährigen Großprojekts ist es, den Austausch zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft in der Region zu fördern und somit Wissens- und Technologietransfer zu intensivieren und aktiv zu gestalten. Es wurden bisher mehr als 250 Unternehmensbesuche, eine Reihe von Fachveranstaltungen für Dialog und Austausch sowie zahlreiche Workshops, in deren Rahmen innovative Kooperations- und Ideenfindungsmethoden getestet wur-

den, durchgeführt, um die Bedarfe der Region zu erheben und eine strukturierte Kommunikation zwischen Wirtschaft, Gesellschaft und Wissenschaft zu fördern. Thematisch im Fokus stehen für TRIO die Digitalisierung und nachhaltige Entwicklung der Region Ostbayern. ■ [mehr](#)

MINT-Girls Regensburg als Vorbildprojekt für andere Hochschulen

Das [Nachwuchs-Förderprogramm MINT-Girls](#) Regensburg ist eines von bundesweit zehn „Best Practice Projekten“ des Stifterverbands. Die gemeinsame Initiative der Universität Regensburg und der OTH Regensburg zur naturwissenschaftlich-technischen Bildung von Schülerinnen gehört nach Ansicht der Verbandsjury zu den „besonders effektiven und innovativen Projekten, die Vorbildcharakter für andere Hochschulen haben können.“ Die Idee der beiden Projektleiter, Dipl.-Päd. Univ. Armin Gardeia von der OTH Regensburg sowie Dr. Stephan Giglberger, MINT-Beauftragter der Universität Regensburg, wird damit in den MINT-Kompass des Stifterverbands aufgenommen. ■ [mehr](#)

Neuer Lernstandort in Tirschenreuth feierlich eröffnet

Feierlich und prominent besetzt wurde am 20.02.2020 der neue Lernstandort in Tirschenreuth eröffnet, wo ab dem 21.03.2020 der Studienbetrieb des berufsbegleitenden Studienganges „Soziale Arbeit“ starten sollte. „Das ist ein großartiger Tag für Tirschenreuth. Denn mit der Einweihung des von Grund auf sanierten Gebäudes und dem dort in Kürze beginnenden Studienbetrieb ist unsere Stadt nun auch Wissenschaftsstandort“, so Franz Stahl, erster Bürgermeister der Stadt Tirschenreuth in seiner Begrüßungsrede. ■ [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