

## Alumni-AKTUELL

## Newsletter für Alumni und Freunde der OTH Regensburg

Liebe Alumni und Freunde der OTH Regensburg,

*„...Austausch von Erfahrungen neben den Erinnerungen an die Studienzeit und vielleicht auch ein wenig Interesse der Auswärtigen, wie es der alten Domstadt Regensburg ergangen ist...“*



Mit dieser Intention trifft sich eine Gruppe Absolventen der Elektrotechnik seit ihrem Studienabschluss 1967 am damaligen Johannes-Kepler-Polytechnikum in diesem Jahr bereits zum achten Mal.

Diese Semestertreffen, Besuche an der Hochschule sowie der Austausch über berufliche Werdegänge – und das über 50 Jahre hinweg – sind gelebter Alumni-Gedanke.

Wir freuen uns über diese Verbundenheit mit unserer Hochschule. Gleichzeitig ist es Ansporn, den Alumni-Gedanken in diesem Sinne weiter zu tragen.

Sie möchten auch ein Treffen mit Ihren ehemaligen Studienkolleg/-innen organisieren? Gerne unterstütze ich Sie dabei!

Ich freue mich auf unseren Kontakt!

Ihre  
Katja Meier  
Referentin Alumni & Career Service

### Nutzen Sie das Alumni-Onlineportal!

Sie möchten Kontakt zu ehemaligen Kommiliton/-innen aufnehmen?

Das [Alumni-Onlineportal](#) bietet Ihnen die Möglichkeit, sich gegenseitig zu suchen und zu finden!

Nach dem Einloggen sind hierzu 2 Schritte notwendig: Meine Funktionen>Mein Profil>Meine Einstellungen>Alumni-Netzwerk-Sichtbarkeiten>  
1. >Am Alumni-Netzwerk teilnehmen  
2. >Alumni-Netzwerk-Mitglieder: Bearbeiten>“Ehemaliges Studium“ anklicken

Zugangsdaten vergessen?  
Nehmen Sie [Kontakt](#) mit mir auf!

Sie kennen jemanden, der noch nicht registriert ist? Laden Sie ihn ein!

Alumni-Onlineportal

Alumni im Portrait

Alumni und ihre Geschichten

Deutschlandstipendium

Aktuelles

Termine

28. April 2017  
Nacht.Schafft.Wissen

08. Mai 2017  
Gesundheit 4.0 und der Umgang mit sensiblen personenbezogenen Daten

12. Mai 2017  
Weiterbildungstag

16. Mai 2017  
Halle A Lecture: Gnadenlos privat? Radikal Kollektiv!

16. Mai 2017  
Vortrag: „LED – more than just a light emitting cube“

17. Mai 2017  
Veranstaltung „Unternehmensnachfolge“

17. Mai 2017  
Potentiale der Digitalisierung

18. Mai 2017  
Vortrag: „Die Entstehung einer innovativen Stabbogenbrücke aus Beton – vom Entwurf bis zur Bauausführung“

20. Mai 2017  
Mayball 2017 & 25 Jahre Europäische Betriebswirtschaft

30. Mai 2017  
Diversity Tag 2017 & Diversity-Preis

31. Mai 2017  
Campusfest & Preis für studentisches Engagement

Rückblick

# Alumni im Portrait

## Alex Talmon-l'Armée

Omnia mutantur,  
nihil interit;  
Alles wandelt sich -  
nichts vergeht.  
Omnia mutantur nos et  
mutamur in illis;  
Alles wandelt sich und wir  
ändern uns damit.



Alex Talmon-l'Armée studierte an der ehemaligen Fachhochschule Regensburg vier Semester Architektur, bevor er 1989 zu den Bauingenieuren wechselte. Nach Abschluss seines Studiums (Dipl. Ing. (FH), 1994) begann er bei einem Regensburger Ingenieurbüro und nahm im Januar 1996 durch Zufall einen dreimonatigen Job für eine humanitäre Organisation in Bosnien an. Daraus wurden 4,5 Jahre; alles andere ist Geschichte.

Nach einem weiteren Studium in Großbritannien (M.Sc. Disaster Management, 2001) folgten Tätigkeiten in bisher 19 Ländern auf vier Kontinenten: Albanien, Belgien, Bosnien & Herzegowina, Deutschland, Indonesien, Irak, Israel, Jordanien, Kroatien, Mazedonien, Malawi, Montenegro, Nigeria, Palästina, Papua Neu Guinea, Serbien, Sudan, Sierra Leone und Vietnam.

Alex Talmon-l'Armée arbeitete als Projektleiter mit multikulturellen Teams, Programmen und Projekten im Bereich von Disaster- und Risikomanagement, Response und Wiederaufbau, Schadensaufnahme nach Katastrophen, IT & ICT für Disaster Management, Aufbau und Wiederaufbau von sozialer Infrastruktur, Entwicklung und Evaluierung von verschiedensten Aufbauprogrammen, Vertragsmanagement, Machbarkeitsstudien etc.

Die erfolgreich durchgeführten Aufgaben waren unterschiedlichster Natur, darunter:  
1998-2000: Design und Leitung eines Systems für das technische und finanzielle Monitoring und Überwachen des EU-finanzierten Flüchtlingsprogrammes in Bosnien mit 11.500 Häusern  
2003-2005: Häuser- und Wohnbaukoordination des Stabilitätspakts für Südosteuropa  
2006-2008: Leitung des Büros für technische Hilfe der Europäischen Union in Bagdad  
2012-2014: Leiter eines Programmes mit 764 Projekten im Süden Nigerias  
2015: Projektleiter des neuen Bürogebäudes der Vereinten Nationen in Hanoi, Vietnam

Seit 2016 ist Alex Talmon-l'Armée als Technischer Verantwortlicher einer Machbarkeitsstudie für ländliche Elektrifizierung durch erneuerbare Energien in Sierra Leone tätig.

Während sich dieser Weg vielleicht sehr abenteuerlich und aufregend anhört, ist er für ihn auch mit viel Einsamkeit verbunden. Es gibt einem viel Zeit zum Denken und für einen selbst. Wenn man damit nicht zurechtkommt oder nicht in der Lage ist, diese Zeit konstruktiv zu nutzen, kann dieses Leben auch destruktiv sein.

„Ich liebe meine Arbeit. Sie ermöglicht mir, Internet vorausgesetzt, dass ich so viel lesen kann wie ich will und auf der anderen Seite, wenn ich zuhause bin, dass ich sehr viel Zeit mit meiner Familie verbringen kann und diese meine ungeteilte Aufmerksamkeit hat.“

Über sein Studium an der ehemaligen Fachhochschule Regensburg sagt Alex Talmon-l'Armée rückblickend, dass er dankbar sei, an dieser Schule und in dieser Stadt studiert zu haben. Die Professoren im Fachbereich Bauingenieurwesen waren teils starke Charaktere und von der alten Schule, allerdings habe ihn das positiv geprägt.

---

## Career Stories - Alumni berichten aus ihrer Berufspraxis

**Mittwoch, 24.05.2017, 17:00 -18:30 Uhr**

Der Studiengang [Gebäudeklimatik](#) vermittelt an der OTH Regensburg seit 2010 ein breites Wissensspektrum und umfangreiche Kompetenzen für eine Vielzahl zukunftsorientierter Arbeitsfelder im Bereich des Bauwesens.

Alumni der Gebäudeklimatik geben Studierenden ihre Erfahrungen aus der Praxis weiter. Emily Schmidling, Simone Puff und Christoph Nickl sprechen über ihren Weg nach Studienabschluss, ihre Aufgaben im Job und alltägliche Herausforderungen.

**Sie sind herzlich eingeladen!**

[Programm](#)

---

Der Hochschule ist es ein wichtiges Anliegen, mit ihren Alumni in Verbindung zu bleiben. Gerne möchten wir mit Ihnen Kontakt halten und die weiteren Stationen Ihres Werdeganges mit verfolgen.

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

**Dann freue ich mich auf Ihren Anruf oder Ihre E-Mail!**

# Alumni und ihre Geschichten

## Engagement für Menschen mit Behinderung

Aus Verkäufen von handgemachten Postkarten hat Blerina Lila aus Prishtina an der OTH Regensburg 525€ eingenommen. Der Erlös der Aktion kommt nun direkt den Produzenten der farbenfrohen Blumenkarten zugute: Menschen mit Down-Syndrom im Kosovo, die Blerina Lila als Pädagogin ehrenamtlich betreut. Die 27-Jährige absolvierte im Rahmen eines neuen ERASMUS-plus-Programms zwischen OTH Regensburg und der Universität Prishtina ein Auslandssemester im Bachelorstudiengang Soziale Arbeit. Für Blerina Lila ist es der erste Aufenthalt in Deutschland – und auch die einzige Möglichkeit, im Rahmen ihres Studiums ins Ausland zu gehen. Mit ihrem Studienabschluss erhofft sie sich nun eine Stelle in einer internationalen Organisation in ihrer Heimat. Auf jeden Fall möchte sie mit ihren erworbenen Kenntnissen dazu beitragen, dass das Kosovo eine Zukunft hat. Denn auch das hat sie in Regensburg gelernt: Was Ausstattung und allgemeine Studienbedingungen betrifft, ist das Kosovo längst nicht auf einem vergleichbaren Standard. → [mehr](#)



## Laura Wittmann startet bei Krones durch

Laura Wittmann war schon im Rahmen ihres Industriedesign-Studiums als Praktikantin bei Krones am Entwurf einer Fahrradflasche beteiligt, die 2016 mit dem A`Design Award ausgezeichnet wurde. Aus dem Praktikum heraus ergab sich ein interessantes Thema für ihre Bachelorarbeit, ebenfalls bei Krones. Für das Projekt „Active Pouch“ entwarf sie eine PET-Flasche, die auf den Prinzipien des Origami basiert und für zähflüssige Inhalte konzipiert ist. Durch seine geometrische Gestaltung ist es möglich, den Behälter nur durch Zusammendrücken so zu komprimieren, dass er restlos entleert werden kann. Der „Active Pouch“ kann auch jederzeit wieder verschlossen und zur Kühlung verstaubt werden. Nach Gebrauch ist eine Rückführung des PET-Behälters in den PET-Recycling-Zyklus möglich. Das Projekt wurde mit dem [deutschen Verpackungspreis 2016](#) ausgezeichnet. Als sie nach Abschluss ihrer Bachelorarbeit erfuhr, dass für eine Kollegin eine Elternzeitvertretung gesucht wurde, zögerte sie nicht lange, bewarb sich auf die Stelle und ist jetzt ein weiteres Jahr bei Krones an Bord. → [mehr \(Interview mit Krones\)](#)



## Als Bauforscher die syrische Heimat neu gestalten

Die Stadt, in der Hossen Alkhash vor fünf Jahren sein Diplom in Architektur gemacht hat, gibt es so nicht mehr: Homs, eine der im Krieg am stärksten umkämpften Städte auf halbem Weg zw. Damaskus und Aleppo, ist in großen Teilen zerstört. Doch Masyaf, seine Heimatstadt, die gibt es noch – und über die Moschee dort schreibt Hossen Alkhash, 29 Jahre alt, Student des Masterstudienganges Historische Bauforschung, nun seine Abschlussarbeit. Zur Bauaufnahme reiste er im Sommer in seine Heimat. Seit 13 Monaten ist Hossen Alkhash nun in Deutschland. Nicht als Flüchtling ist er gekommen, sondern offiziell mit Visum über Beirut im Libanon. So konnte er 2015 mit seinem Masterstudium Historische Bauforschung beginnen. Lange hatte er geträumt, nach Deutschland zu kommen und systematisch an der Umsetzung dieses Traums gearbeitet. Parallel zu seinem Studium in Syrien hat er sich autodidaktisch Deutsch beigebracht. Dass Regensburg eine historische Stadt ist, war ihm bei der Wahl des Studienortes sehr wichtig. Das, was er hier lernt, möchte er für den Wiederaufbau seines Heimatlandes nutzen. „Mein Land braucht mich. Irgendwann wird der Krieg enden, dann will ich zurückkehren.“, sagt er. → [mehr](#)



## Sensorchip-Entwicklerin und 200-Meter-Sprinterin

Im Zuge ihrer Masterarbeit im Studiengang Electrical and Microsystems Engineering entwickelte Katharina Eich einen Sensor mit, der den alleinigen Gasbetrieb eines Erdgasfahrzeugs ohne einen bisher benötigten Benzintank ermöglichen soll. An dem dafür notwendigen Sensorchip arbeitete sie an einem Gasprüfstand bei Continental Regensburg – nun kommt der Chip dort in einem neuartigen, patentierten Sensorsystem zum Einsatz. Nach ihrem Masterabschluss arbeitet Katharina Eich als System Requirements Engineer bei Continental-ADC in Ulm. Parallel zu ihrer Hochschullaufbahn war sie als aktive Sportlerin erfolgreich und erlief sich den ersten Platz als 200-Meter-Sprinterin bei den süddeutschen und bei den bayerischen Meisterschaften. Als Kindertrainerin bei der DJK Weiden gibt sie ihre Erfahrungen in der Leichtathletik weiter. → [mehr](#)



## Deutschland STIPENDIUM

Wir sind dabei

Studieren ohne zeitraubenden Nebenjob und dabei interessante Kontakte knüpfen: Mit dem Deutschlandstipendium kann sich Jürgen Gregor (22), Student im sechsten Semester Maschinenbau an der OTH Regensburg, voll auf seine Projekte und Praktika in der Fachrichtung Fahrzeugtechnik konzentrieren. Dank der einjährigen finanziellen Unterstützung durch ein Deutschlandstipendium kann er die Abschlussphase seines Bachelorstudiums ohne Geldsorgen angehen. Auch für das neue Förderjahr 2017/2018 sucht die OTH Regensburg wieder Unterstützer aus der Wirtschaft sowie private Förderer.

### Gemeinsames Engagement

Das Deutschlandstipendium ist ein nationales Stipendienprogramm des Bundesministeriums für Bildung und Forschung. Es fördert begabte und leistungsstarke Studierende der OTH Regensburg mit monatlich 300€, die einkommensunabhängig vergeben werden.

Die Hälfte der Förderung zahlen private Förderer, Unternehmen oder Stiftungen, die andere Hälfte trägt der Bund.



Foto: OTH Regensburg/Paul Mazurek

### Wer wird gefördert?

Leistungsstarke und engagierte Studierende der OTH Regensburg unter Berücksichtigung von:

- bisherigen Leistungen in Schule, Ausbildung und Studium
- gesellschaftlichem, sozialem, kirchlichem, politischem oder hochschulinternem Engagement
- Erfolgen, Auszeichnungen und Preisen sowie
- besonderen persönlichen oder familiären Umständen, studienbegleitender Erwerbstätigkeit oder Migrationshintergrund.

### Kleine Spende, große Wirkung

Die Fördersumme eines Jahresstipendiums beträgt 1.800€.

Sie möchten sich als Privatperson mit einem kleineren Beitrag beteiligen? Dann haben Sie die Möglichkeit, einen beliebigen Förderbetrag auf das Konto des [Vereins der Freunde der OTH Regensburg e.V.](#) einzuzahlen. Der Verein übergibt die Spenden gebündelt als Deutschlandstipendium an Studierende der OTH Regensburg. Ihre Spende können Sie steuerlich absetzen.

### Spendenkonto

Verein der Freunde der OTH Regensburg e.V.

Sparkasse Regensburg

IBAN: DE04 7505 0000 0000 1864 60

Verwendungszweck: Deutschlandstipendium + Ihre Anschrift (für Ihre Spendenbescheinigung)

### Wir machen mit!



„Bildung ist unseres Erachtens die Basis für (fast) alles. Deshalb wollen wir jungen Menschen den Weg durch das Studium etwas erleichtern.“

Judith und Wolfgang Grieshaber

### Wir sagen Danke!



Das Stipendium öffnete mir durch die Kontakte Türen zu spannenden Projekten und ermöglichte mir gleichzeitig, viele besondere Persönlichkeiten kennenzulernen. Für die vielen Veranstaltungen, die Zeit, die Sie als Förderer in uns investieren, und natürlich auch für die finanzielle Unterstützung möchte ich mich nun bei Ihnen recht herzlich bedanken.



Durch die Unterstützung durch das Deutschlandstipendium kann ich mich vollstens auf meine fachliche Ausbildung, neue Herausforderungen und soziales Engagement konzentrieren. Dafür möchte ich mich recht herzlich bei allen Förderern bedanken.

Sie möchten sich am Deutschlandstipendium der OTH Regensburg beteiligen?

Dann nehmen Sie [Kontakt](#) mit uns auf!

[www.oth-regensburg.de/Deutschlandstipendium](http://www.oth-regensburg.de/Deutschlandstipendium)

## SemsoTec GmbH spendet 2.000€ an Labor

Der Verein der Freunde der OTH Regensburg e.V. dankt für eine Spende in Höhe von 2.000€ an das Labor Smart Embedded Systems an der Fakultät Elektro- und Informationstechnik. Die SemsoTec GmbH unterstützt damit Studierende bei der Weiterentwicklung des [Biometric Smart Pen](#). „Wir benötigen Ressourcen und Ideen. Nicht umsonst haben wir uns Innovation auf die Fahnen geschrieben.“, so Jochen Semmelbauer, Geschäftsführer der SemsoTec GmbH und Alumnus der OTH Regensburg. Und nicht zuletzt sei es auch seine persönliche Verbundenheit mit der Hochschule. → [mehr](#)

## Erster Informatik-Masterabsolvent mit internationalem Doppelabschluss

Der Student Philip Dechant freut sich über seinen Doppelabschluss: Einem Master in Informatik an der OTH Regensburg sowie einem französischen Diplôme d'Ingenieur. Die Fakultät Informatik und Mathematik freut sich über seinen Erfolg als erster Absolvent im Rahmen der langjährigen Partnerschaft mit dem ISIMA der Universität Clermont Auvergne, Clermont Ferrand. → [mehr](#)  
Neuer Doppelabschluss auch für Maschinenbaustudierende der OTH Regensburg: Sie können zukünftig einen Doppelabschluss der OTH Regensburg und der französischen Elite-Ingenieurhochschule SIGMA in Clermont-Ferrand erwerben. → [mehr](#)

## Neues Labor für Erdbebenforschung

Das neue Labor „Konstruktiver Ingenieurbau“ im neuen Haus der Technik braucht noch Geräte. Dafür stellt die Stiftung Bayerisches Baugewerbe insgesamt 96.000€ zur Verfügung. Das in Deutschland einmalige Labor für Bauteilversuche bietet mehr Praxis für Studierende des Bauingenieurwesens und beste Voraussetzungen für die Erdbebenforschung. Auf dem riesigen Prüfstand findet z.B. ein dreistöckiges Haus Platz und kann auf eine Belastung von drei Meganewton getestet werden. → [mehr](#)

## Ursachen für medizinische Über- und Unterversorgung

Prof. Dr. David Klemperer von der Fakultät Angewandte Sozial- und Gesundheitswissenschaften ist als einziger deutscher Wissenschaftler an einer Serie der englischen Fachzeitschrift Lancet zur internationalen Situation von Überversorgung, Unterversorgung, den Ursachen der Versorgungsmängel und Maßnahmen zur Erhöhung der Versorgungsqualität beteiligt. [Kostenfreier Zugang](#) zu den Beiträgen. → [mehr](#)

## Platz 6 bei bundesweitem Ranking

Tolles Ergebnis: Beim bundesweiten Ranking zur Gründungskultur an Hochschulen, dem „Gründungsradar“, schafft es die OTH Regensburg auf Platz 6 im Vergleich mit mittelgroßen Hochschulen für angewandte Wissenschaften Deutschlands. In diese Kategorie fallen Hochschulen mit 5.000 bis 15.000 Studierenden. → [mehr](#)

## Ein Netzwerk für Ostbayerns Controller

Prof. Dr. Uwe Seidel lehrt seit 2001 an der Fakultät Betriebswirtschaft Rechnungswesen, Controlling und Projektmanagement. Ebenso lange ist er Leiter eines Arbeitskreises des Internationalen Controller Vereins (ICV); allerdings in München. Um für Angehörige dieser Berufsgruppe auch in Ostbayern eine Anlaufstelle zu etablieren, hat er nun den ICV-Arbeitskreis Oberpfalz gegründet. Zweimal jährlich will sich der Arbeitskreis treffen und ein Forum für den branchenübergreifenden Austausch zu aktuellen Controlling-Themen bieten. Mitglied werden kann jeder, der beruflich mit Controlling zu tun hat. → [mehr](#)

## Forschung an der OTH Regensburg

Das neu gegründete [Labor für Digitalisierung](#) der OTH Regensburg startete unter Leitung von Prof. Dr. Wolfgang Mauerer erfolgreich in das Jahr 2017: Acht Arbeiten konnten bereits auf höchstklassigen wissenschaftlichen und industriellen Konferenzen in Europa, Nord- und Südamerika und Asien publiziert werden. → [mehr](#)

Das Kabinett hat den gemeinsamen Antrag von OTH Regensburg und TH Deggendorf für ein neues **Technologietransferzentrum** in Parsberg genehmigt. Es wird die Entwicklung neuer innovativer Fertigungsverfahren zusammen mit der regionalen Wirtschaft ermöglichen. Dafür stellt der Freistaat eine Anschubfinanzierung i.H.v. 6,6 Mio. Euro in den kommenden 5 Jahren bereit. Außerdem wird das neue [Center of Health Sciences and Technology](#) eingerichtet. Damit verfolgt die OTH Regensburg einen umfassenden Ansatz und bündelt alle Aktivitäten und Kompetenzen aus den Bereichen Pflege, Medizinische Informatik, Medizintechnik, Technikfolgenabschätzung, angewandte Ethik und Sozialforschung. → [mehr](#)

Das [Zentrum Digitalisierung Bayern](#) hat 20 neue Forschungs-Professuren im Bereich Digitalisierung ins Leben gerufen. Eine **ZD.B-Professur** hat Prof. Dr. Jürger Mottok von der OTH Regensburg erhalten. → [mehr](#)  
Optimierte Motorsteuerung für das Auto von morgen: OTH Regensburg, Timing-Architects und Continental kooperieren bei Millionenprojekt. Die OTH Regensburg erhält im Rahmen des Förderprogramms „Informations- und Kommunikationstechnik Bayern“ 404.700€. → [mehr](#)  
Orthopäden der Universitätsklinik und Ingenieure der OTH Regensburg forschen gemeinsam an hochpräzisen Operationsmethoden für den Knie- oder Hüftgelenkersatz. Beim Jubiläumskongress der Deutschen Gesellschaft für Endoprothetik erhielten sie dafür den renommierten **Wissenschaftspreis**. → [mehr](#)  
Kooperativ und strukturiert: Die Universität Würzburg, die OTH Regensburg und die Hochschule Würzburg starteten zum 1.1.2017 ein gemeinsames [Verbundkolleg „Digitalisierung“](#). Ungewöhnlich und neu daran: Betreuer/-innen und Promovierende von Hochschulen für angewandte Wissenschaften und Universitäten arbeiten in dem Kolleg gleichberechtigt und gemeinsam an wissenschaftlichen Projekten unter Ausschöpfung der spezifischen Kompetenzen der Partner. → [mehr](#)

## Termine

<p>OTH Regensburg <b>Nacht.Schafft.Wissen.</b></p> <p>Erleben Sie Wissenschaft hautnah! Roboter, 3D-Scans, IT fürs Auto, Hochspannung, Rennwagen...Die OTH Regensburg hat viel zu bieten.</p> <p><b>Termin:</b> Freitag, 28.04.2017, 18:00-24:00 Uhr <b>Ort:</b> OTH Regensburg, Galgenbergstr. 30, Campus <a href="#">Programm</a></p>	<p>Vortragsreihe „Offene Hochschule“ <b>Vortrag: „Gesundheit 4.0 und der Umgang mit sensiblen personenbezogenen Daten“</b></p> <p>vhs und OTH Regensburg setzen sich zum Ziel, anspruchsvoll und allgemeinverständlich Aufklärung zur Digitalisierung der Gesundheit zu bieten.</p> <p><b>Referent:</b> Prof. Dr. Georgios Raptis, OTH Regensburg <b>Termin:</b> Montag, 08.05.2017, 19:30-21:00 Uhr <b>Ort:</b> Lesehalle der Stadtbücherei am Haidplatz <a href="#">Einladung &amp; Programm</a></p>
<p>ZWW <b>Weiterbildungstag</b></p> <p>Bayerische Hochschulen und Bildungsanbieter aus der Region präsentieren ihre berufsbegleitenden Studien- und Weiterbildungsangebote.</p> <p><b>Termin:</b> Freitag, 12.05.2017, 15:00-18:00 Uhr <b>Ort:</b> OTH Regensburg, Galgenbergstr. 30, Foyer <a href="#">Informationen &amp; Programm</a></p>	<p>Halle A Lectures <b>Gnadenlos Privat? Radikal Kollektiv!</b></p> <p><b>Referent:</b> Rainer Hofmann, bogevisches Büro, München</p> <p><b>Termin:</b> Dienstag, 16.05.2017, 18:30 Uhr <b>Ort:</b> Degginger, Wahlenstr. 17, 93047 Regensburg <a href="#">Programm</a></p>
<p>Kolloquium Mikrosystemtechnik/Sensorik <b>Vortrag:</b> <b>„LED – more than just a light emitting cube“</b></p> <p><b>Referent:</b> Dr. Martin Behringer, Manager, LED Development, OSRAM Opto Semiconductors GmbH <b>Termin:</b> Dienstag, 16.05.2017, 17:30 Uhr <b>Ort:</b> OTH Regensburg, Seybothstr. 2, T 001 <a href="#">Einladung &amp; Programm</a></p>	<p>Start-up center <b>Veranstaltung: „Unternehmensnachfolge“</b></p> <p>Veranstaltung für Gründer/-innen und gründungsinteressierte Alumni der OTH Regensburg.</p> <p><b>Termin:</b> Mittwoch, 17.05.2017, 15:15-18:00 Uhr <b>Ort:</b> OTH Regensburg, Galgenbergstr. 30, D 001 <a href="#">Programm</a></p>
<p>Wissenschaftliches Symposium <b>Potentiale der Digitalisierung</b></p> <p><b>Termin:</b> Mittwoch, 17.05.2017, 13:30-18:00 Uhr <b>Ort:</b> OTH Regensburg, Galgenbergstr. 30, D 003 <a href="#">Anmeldung &amp; Programm</a></p>	<p>Vortragsreihe der Fakultät Bauingenieurwesen <b>Vortrag: „Die Entstehung einer innovativen Stabbogenbrücke aus Beton“</b></p> <p><b>Referent:</b> Dipl.-Ing. Stefan Hentschinski, Fritsche und Partner mbB – Beratende Ingenieure, Deggendorf <b>Termin:</b> Donnerstag, 18.05.2017, 18:30 Uhr <b>Ort:</b> OTH Regensburg, Galgenbergstr. 30, Haus der Technik, G 002 <a href="#">Einladung &amp; Programm</a></p>
<p>Förderverein Europäische Betriebswirtschaft - FEB <b>Mayball 2017 &amp; 25 Jahre EB</b></p> <p>Der Studiengang Europäische Betriebswirtschaft startete vor 25 Jahren. Feiern Sie diesen Meilenstein mit (ehemaligen) Studierenden und Professor/-innen!</p> <p><b>Termin:</b> Samstag, 20.05.2017, 18:30-23:00 Uhr <b>Ort:</b> Brauhaus am Schloss, Waffnergasse 6-8, Regensburg <a href="#">Programm &amp; Tickets</a></p>	<p>Verein der Freunde der OTH Regensburg e.V. <b>Diversity-Preis &amp; Preis für studentisches Engagement</b></p> <p><b>Diversity Tag 2017 &amp; Diversity-Preis</b> <b>Termin:</b> Dienstag, 30.05.2017, 17:00 Uhr <b>Ort:</b> OTH Regensburg, Galgenbergstr 30, D 003 <a href="#">Einladung &amp; Programm</a></p> <p><b>Campusfest &amp; Preis für studentisches Engagement</b> <b>Termin:</b> Mittwoch, 31.05.2017 <b>Ort:</b> OTH Regensburg, Galgenbergstr. 30, Campus <a href="#">Programm</a></p>

## **Präsident des Bundesverbandes eMobilität besucht OTH Regensburg**

Anfang April wurde der Präsident des Bundesverbandes eMobilität e.V., Kurt Sigl, an der Hochschule empfangen. In seinem Vortrag „Elektromobilität in Deutschland – zw. Traum und Wirklichkeit“ beleuchtete Kurt Sigl verschiedene Aspekte der Elektromobilität und stellte die praktischen Herausforderungen in der Umsetzung infolge häufig irrationaler Bedenken oder überkommener Gewohnheiten anschaulich dar. → [mehr](#)

## **Sea-Eye berichtet von Rettungsprogramm**

Michael Buschheuer, Gründer des Regensburger Vereins Sea-Eye berichtete Studierenden von der Situation der Flüchtenden im Mittelmeer vor der libyschen Küste und von den Einsätzen der Sea-Eye, des Schiffs, durch welches im Jahr 2016 insgesamt 5.568 Menschen gerettet werden konnten. Für den Fachberater des Studienganges International Relations and Management, Prof. Dr. Markus Bresinsky, ist Buschheuer einer, der Politik macht, somit idealer Gesprächspartner für seine Studierenden. → [mehr](#)

## **Auf ein Neues!**

Prof. Dr. Wolfgang Baier hat zum Sommersemester rund 700 neue Studierende zum Start ihres Bachelorstudiums an der OTH Regensburg begrüßt. → [mehr](#) Das Akademische Auslandsamt empfing zum Semesterstart 76 internationale Studierende aus 21 Ländern mit einem vielfältigen Programm. → [mehr](#) Außerdem startete mit dem Sommersemester 2017 auch ein neuer konsekutiver Masterstudiengang Interkulturalitäts- und Entwicklungsmanagement an der Fakultät Allgemeinwissenschaften und Mikrosystemtechnik. → [mehr](#)

## **Professor Dr. Sterner bei Fachgespräch zur Strom- und Verkehrswende**

Der Verkehrssektor ist der einzige Sektor in Deutschland, in dem die CO<sub>2</sub>-Emissionen im Vergleich zu 1990 gestiegen sind. Entsprechend sind Wege zur Dekarbonisierung wie die Elektromobilität sehr gefragt. Prof. Dr. Sterner war als Energieexperte und Pionier im Bereich Power-to-X als Referent zum Fachgespräch Sektorenkopplung Strom-Mobilität in den Bundestag zu einer Veranstaltung der Bundestagsfraktion Bündnis 90/Die Grünen geladen. → [mehr](#)

## **ZWW feierte 15 Jahre**

Die Weiterbildung an Hochschulen ist für Prof. Dr. Klaudia Winkler, Vizepräsidentin, kein „nice to have“, sondern zählt zu deren Kernaufgaben. Die Weiterbildung, die sich explizit an Berufstätige richtet, trage entscheidend zur noch längst nicht erreichten Chancengleichheit in der Bildung bei, sagte sie anlässlich des 15-jährigen Jubiläums des Zentrums für Weiterbildung und Wissensmanagement vor rund 100 Gästen. Das Jubiläum umrahmte die Absolventenfeier der zwei berufsbegleitenden Masterstudiengänge Leitung und Kommunikationsmanagement und Automotive Electronics. → [mehr](#)

## **Menschen mit Autismus und ihre Chancen am Arbeitsmarkt**

Obwohl Menschen mit Autismus oftmals außergewöhnliche Begabungen haben, findet nur ein kleiner Teil von ihnen Arbeit. Wie eine Integration auf dem ersten Arbeitsmarkt gelingen kann, das war das spannende Thema der Veranstaltung „zu Gast bei Freunden“ des Vereins der Freunde der OTH Regensburg e.V. Neben Dirk Müller-Remus, Gründer der auticon GmbH, und Vater eines autistischen Kindes, referierten Prof. Dr. Matthias Dalferth, Experte der OTH Regensburg, und Walter Krug, Gesamtleiter des Berufsbildungswerkes St. Franziskus in Abensberg. → [mehr](#)

## **Jahresausstellung der Fakultät Architektur**

Gemeinsam mit der Sparkasse Regensburg unterstützte der Verein der Freunde der OTH Regensburg e.V. die zweite Jahresausstellung der Fakultät Architektur in der Kunsthalle der Universität Regensburg. Studierende der Studiengänge Architektur, Industriedesign, Gebäudeklimatik und Historische Bauforschung präsentierten ihre Arbeiten. Für Prof. Dr. Wolfgang Baier, Präsident der OTH Regensburg, trägt solch eine Ausstellung erheblich zur Sichtbarkeit der Hochschule in Stadt und Region bei, wofür er sich bedankte. → [mehr](#)

## **25 Jahre Bachelor Mikrosystemtechnik**

Geschichte geschrieben hat der Studiengang Mikrosystemtechnik an der OTH Regensburg. Bei seiner Einführung 1990 war er der erste seiner Art deutschlandweit. Anlässlich des 25-jährigen Jubiläums wurde zu einem Alumni-Treffen und Festakt geladen. Einer, der es mit dem Studiengang ganz weit gebracht hat, hielt den Festvortrag: Martin Weigert, Vice President and General Manager Industrial Fiber Products Division, Avago Technologies. → [mehr](#) Drei weitere Alumni berichteten Studierenden bei der Veranstaltung „Career Stories“ aus ihrer Berufspraxis: Thorsten Holley, Account Sales Manager, Tokyo Electron Europe Limited, Dr. Matthias Regus, Entwicklungsingenieur, EPCOS AG; und Simone Kiener, Senior Engineer, OSRAM Opto Semiconductors GmbH. → [mehr](#)

### **IMPRESSUM**

**Herausgeber:**  
OTH Regensburg  
Präsident, Prof. Dr. Wolfgang Baier  
Prüfeninger Str. 58, 93049 Regensburg  
[www.oth-regensburg.de](http://www.oth-regensburg.de)

### **Redaktion**

Dipl.-Sozialpäd. (FH) Katja Meier M.A.  
Referentin Alumni & Career Service  
Tel. 0941/943 -9828  
[alumni-service@oth-regensburg.de](mailto:alumni-service@oth-regensburg.de)