

## Alumni-AKTUELL

## Newsletter für Alumni und Freunde der OTH Regensburg

Liebe Alumni und Freunde der OTH Regensburg,

am 01.10.1990 startete der völlig neu konzipierte, damals deutschlandweit einzigartige Studiengang „Mikrosystemtechnik“ mit 42 Studentinnen und Studenten.



Die Halbleitertechnologie hatte ihren Aufbruch hinter sich und entwickelte im Bereich Mikrosystemtechnik eine hohe Dynamik. Entsprechend ausgebildete Ingenieure wurden gesucht.

1994 verließen die ersten Studierenden der Mikrosystemtechnik die Fachhochschule Regensburg mit dem Diplom (FH). Alle fanden sofort einen Arbeitsplatz. Der 100. Absolvent legte 1998 sein Diplom ab. Aktuell zählt der Studiengang rund 200 Studierende, der Studiengang Sensorik und Analytik rund weitere 100.

Der Studiengang blickt inzwischen auf **über 25 Jahre** Erfolgsgeschichte dank der ausgezeichneten Zusammenarbeit mit den in der Region vertretenen, global agierenden Unternehmen.

Das nimmt die Fakultät zum Anlass, Sie zu einem Jubiläumsfest mit Alumni-Treffen, Laborführungen und Vorlesung der Professoren Dr. Helmut Hummel und Dr. Alfred Lechner einzuladen.

Feiern Sie mit uns!

Viele Grüße  
Katja Meier  
Referentin Alumni & Career Service

25 Jahre Mikrosystemtechnik

**Freitag, 25.11.2016**

**14:00-16:30 Uhr: Alumni-Treffen**

**17:00-19:00 Uhr: Festakt**

„Es sind die kleinen Dinge, die die Welt verändern“  
Dr. Erwin Hammerl, Sprecher der Betriebsleitung, Infineon Technologies AG, Regensburg

„High Tech Unternehmensbereiche geführt durch Mikrosystemtechniker“  
Martin Weigert, Vice President and General Manager Industrial Fiber Products Division, Avago Technologie

Rückblick: 25 Jahre Mikrosystemtechnik  
Prof. Dr. Helmut Hummel & Prof. Dr. Alfred Lechner

**19:00 Uhr: Sektempfang & Buffet**

[Einladung & Programm](#)

25 Jahre Mikrosystemtechnik

Alumni im Portrait

Aktuelles

Termine

08. November 2016

Vortrag: „Staatsbürgerschaft, Religion und Geschlecht. Das Beispiel muslimischer Körperverhüllung“

08. November 2016

Vortrag: „Mikroentladungen und Nanostrukturen“

08. November 2016

Halle-A-Lecture: Prof. Dr. Dietmar Kurapatk

09. November 2016

Infoabend zum berufsbegleitenden Hochschulzertifikat Mediation

10. November 2016

Career Stories – Alumni der Mikrosystemtechnik berichten aus ihrer Berufspraxis

10. November 2016

Autorenlesung & Diskussion: „Ein Mann ist keine Altersvorsorge“

14. November 2016

Jubiläum VDI: „Digitale Transformation – Fluch oder Segen?“

16. November 2016

Hochschulgründertag

18. November 2016

Fachtagung: „Kindeswohl zw. Jugendhilfe und Justiz – Zum professionellen Handeln in Kindeswohlverfahren“

24. November 2016

Infoabend zum berufsbegleitenden Master Automotive Electronics

Rückblick

### Jörg Leberzammer

Mein beruflicher Werdegang startete mit einer Ausbildung zum Energieanlagen-elektroniker bei der damaligen OBAG (Energieversorgung Ostbayern), in der ich meine ersten praktischen Erfahrungen sammelte.



Ich hatte das Ziel, mich weiterzuentwickeln: Über den zweiten Bildungsweg erwarb ich den Realschulabschluss sowie die Fachhochschulreife. Nach Absolvieren des Zivildienstes beim Malteser Hilfsdienst entschied ich mich 1996 für ein Studium der Mikrosystemtechnik an der Fachhochschule in Regensburg. In den beiden Praktika legte ich meinen Schwerpunkt auf die Medizintechnik. Das erste Praktikum absolvierte ich bei damals Siemens UB MED in Erlangen, mein zweites Praxissemester bei Siemens Medical Systems in der Nähe von Boston. Durch mein Netzwerk an der Fachhochschule in Regensburg erhielt ich von meinem damaligen Professor die Möglichkeit, meine Diplomarbeit bei der damaligen Firma SEZ AG in Villach zu schreiben. Hier galt es, einen Maschinenprototypen in der nasschemischen Reinigung einer Halbleiterfertigung zu evaluieren.

Nach meinem Studium 2001 startete ich in der Entwicklungsabteilung der SEZ AG in Villach. Dort arbeitete ich in verschiedenen Projekten in der Vorfeldentwicklung und war im Rahmen meiner Aufgaben sehr oft international eingesetzt. Hier lernte ich, über den Tellerrand hinaus zu schauen, und den Umgang mit verschiedenen Kulturen. Da ich in den Projekten sehr kundennah arbeitete, entschied ich mich, meinen weiteren beruflichen Werdegang in Richtung Vertrieb auszurichten.

Ich wechselte 2004 zu Siemens AG A&D ET in Regensburg in den Stammhausvertrieb als Regionalmanager. Dort lernte ich den Stammhausvertrieb in einer Konzernstruktur kennen und konnte mir das vertriebliche Rüstzeug für meinen weiteren Berufsweg aneignen.

Da lebenslanges Lernen eine Maxime für mich ist, absolvierte ich während meiner Tätigkeit bei der Siemens AG ein Studium zum MBA an der ZfU - International Business School mit Sitz in Thalwil/Schweiz.

In den letzten 3 Jahren arbeitete ich im Produktportfolio Management und in der strategischen Abteilung des Unternehmensbereiches der Siemens AG IC LMV LV. Dort verantwortete ich das Innovationsmanagement und die Erarbeitung der Zukunftsvision sowie die Ausrichtung des Unternehmensbereiches für die nächsten 5 Jahre.

Da mir das Arbeiten im Vertrieb sehr viel Spaß bereitet hatte und ich mich neuer Herausforderungen stellen wollte, wechselte ich im Frühjahr 2012 zur Firma WESCHU Vertriebs GmbH & Co KG in Nürnberg. Als Vertriebsleiter bin ich für den Innen- sowie Außendienst verantwortlich. Meine bisher erlernten Fähigkeiten helfen mir, sowohl die strategischen als auch die operativen Vertriebsthemen erfolgreich umzusetzen.

Rückblickend betrachtet ist es wichtig, sich Ziele zu setzen, Netzwerke zu bilden, den Blick über den Tellerrand zu wagen sowie sich ständig weiterzuentwickeln.

---

### Stimmen unserer Alumni

„Ich erinnere mich besonders gerne an die lustigen Anekdoten der Dozenten, das gemeinsame Schwitzen in der Prüfungszeit und natürlich die unzähligen Feiern! Besonders freue ich mich, dass die damals geknüpften Freundschaften bis heute bestehen und wir uns immer noch treffen.“

*Katharina Umminger, Infineon Technologies AG*

„Als einer der ersten Studenten der Mikrosystemtechnik denke ich gerne an diese Zeit zurück, die von Pioniergeist, aber auch etwas Ungewissheit geprägt war. Die Mikrosystemtechnik hat sich mittlerweile als Studiengang etabliert, der den meisten High-Tech Firmen bestens bekannt ist. 1994 musste man den Unternehmen noch erklären, was es damit auf sich hat.“

*Martin Weigert, Vice President and General Manager Industrial Fiber Products Division, Avago Technologie*

---

### Career Stories - Alumni berichten aus ihrer Berufspraxis

**Donnerstag, 10.11.2016, 16:30 -18:30 Uhr**

Die ingenieurstechnische Ausbildung im Studiengang Mikrosystemtechnik eröffnet den Studierenden ein breites berufliches Tätigkeitsspektrum.

Anlässlich des Jubiläums geben Alumni der Mikrosystemtechnik Studierenden ihre Erfahrungen aus der Praxis weiter. Thorsten Holley, Dr. Matthias Regus, Simone Kiener und Thomas Gallner sprechen über ihren beruflichen Werdegang, ihre Aufgaben im Job und alltägliche Herausforderungen.

**Sie sind herzlich eingeladen!**

[Programm](#)

## Präsident Prof. Dr. Baier im Amt bestätigt

Ein starkes Zeichen: Einstimmig hat der Hochschulrat am 21.10.2016 Prof. Dr. Wolfgang Baier als Präsident der OTH Regensburg in seinem Amt bestätigt. Die zweite fünfjährige Amtszeit beginnt am 15.03.2017. Gegenkandidaten hatte Prof. Dr. Wolfgang Baier bei der Wahl um das Amt des Präsidenten nicht. Helmut Matschi, Vorsitzender des Hochschulrats, Mitglied des Vorstands der Continental AG und selbst Alumnus der OTH Regensburg, gratulierte dem wiedergewählten Präsidenten. Prof. Dr. Wolfgang Baier dankte für das ihm entgegengebrachte Vertrauen: „Mein Ziel ist es, die OTH Regensburg...strategisch zukunftsicher aufzustellen.“ → [mehr](#)

## Promotion an der OTH Regensburg

Die OTH Regensburg bietet ihren Absolvent/-innen hervorragende Ausbildungs- und Forschungsmöglichkeiten, bis hin zur Promotion in Kooperation mit Universitäten. → [mehr](#)

**Dr. Martin Alfranseder** gelang mit seiner Dissertation ein innovativer Beitrag zum Forschungsgebiet Multi-Core Real-Time Systems. Die mit „magna cum laude“ bewertete Arbeit entstand in Kooperation mit der TU Clausthal und wurde an der Hochschule von Prof. Dr. Jürgen Mottok betreut. → [mehr](#)

Die erste kooperative Promotion der Fakultät Betriebswirtschaft mit der Uni Regensburg legte

**Dr. Josef Merk** erfolgreich ab. Die Betreuung der Arbeit „Die Psychometrische Güte des Motivation Value Systems Questionnaire“ übernahm an der OTH Regensburg Prof. Dr. Thomas Falter → [mehr](#)

Im Bereich Chemie legte **Dr. rer. nat. Bastiaan van der Weerd** eine Forschungsarbeit für ein technisch optimiertes Lungenunterstützungsverfahren vor. Die Arbeit entstand in Kooperation mit der Uni Regensburg und wurde an der OTH Regensburg von Prof. Dr. Rudolf Bierl betreut. → [mehr](#)

**Dr. Mathias Obergrießer** erhielt „summa cum laude“ für seine Doktorarbeit zum Thema Digitalisierung von Planungsprozessen im Infrastrukturbau. Die Doktorarbeit ist in Zusammenarbeit mit der TU München entstanden und wurde von Prof. Dr.-Ing. Thomas Euringer mitbetreut. → [mehr](#)

**Dr. Stefan Krämer** verteidigte seine Dissertation zum Thema Development and Simulation of Fault-Tolerant Multicore Real-Time Scheduling - Covering Transient Faults“ erfolgreich an der Westböhmisches Universität Pilsen. → [mehr](#)

**Dr. Lena Ebner** forschte im Labor Wärmetechnik der Fakultät Maschinenbau in Zusammenarbeit mit Fraunhofer UMSICHT. Ihre Promotionsprüfung legte sie an der Ruhr-Universität Bochum ab. → [mehr](#)

**Dr. Marco Romano** forschte im Labor Faserverbundtechnik der Fakultät Maschinenbau. Gemäß der neuen Promotionsordnung der Universität der Bundeswehr München fungierte Prof. Dr. Ingo Ehrlich erstmals als Betreuer und Gutachter. → [mehr](#)

## Auf ein Neues!

„Wir freuen uns, dass Sie die OTH Regensburg ... gewählt haben“, begrüßte Vizepräsident Prof. Dr. Wolfgang Bock gemeinsam mit Oberbürgermeister Joachim Wolbergs am 04.10.2016 rund 2.300 neue Studierende. Insgesamt zählt die Hochschule nun knapp 11.000 Studierende. → [mehr](#)

Auch traten vier neue Dekane ihr Amt an: Prof. Andreas Emminger an der Fakultät Architektur. Prof. Dr. Oliver Steffens löst Prof. Dr. Walter Rieger nach 10 Jahren Amtszeit an der Fakultät Allgemeinwissenschaften/Mikrosystemtechnik ab. Prof. Dr. Thomas Liebetruh an der Fakultät Betriebswirtschaft und an der Fakultät Angewandte Sozial- und Gesundheitswissenschaften Prof. Dr. Wolfram Backert. → [mehr](#)

## Berufsbegleitende Studiengänge auf Erfolgskurs

Über 100 Berufstätige starteten zum Wintersemester 2016 ihr Studium an der OTH Regensburg. Aktuell organisiert das ZWW vier berufsbegleitende Bachelor- und drei Masterstudiengänge aus den Ingenieur-, Wirtschafts- sowie Sozial- und Gesundheitswissenschaften. Weitere sind in Planung. Alle Studiengänge sind praxisorientiert und aufgrund der zeitlichen Organisation gut neben Beruf und Familie realisierbar. → [mehr](#)

Für Berufstätige im Bereich der Sozialen Arbeit ganz neu im Angebot: der berufsbegleitende, dezentrale Bachelor Soziale Arbeit. Nach einer ersten Blockwoche absolvierten die insgesamt 32 Studierenden ihre ersten Studientage an den Lernstandorten in Abensberg, Tirschenreuth und Cham. → [mehr](#)

## Über eine Million für Internationalisierung

Erfolgreiche Anträge in 21 Programmen machen für Hochschulangehörige über eine Million Euro für Auslandsaktivitäten verfügbar. → [mehr](#)

Einige aktuelle Aktivitäten im Überblick:

[Sommeruniversität in Qingdao](#)

[Absolvent stellt Abschlussarbeit auf der SKILL 2016 in Klagenfurt vor](#)

[Fakultät begrüßt Gastdozierende aus drei Ländern](#)

[Summer University in Wuhan, China](#)

[Projekt für Studierende: Zisternen für den Senegal](#)

## Haus der Technik geht offiziell in Betrieb

Knapp 200 Gäste aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik kamen zur Einweihung des Haus der Technik. Der Bayerische Wissenschaftsminister Dr. Ludwig Spaenle nannte das 33,7 Mio teure Gebäude eine „richtige“ Investition für den „wissenschaftspolitischen Hotspot“ Regensburg. Das Gebäude ist der Einstieg in die Restverlagerung der Hochschule von Prüfening an den Campus in der Galgenbergstr. Mit dem Haus der Technik konnten die Fakultäten Bauingenieurwesen und Allgemeinwissenschaften und Mikrosystemtechnik nun umziehen. Geplant ist, dass die in der Prüfeningstraße noch verbliebene Fakultät Architektur und die Verwaltung bis 2020 ebenfalls auf den Campus am Galgenberg ziehen. → [mehr](#)

## Termine

Fakultät Sozial- und Gesundheitswissenschaften  
**Vortrag: „Staatsbürgerschaft, Religion und Geschlecht. Das Beispiel muslimischer Körperverhüllung“**

Die Vortragsreihe „Grenzkonflikte und Grenzüberschreitungen: Debatten zu Sexismus – Rassismus – Nationalismus“ beleuchtet das Verhältnis von Rassismus und Sexismus in Politik, Kultur und Gesellschaft aus unterschiedlichen Perspektiven.

**Referentin:** Prof. Dr. Birgit Sauer, Universität Wien  
**Termin:** Dienstag, 08.11.2016, 18:30 Uhr  
**Ort:** OTH Regensburg, Seybothstr. 2, S 322  
[Einladung & Programm](#)

Kolloquium Mikrosystemtechnik/Sensorik  
**Vortrag: „Mikroentladungen und Nanostrukturen“**

Das Kolloquium dient dem Informationsaustausch und der Vernetzung zw. Studierenden, Lehrenden und Unternehmensvertreter/-innen der Region.

**Referent:** Dr. Rüdiger Foest & Dr. Ronny Brandenburg  
Leibniz Institut für Plasmaforschung  
**Termin:** Dienstag, 08.11.2016, 17:30 Uhr  
**Ort:** OTH Regensburg, Seybothstr. 2, T 001  
[Einladung & Programm](#)

Fakultät Architektur

**Halle-A-Lecture:  
Prof. Dr. Dietmar Kurapkat**

Studierende der Fakultät Architektur laden ein zu Vorträgen über Architektur und Design.

**Referent:** Prof. Dr. Dietmar Kurapkat,  
OTH Regensburg  
**Termin:** Dienstag, 08.11.2016, 18:00 Uhr  
**Ort:** OTH Regensburg, Prüfeninger Str. 58, Halle A  
[Programm im Wintersemester 2016/17](#)

Gender & Diversity

**Autorenlesung & Diskussion: „Ein Mann ist keine Altersvorsorge“**

Erfahren Sie, warum finanzielle Unabhängigkeit für Frauen so wichtig ist.

**Referentinnen:** Helma Sick & Renate Schmidt,  
Bundesministerin a.D.  
**Termin:** Donnerstag, 10.11.2016, 17:00 Uhr  
**Ort:** OTH Regensburg, Galgenbergstr. 30, D 003

Jubiläumsjahr des VDI Regensburg

**Festvortrag: „Digitale Transformation – Fluch oder Segen?“**

Der Verein Deutscher Ingenieure (VDI) feiert 125 Jahre BV Bayern Nordost, 80 Jahre VDI Gruppe Regensburg und 30 Jahre VDI Studenten- und Jungingenieurgruppe Regensburg. Feiern Sie mit!

**Termin:** Montag, 14.11.2016, 17:00 Uhr  
**Ort:** OTH Regensburg, Galgenbergstr. 30, D 002  
[Anmeldung](#)

Start-up center

**Hochschulgründertag**

Ein Tag rund um das Thema „Gründen“. In diesem Jahr wird auch der HOCHSPRUNG-Award 2016 vergeben.

**Termin:** Mittwoch, 16.11.2016, 15:30 Uhr  
**Ort:** OTH Regensburg, Galgenbergstr. 30, D 001  
[Einladung & Programm](#)

ZWW

**Fachtagung: „Kindeswohl zw. Jugendhilfe und Justiz – Zum professionellen Handeln in Kindeswohlverfahren“**

Die Fachtagung nimmt Kindeswohlverfahren zw. Jugendämtern und Familiengerichten vor dem Hintergrund gesetzlicher Änderungen in den Blick und diskutiert „Gewinne“ und ggf. „Verluste“.

**Termin:** Freitag, 18.11.2016, 08:30-17:00 Uhr  
**Ort:** OTH Regensburg, Galgenbergstr. 30, A 001  
[Informationen](#)

ZWW

**Infoabende zu berufsbegleitenden Weiterbildungsangebote**

**Hochschulzertifikat Mediation**

**Termin:** Mittwoch, 09.11.2016, 18:30 Uhr  
**Ort:** OTH Regensburg, Galgenbergstr. 30, E 002  
[Information](#) & [Anmeldung](#)

**Masterstudiengang Automotive Electronics**

**Termin:** Donnerstag, 24.11.2016, 17:00 Uhr  
**Ort:** OTH Regensburg, Seybothstr. 2, A 104  
[Informationen](#) & [Anmeldung](#)



## Fakultät feiert ihre Absolventen

Die Fakultät Elektro- und Informationstechnik feierte zusammen mit 33 Absolvent/-innen ihre Bachelor- und Masterabschlüsse. Den geeigneten Rahmen lieferten das Restaurant „Leerer Beutel“ mit einem hervorragenden drei-Gänge-Menü und die musikalische Begleitung durch Prof. Dieter Kohler und seine Band. Thorsten Klein, Johannes Reschke und Michael Meinert wurden mit dem Ferchau-Förderpreis ausgezeichnet. Yvette Rosenbaum erhielt für ihre hervorragende Bachelorarbeit im Gebiet der Kommunikationstechnik den IfKom-Förderpreis. Unterstützt wurde die Absolventenfeier vom Verein der Freunde der OTH Regensburg → [mehr](#)

## Alumni der Fakultät Bauingenieurwesen berichten aus ihrer Berufspraxis

Alexander Kropp, Abteilungsleiter BIM bei der Max Bögl Bauservice GmbH & Co KG., Elke Kranz, tätig beim Wasser- und Schifffahrtsamt Regensburg und Susanne Traublinger, tätig bei der KLEBL Bauleistungs GmbH, berichteten als Alumni der Hochschule Studierenden von ihrer Berufspraxis in verschiedenen Tätigkeitsfeldern des Bauingenieurwesens. Dekan Prof. Dr. Andreas Maurial begrüßte die Gäste und freute sich, dass sie an diesem Nachmittag an ihre alte Wirkungsstätte zurückkehrten. → [mehr](#)

## Verein der Freunde verleiht Preis für studentisches Engagement

Zum 7. Mal zeichnete der Verein der Freunde der OTH Regensburg anlässlich des Campusfests im Juni ehrenamtliche Arbeit Studierender mit dem Preis für studentisches Engagement aus. Die Preisträger sind Michael Bogner, Fakultät Elektro- und Informationstechnik, Anna Kaiser, Fakultät Allgemeinwissenschaften und Mikrosystemtechnik sowie die Fachschaft Betriebswirtschaft. Die Jury musste sich dieses Jahr zw. 39 Vorschlägen aus dem Kreis der Professor/-innen, Studierenden und Lehrenden entscheiden. → [mehr](#)

## Mit dem Verein der Freunde hoch hinaus

Eine kostenfreie Schnuppermitgliedschaft bot Studierenden dieses Jahr die Chance, den Verein der Freunde der OTH Regensburg kennenzulernen und von zahlreichen Vorteilen, wie interessanten Veranstaltungen und Kontakten zu profitieren. Als besonderes Highlight wurde mit Unterstützung der INSYS Microelectronics GmbH unter allen, die sich anmeldeten, ein Tandem-Gleitschirmflug verlost. Thu Tra Bach, Studentin der Fakultät Betriebswirtschaft, ist die glückliche Gewinnerin. Nach Deutschland führte die junge Vietnamesin ihr Studium. Über den Verein erhofft sie sich Kontakte zu Firmen in der Region. → [mehr](#)

## Alumni-Stammtisch auf Tour durch die TechBase: Regensburgs Start-up Paradies

8 Etagen, über 300 Büros und unverbaute Domblick: Im gläsernen Neubau zwischen Uni und OTH Regensburg herrschen seit Anfang des Jahres Gründergeist und Aufbruchsstimmung. Der Verein der Freunde der OTH Regensburg lud gemeinsam mit dem start-up center zu einer Führung durch das 32-Millionen-Projekt. Carina Baur, Leiterin technisches Management, präsentierte das Konzept der TechBase bevor zwei Mieter ihre Pforten öffneten: Prof. Dr. Rudolf Bierl, Leiter des Sensorik Applikationszentrums, und die Timing Architects Embedded Systems GmbH.

Im Juli ermöglichte der Verein der Freunde der OTH Regensburg eine exklusive Führung durch das zukünftige Museum der Bayerischen Geschichte. Baudirektor Hans Weber vom Staatlichen Bauamt Regensburg gewährte den Alumni und Freunden der Hochschule Einblick hinter die Kulissen der Baustelle. → [mehr](#)

Zum 1. Alumni-Stammtisch des berufsbegleitenden Bachelorstudienganges Systemtechnik fanden sich knapp 20 Alumni, Studierende und Professoren bei bestem Wetter im Kneitinger Biergarten ein. → [mehr](#)

## Großes Interesse am Thema „Big Data“

Das Thema „Big Data“ steht hoch im Kurs. Das zeigte die Veranstaltung „Big Data – Herausforderungen und Chancen im industriellen Bereich“ des Vereins der Freunde der OTH Regensburg. Vier Referenten aus Wissenschaft und Praxis stellten Konzepte, Strategien, Aktivitäten und Best Practice Beispiele vor. Rund 200 Unternehmensvertreter/-innen und Alumni nutzten die Gelegenheit, sich zu informieren und auszutauschen. Unterstützt wurde die Veranstaltung von der Krones AG, der Triacos Consulting & Engineering GmbH und dem Innovationszentrum für Industrie 4.0. → [mehr](#)

## Formula Student Team beendet Saison 2016 erfolgreich

Nach einem 9. Platz in Österreich und einem 8. Platz in Hockenheim nun ein 7. Platz in der Gesamtwertung beim Rennen in Barcelona: Der studentische Verein Dynamics e.V. der OTH Regensburg hat die Formula Student Saison 2016 mit dem Wettbewerb in Spanien äußerst erfolgreich abgeschlossen. „Wir möchten uns an dieser Stelle noch einmal ausdrücklich für die Unterstützung durch die Hochschule und den studentischen Konvent bedanken sowie bei unseren zahlreichen Unterstützern aus der Wirtschaft.“, so die Team Captains Michael Lermer und Benjamin Quandt. → [mehr](#)

## IMPRESSUM

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

## Redaktion

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