

# Alumni-AKTUELL

Newsletter für Alumni und Freunde der OTH Regensburg

Inhalt dieser Ausgabe

Aktuelles

---

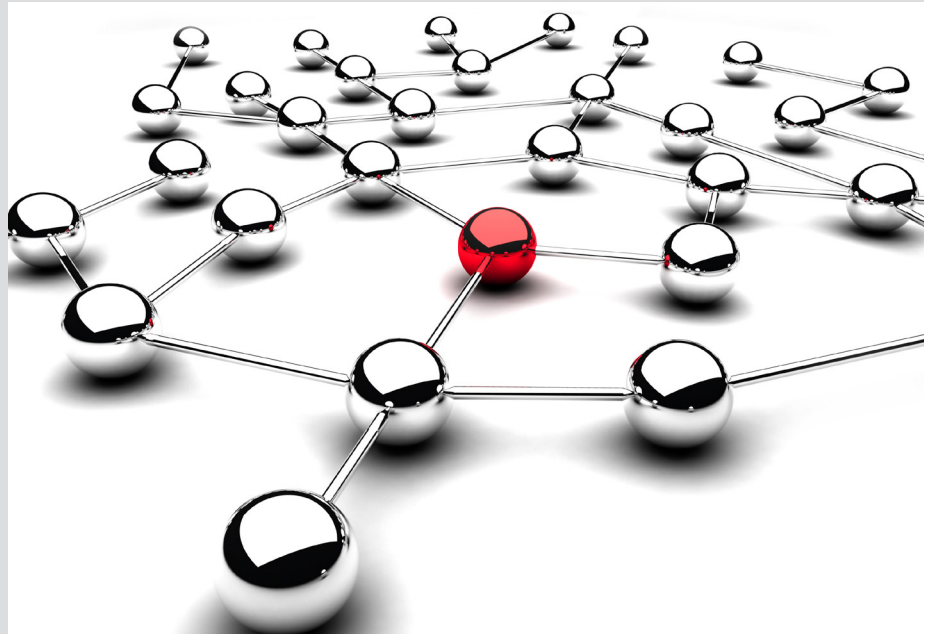
Fünf Fragen an...

---

Termine

---

---



www.fotolia.com

## Starten Sie mit uns in das Wintersemester 2019/2020

Liebe Alumni  
und Freunde der  
OTH Regensburg,

am 1. Oktober  
2019 hat anlässlich  
des Starts in das  
Wintersemester  
2019/2020 die  
Begrüßung der  
Erstsemesterstudierenden in den  
Bachelorstudiengängen stattgefunden.



Lena Lücke

Auf elf Hörsäle am Campus verteilt  
verfolgten die 2.300 Erstsemester mit-  
tels Live-Videoübertragung die Begrü-  
ßungsrede des Präsidenten der OTH  
Regensburg, Prof. Dr. Wolfgang Baier.

■ [mehr](#)

Und auch wir starten mit Ihnen in ein  
neues Semester voller spannender Ver-  
anstaltungen und aktuellen Nachrich-  
ten rund um das Thema Hochschule!

Viele Grüße  
Lena Lücke  
Referentin Alumni & Career Service

### „Großer Informationsabend“ ZWW 5. Februar 2020 - save the date!

Der „Große Informationsabend“, zu  
dem das Zentrum für Weiterbildung  
und Wissensmanagement (ZWW) der  
Ostbayerischen Technischen Hoch-  
schule Regensburg (OTH Regensburg)  
bereits zwei Jahre in Folge eingeladen  
hat, war mit jeweils über 250 Besuche-  
rinnen und Besuchern ein voller Erfolg.  
Die Gäste kamen, um sich über die  
OTH Regensburg und ihr Angebot an  
berufsbegleitenden Studiengängen zu  
informieren.

Auch im Jahr 2020 bietet sich wieder  
die Gelegenheit, sich über die vielfäl-  
tigen berufsbegleitenden Weiterbil-  
dungsmöglichkeiten der OTH Regens-  
burg zu informieren. Am 5. Februar  
2020 können sich Interessierte nicht  
nur über vier berufsbegleitende Bache-  
lor- und fünf berufsbegleitende Mas-  
terstudiengänge aus den Bereichen  
Technik, Wirtschaft, Gesundheit und  
Soziales informieren, sie haben dabei  
auch die Möglichkeit, an  
Campusführungen teilzunehmen.

Mit den berufsbegleitenden Bachelor-  
und Masterstudiengängen bietet Ihnen  
die OTH Regensburg Wege zu einem  
akademischen Abschluss neben der re-  
gulären beruflichen Tätigkeit. Sowohl  
Studierende als auch Arbeitgeber pro-  
fitieren von diesem Angebot in mehr-  
facher Hinsicht. Alle Studienangebote  
sind so organisiert, dass sie sich auch  
gut mit einer Vollzeitbeschäftigung  
vereinbaren lassen. Die Vorlesungen  
finden in Form von Blockwochen sowie  
Abend- und Wochenendterminen statt.  
Durch die Öffnung des Hochschulzu-  
gangs für beruflich Qualifizierte kön-  
nen nicht nur Abiturientinnen und  
Abiturienten ein Studium aufnehmen,  
auch mit einer abgeschlossenen Be-  
rufsausbildung und mindestens drei  
Jahren einschlägiger Berufserfahrung  
kann man ohne Abitur zum Bachelor-  
studium zugelassen werden.

■ [mehr](#)

# Aktuelles

## Bau - Denkmal - Pflege

Die Hochschulbibliothek zeigt in der Teilbibliothek Prüfeninger Straße ausgewählte Literatur im Rahmen der Ausstellung „Bau - Denkmal - Pflege“.

Das Gebäude der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg am Standort Prüfeninger Straße 58 ist weitgehend im Originalzustand seiner Entstehungszeit in den 1950er Jahren erhalten und präsentiert sich von enormer baukünstlerischer Qualität.

■ [mehr](#)

---

## Projekt CARO erfolgreich abgeschlossen

Nach rund zweieinviertel Jahren Projektlaufzeit wurde am 24. Juni 2019 in Wangen im Allgäu das Kooperationsprojekt CARO – kurz für Collaborative Assembly Robot – zwischen der Regensburg Robotics Research Unit (RRRU) an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg und der Allgäuer Firma Diehl Controls abgeschlossen.

Im Laufe des gemeinsamen Projekts wurden zwei konkrete Robotikapplikationen neu entwickelt und in die Serienproduktion integriert, eine High-Performance- und eine Low-Cost-Lösung, sodass Diehl Controls in Zukunft, aufbauend auf dem jetzt vorhandenen Know-how, Applikationen gemäß dem Prinzip „so günstig wie möglich, so teuer wie nötig“ entwerfen kann.

■ [mehr](#)

---

## Regensburger Rennboliden unterwegs

Ende Juli 2019 wurden an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg die Werkzeugkästen gepackt. Zunächst ging es für das Team und die Fahrzeuge des Dynamics e. V. zum Spielberg nach Österreich, wo die [Formula Student Austria](#) stattfand. Dort konnten sowohl in den statischen als auch den dynamischen Disziplinen an vier Tagen mit beiden Fahrzeugen gute Ergebnisse erzielt werden.

■ [mehr](#)

---

## Natürliche Intelligenz trifft auf Künstliche Intelligenz (KI)

Die Fakultät Informatik und Mathematik bot wieder eine Summer School „Machine Learning“ von 23. bis 25. September 2019 an. Wie im vergangenen Jahr war die Nachfrage auch für die diesjährige Veranstaltung riesig. Innerhalb von vier Stunden war die

Veranstaltung ausgebucht. Ebenso motiviert waren die fünfundzwanzig Studierenden aus den Bereichen der Informatik und Mathematik.

Ein Student meinte zur Veranstaltung: „Ich hatte vorher mit KI nichts zu tun gehabt, aber den Hype mitbekommen. Die Summer School hat das Thema viel greifbarer gemacht und für mich den Mythos KI gelüftet.“

■ [mehr](#)

---

## Eine der insgesamt acht Fakultäten benennt sich um

Ab dem 1. Oktober firmiert die Fakultät Allgemeinwissenschaften und Mikrosystemtechnik (AM) der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg unter dem neuen Namen Fakultät für Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften (ANK). „Die neue Bezeichnung steht für das breite fachliche Spektrum unserer Fakultät“, erklärt Dekan Prof. Dr. Oliver Steffens die Umbenennung. „Über Jahrzehnte ist die Fakultät in ihrer Breite und Ausrichtung gewachsen. Der neue Name hebt hervor, was uns ausmacht und nach außen und innen eint.“

■ [mehr](#)

---

## Wissenschaft trifft Wirtschaft bei TRIOKON auf Augenhöhe

Etwa 150 Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus Wissenschaft und Wirtschaft nutzten die Möglichkeit sich auszutauschen und neue Kontakte zu knüpfen. »Innovation durch Netzwerken« war das Leitmotiv der Konferenz.

Wenn es um unsere Zukunft geht, ist die Digitalisierung mit ihren zahlreichen und ganz unterschiedlichen Facetten Megatrend Nummer eins. Es gilt die gestalterischen Kräfte der handelnden Akteure zu bündeln und gleichzeitig gesellschaftliche Akzeptanz für den Wandel und für Innovationen zu schaffen. Die TRIOKON versteht sich als wichtiger Schritt in genau diese Richtung. Sie ist Plattform für einen Austausch auf Augenhöhe, für einen lösungsorientierten Dialog. „In Zeiten großer Veränderung ist der Beitrag der Wissenschaft zur Entwicklung von Wirtschaft, Gesellschaft und Politik besonders wichtig“, sagt Prof. Burkhard Freitag, Informatikprofessor an der Universität Passau und wissenschaftlicher Leiter des Projekts TRIO.

■ [mehr](#)

---

## Delegation aus Pakistan besucht die OTH Regensburg

Im Auftrag des [Bayerischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie](#) organisierten die Beruflichen Fortbildungszentren der Bayerischen Wirtschaft (bfz gGmbH) eine Delegationsreise mit Gästen aus Pakistan, die am 16. September 2019 die Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg (OTH Regensburg) besuchten. Die Delegation mit Vertreterinnen und Vertretern von verschiedenen pakistanischen Unternehmen und Institutionen informierte sich auf ihrer einwöchigen Deutschlandreise zu Themen der Energieeffizienz und zu erneuerbaren Energien.

■ [mehr](#)

---

## Wissenschaftsminister Sibler zeichnet Studentin der OTH Regensburg aus

Carolin Dietl, Absolventin der OTH Regensburg, ist eine von fünf Preisträgerinnen des Preises für hervorragende Hochschulabschlüsse oder Promotionen von Studentinnen der Ingenieurwissenschaften.

■ [mehr](#)

---

## Duales Verbundstudium im E-Commerce gestartet

Waren über das Internet bestellen, Software downloaden, Musik und Filme streamen – E-Commerce gehört zu den Wachstumsbranchen. Im Zuge ihrer Digitalisierungsstrategie erweitert die Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg ihr Lehrangebot:

Ab sofort können Studieninteressierte ein Bachelorstudium in Betriebswirtschaft mit einer Ausbildung zur/zum Kauffrau/-mann im E-Commerce verbinden. In diesem ausbildungsintegrierten Verbundstudium beschäftigen sich die Studierenden mit betriebswirtschaftlichen Grundlagen und können sich in den Schwerpunkten Digital Business, Marketing, Vertrieb, Logistik und Wirtschaftsinformatik spezialisieren. Studieninteressierte können sich ab sofort für den Beginn des nächsten Ausbildungsjahres bei einem dualen Praxispartner bewerben.

Interessierte Unternehmen können sich wenden an Catharina Mabrey, [dualsstudium@oth-regensburg.de](mailto:dualsstudium@oth-regensburg.de), 0941/943 9760.

■ [mehr](#)

# Fünf Fragen an...

## Johannes Artmann

Interview geführt von Lena Lücke

**Studiengang:** Berufsbegleitender Bachelor Systemtechnik  
**Arbeitgeber:** SIEMENS AG  
Smart Infrastructure, Regensburg  
**Position:** Betriebsingenieur

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

Der berufsbegleitende Bachelorstudiengang Systemtechnik war für mich eine persönliche und berufliche Bereicherung. Die Bedingungen in und um das Studium herum machten es mir einfach, mich in den komplexen Themenstrukturen von Mechanik und Elektrotechnik zurecht zu finden. Ein nicht zu unterschätzender Vorteil des Studiums ist außerdem die individuelle Persönlichkeitsentwicklung, die jeder Teilnehmende automatisch in den einzelnen Semestern erfährt. Durch die angenehme Gruppengröße von weniger als 20 Personen, wächst man bereits nach wenigen Vorlesungen als eingeschworenes Team zusammen, das sich gegenseitig unterstützt und sich neue Impulse gibt.

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

Im Alter von 15 Jahren habe ich meine Ausbildung zum Industriemechaniker bei Siemens in Regensburg begonnen. Nach der abgeschlossenen Ausbildung wurde ich als Systembetreuer innerhalb der Kunststofftechnik bei Siemens eingesetzt. Parallel zu dieser beruflichen Tätigkeit habe ich mich, ebenfalls berufsbegleitend, zum Techniker in der Fachrichtung Maschinenbau und anschließend zum Technischen Betriebswirt weitergebildet. Diese beiden Ausbildungen ermöglichten es mir, mich als Konstrukteur bei Siemens weiterzuentwickeln. Nach Abschluss des berufsbegleitenden Bachelorstudiengangs Systemtechnik ergab sich die Möglichkeit als Betriebsingenieur neue und innovative Technologien innerhalb der Kunststofftechnik einzuführen und zu betreuen.

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

Das Studium Systemtechnik hat mir ermöglicht, auch bei alltäglichen beruflichen Situationen über den „berühmten Tellerrand“ hinauszublicken. Den Aspekt des „ewigen Lernens“ treffe ich auch heute fast täglich in der beruflichen Tätigkeit an. Man lernt tatsäch-



Johannes Artmann

lich nie aus! Dieses ständige Lernen und die Neugier dahinter haben mein Studium geprägt und ebenso meine jetzige berufliche Tätigkeit.

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

Ich stehe in meinem Arbeitsalltag sehr oft vor komplexen Problemstellungen. Daher sehe ich das „methodische Problemlösen“ als eine der wichtigsten Kompetenzen in meinem Arbeitsalltag. Um die vielfältigen Arbeitsinhalte richtig einzuordnen und priorisieren zu können, ist ein gutes „Selbst- und Zeitmanagement“ ebenfalls von großer Bedeutung. Alleine lassen sich jedoch die wenigsten Projekte erfolgreich abschließen. Da in meinem Arbeitsalltag viele Themen in Teams aus verschiedenen Fachabteilungen gelöst werden, ist ein hohes Maß an „Teamfähigkeit“ für mich unabdingbar.

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

Ein nicht zu unterschätzender Vorteil während des berufsbegleitenden Studiengangs war es, innerhalb der Gruppe ausschließlich auf gleichgesinnte Kommilitonen zu treffen. Jeder der Teilnehmer steht mit beiden Beinen voll im Leben, sowohl beruflich als auch privat. Man kann von jedem der Teilnehmer etwas lernen und etwas mitnehmen. Es ergeben sich innerhalb kürzester Zeit Lerngruppen und Freundschaften, die auch nach dem Abschluss weiterbestehen. Ich habe auch erlebt, dass unter den Studierenden auch Geschäftsideen entwickelt werden. Aus diesem Grund kann ich meinem Studierenden-ICH den Tipp geben, sofort nach Beginn des Studiums den Kontakt mit den Kommilitonen suchen. Es lohnt sich!

### 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 auf Ihren Anruf oder Ihre E-Mail an [alumni-service@oth-regensburg.de](mailto:alumni-service@oth-regensburg.de)**

### Mentorinnen und Mentoren gesucht!

Im November 2019 startet an der OTH Regensburg die neue Runde des **Mentoring „professional steps“**.

Als Mentor/in begleiten Sie eine Studentin oder einen Studenten aus einem MINT-Studiengang über zwei Semester und stehen beratend zur Seite. Ziel ist es, den Studierenden Einblicke in die Praxis zu gewähren und beim Berufseinstieg zu unterstützen.

#### Ihre Vorteile:

- Auf- und Ausbau des eigenen beruflichen Netzwerkes
- Möglichkeit zur Teilnahme an Seminaren und Workshops
- Soziales Engagement
- Auffrischen des eigenen Know-how
- Wissenstransfer
- Ausbau des eigenen Führungspotentials

#### Auftaktveranstaltung:

November 2019

**Anmeldeschluss:** Oktober 2019

#### [Nähere Informationen & Anmeldung](#)

Wir freuen uns, wenn wir Sie als Mentorin bzw. Mentor für unsere Studierenden gewinnen können und/oder Sie diese Information ggf. auch an potenzielle Mentorinnen und Mentoren in Ihrem Unternehmen weitergeben!

# Termine

## Connecta e.V. Connecta 2020

Die größte Firmenkontaktmesse in Bayern: In diesem Jahr präsentieren sich über 200 Unternehmen.

**Mittwoch, 23. Oktober, und  
Donnerstag, 24. Oktober 2019**

Ort: OTH Regensburg,  
Seybothstr. 2, Campus

[Informationen](#)

---

## ZWW - Infoabende zu berufsbegleitenden Studiengängen

### Bachelor Betriebswirtschaft

Samstag, 26. Oktober 2019,  
16:00 Uhr  
Dienstag, 03. Dezember 2019,  
18:00 Uhr

[Information & Anmeldung](#)

### Berufsbegleitender Master Automotive Electronics

Dienstag, 12. November 2019  
Dienstag, 03. Dezember 2019  
jeweils 17.00 Uhr

[Informationen & Anmeldung](#)

### Berufsbegleitender Master Informationstechnologie

Montag, 11. November 2019  
18.00 Uhr

[Informationen & Anmeldung](#)

## Infoabend zum berufsbegleitenden Hochschulzertifikat Mediation

Donnerstag, 28. November 2019  
18.30 Uhr

[Informationen & Anmeldung](#)

## „Großer Informationsabend“ zu allen berufsbegleitenden Studiengängen

Nebenberufliche, akademische Weiterbildung bildet neben Lehre und anwendungsorientierter Forschung die dritte Säule im Leistungsangebot der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg.

Das ZWW ist die zentrale Kontaktstelle für Unternehmen und Weiterbildungsinteressierte. Es koordiniert die Schulungen praxisnah und interdisziplinär und bietet neben eigenen Angeboten auch fachliche Unterstützung für die betriebliche Personal- und Organisationsentwicklung.

Mittwoch, 05. Februar 2020  
18.00 Uhr

[Informationen & Anmeldung](#)

## Fakultät Angewandte Sozial- und Gesundheitswissenschaften

### Öffentliche Vorträge

#### Das Geschlecht der Europa - Europäische Integration und Geschlechtergerechtigkeit

Dienstag, 29. Oktober 2019  
18:30 Uhr

Ort: OTH Regensburg,  
Seybothstraße 2, Raum S 322

[Flyer](#)

#### Kinder in Not: Zwischen familiären Notlagen und sozialpädagogischem Ringern um Hilfe

Mittwoch 13. November 2019  
19:00 Uhr

Ort: OTH Regensburg,  
Seybothstraße 2, Raum S 322

[Flyer](#)

#### Kampfbegriff „Gender“ Antifeminismus & rechter Populismus in Europa

Dienstag, 19. November 2019  
18:30 Uhr

Ort: OTH Regensburg,  
Seybothstraße 2, Raum S 322

[Flyer](#)

---

## Fakultät Bauingenieurwesen

### Öffentliche Vorträge

#### Vermeidbare Risiken im Spezialtiefbau am Beispiel „Geräteumstürze“

Donnerstag, 24. Oktober 2019  
18:30 Uhr

Ort: OTH Regensburg, Galgenbergstraße 30, Hörsaal G 103

[Gesamte Vortragsreihe](#)

## Preisverleihung Diversity Preise

Der Diversity-Preis wird seit 2015 jährlich vom Verein der Freunde der OTH Regensburg e.V. in Kooperation mit der Katholischen Jugendfürsorge der Diözese Regensburg e.V. vergeben. Ziel ist es, Mut zu machen und die Doppelbelastung durch Studium mit Familienaufgaben oder Studium mit Behinderung/chronischer Erkrankung besonders anzuerkennen.

Donnerstag, 14. November 2019  
15:00 - 17:00 Uhr

Ort: OTH Regensburg, Galgenbergstr. 30, Hörsaal Josef Stanglmeier (A001)

[Einladung und Programm](#)

## Fördern. Vernetzen. Mitwirken.

Der Verein  
der Freunde  
der OTH Regensburg  
fördert



FREUNDE DER  
OTH REGENSBURG e.V.

Forschung, Lehre und Weiterbildung an der OTH Regensburg. Um die Hochschule und ihre Studierenden zu unterstützen, vergibt der Verein Auszeichnungen an leistungsstarke und engagierte Studierende, fördert studentische Projekte und Veranstaltungen und akquiriert Sponsoren und Spenden. Es werden vor allem alle derzeitigen und ehemaligen Mitglieder der OTH Regensburg eingeladen, sich aktiv in den Verein der Freunde der OTH Regensburg einzubringen.

[Jubiläumsbroschüre: 60 Jahre Freunde der OTH Regensburg](#)

[Flyer des Vereins der Freunde der OTH Regensburg e.V.](#)

## Kontakt und Informationen

OTH Regensburg  
Alumni & Career Service  
Lena Lücke B.A.  
Galgenbergstr. 30, Raum D 202  
93053 Regensburg  
Tel.: 0941 943-9828  
[lana.luecke@oth-regensburg.de](mailto:lana.luecke@oth-regensburg.de)

## Impressum

**Herausgeber:** Alumni & Career Service, OTH Regensburg,  
Prüfeninger Str. 58, 93049 Regensburg, [www.oth-regensburg.de](http://www.oth-regensburg.de)

**Redaktion:** Lena Lücke B.A., Referentin Alumni & Career Service,  
Tel. 0941/943-9828, [alumni-service@oth-regensburg.de](mailto:alumni-service@oth-regensburg.de)