

Liebe Alumni und Freunde der OTH Regensburg,

der Verband alumni-clubs.net e.V. hat die Arbeit des Alumni & Career Service der OTH Regensburg ausgezeichnet. „Alumni & Career Service sind in der Hochschulstrategie dauerhaft verankert und kooperieren in beispielgebenden Projekten“, so das Urteil des Verbands. Insbesondere überzeugten der gemeinsame regionale Aspekt und die „professionell durchdachte Arbeit“.



Insgesamt nahmen 16 Alumni-Organisationen und –Vereine an der Ausschreibung teil. Der Alumni-Preis „Premium D-A-CH“ ging an die TU Berlin. Neben unserem Alumni & Career Service erhielt nur noch die MODUL University Vienna eine besondere Anerkennung.

Mehr zu dieser Auszeichnung lesen Sie [hier!](#)

Wir sind stolz auf diese Anerkennung und freuen uns darauf, das Alumni Netzwerk der OTH Regensburg mit Ihnen gemeinsam weiter voranzubringen!

Viele Grüße

Kaja Heie

Referentin Alumni & Career Service

Lange Nacht der Mathematik

Liebe Alumni,

bereits in der Antike wusste man, dass mit der Mathematik eine universelle Sprache zur Beschreibung von Naturphänomenen gefunden war. Mathematik ist aber nicht nur ein klassischer Bestandteil der Kultur, sie durchdringt als Schlüsseltechnologie immer mehr Bereiche unseres Lebens und findet als Querschnittswissenschaft Anwendung in nahezu allen Wissenschaften sowie in Wirtschaft und Industrie. Dieser Herausforderung stellte sich vor 40 Jahren die OTH Regensburg mit der Gründung des anwendungsorientierten Studiengangs Mathematik. Mit Erfolg!

Aus diesem Anlass laden wir Sie herzlich ein zur „Langen Nacht der Mathematik“ am **Mittwoch, 02. Juli 2014**. Es erwartet Sie ein vielfältiges [Programm!](#)

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Thomas Waas

Prof. Dr. Thomas Waas
Dekan

Georg Illies

Prof. Dr. Georg Illies
Prodekan

Alumni-Preis „Premium D-A-CH 2014“

Alumni im Portrait

Termine

18. Juni 2014

Erfahrungsbericht der INTENCE automotive electronics GmbH: Gestern Angestellter – heute Unternehmer

24. Juni 2014

Vortrag: „Stochastik für Lackieranlagen großer Automobilhersteller“

24. Juni 2014

Kolloquium
Mikrosystemtechnik/Sensorik:
„Picolyzer – Entwicklung eines Online-Messsystems für die Spurenanalytik“

25. Juni 2014

Infoabend zum berufsbegleitenden Bachelor Betriebswirtschaft

26. Juni 2014

Vortragsreihe der Fakultät Bauingenieurwesen:
„Flutpolder Riedensheim - Vorbeugender Hochwasserschutz an der Donau“

27. Juni 2014

Music Moves

01. Juli 2014

Vortrag: „Was macht der Zebrastrifen auf dem Schokoriegel?“

09. Juli 2014

NetworkING – offenes Gespräch, Erfahrungsaustausch, Brainstorming

Rückblick

Alumni im Portrait

Werner Schiekofer

Werner Schiekofer hat im Jahre 1995, kurz vor seinem 22. ten Geburtstag, das Studium Mathematik/Schwerpunkt Technik als Dipl. Math. (FH) abgeschlossen.

Bereits während des Studiums hatte er im Rahmen von Praktika, Werkstudententätigkeiten und seiner Diplomarbeit verschiedene Kontakte zu Firmen geschlossen. So fing auch seine IT-Karriere im September 1995 bei der Starkstrom Gerätebau GmbH in Regensburg im Bereich „Datenverarbeitung“ an, in dem auch seine Diplomarbeit verantwortet wurde.

Er übernahm in diesem Umfeld den in dieser Firma neuen Bereich „Windows PC“. Als Server- und PC-Administrator hatte er die Aufgabe, diesen Bereich aufzubauen, da die bisherige IT-Struktur stark auf Midrange-Rechner wie HP3000 und IBM AS/400 inkl. Terminals ausgerichtet war. Aus den anfangs zehn „Stand-Alone“ PC's in der Firma, wuchs die Umgebung auf über 230 vernetzte PC's mit einer Windows Server-Umgebung inkl. Datenbank-Server, Mail-/Intranet-Server und File-Server an.

Nach fünf sehr spannenden Jahren wechselte Werner Schiekofer von dem mittelständischen Unternehmen in einen Großkonzern: BMW. Im Jahr 2000, noch als Netzwerkplaner, Unix- und Oracle-Systemadministrator für das BMW Werk Regensburg/Wackersdorf zuständig, übernahm er im Jahr 2003 als Teamleiter eine übergreifende Aufgabe für mehrere Standorte. In diesem Rahmen durfte Werner Schiekofer ein internationales Team aufbauen, welches die Planung und Steuerung der produktionskritischen Unix-Infrastruktur der Werke Leipzig, Berlin, Oxford, Dingolfing, München und Regensburg verantwortete. Ebenfalls begann zu dieser Zeit die Einführung von externen Providern für den IT-Betrieb inkl. der Steuerung der Provider und Eskalations-/SLA-Management im hochkritischen Bereich



Produktion. Dies bedeutete ein Arbeiten im europaweiten BMW Netzwerk/EMEA.

Im Jahr 2006 wurde Werner Schiekofer in München Projektleiter einer übergreifenden, komplexen IT-Ausschreibung: die weltweite Ausschreibung „Betrieb Windows-/Unix-Server inkl. Server-Hardware“. Es handelte sich um ein Auftragsvolumen von ca. 80 Millionen Euro und die Steuerung von acht Teilprojekten inkl. Teilprojektleiter mit einem Kernteam von 15 Mitarbeitern. Die Abwicklung erfolgte über ITPM mit internationalen Steuerkreisen, Gutachter-Reviews und QSP.

Im Jahr 2008 wurde ihm die Leitung „Arbeitsplatz Infrastruktur“ in der BMW Group übertragen. Hier zeigt er sich für den weltweiten IT Client Betrieb und Lösungsbau/Design inkl. der Client-Security verantwortlich. Dies sind derzeit über 100.000 Clients (Büro-PC's, CAD-Rechner, Produktions-PC's) in der BMW Group an weltweit über 150 Standorten. Zu seinen Aufgaben gehören unter anderem die Führung von 27 internen und 30 externen Mitarbeitern an nationalen und internationalen Standorten und die Steuerung von externen Dienstleistern/Providern sowie die Ausschreibung von Verträgen (Software/Hardware).

"Wenn ich an die damalige Zeit an der Fachhochschule denke, muss ich immer lächeln. Es waren wunderschöne Jahre, da wir nach dem Vordiplom nur noch eine sehr kleine Gruppe waren. Das Verhältnis zu den Professoren entwickelte sich dadurch intensiver, welches auch mal in einem gemeinsamen Schafkopf mündete. Erfolgsfaktor ist für mich jedoch immer noch der Praxisbezug im Studium und die Möglichkeit, parallel zum Studium in Praktika/Diplomarbeit bereits das Arbeitsleben kennenzulernen."

[Weitere Alumni im Portrait](#)

Gitarrenforschung an der OTH Regensburg

Manfred Zollner ist Professor für Elektroakustik an der OTH Regensburg. Mit dem im Selbstverlag erscheinenden, 1.200 Seiten starken Buch „Physik der Elektrogitarre“ erfüllt er sich zu seiner Pensionierung im kommenden Jahr einen großen Wunsch: „In diesen zwei Bänden ist meine Arbeit als Wissenschaftler verewigt.“ Seit Anfang der 90er Jahre betreibt er im Elektroakustik-Labor der OTH Regensburg das, was er rückblickend als sein Lebenswerk bezeichnet: Gitarrenforschung. → [mehr](#)



Wolbergs spricht vor Studierenden zum Thema Führung

Bereits zum fünften Mal war Oberbürgermeister Joachim Wolbergs Gast in dem AW-Wahlfach „Führungskompetenz“, das der Lehrbeauftragte Udo Berke seit Jahren für Studierende der OTH Regensburg anbietet. Selbstkritisch schilderte Wolbergs seinen Werdegang und seine Erlebnisse als „Chef“. Im Anschluss an seinen Vortrag beantwortete er Fragen der Studierenden. → [mehr](#)



Wie Karriere und Familie möglich ist

Über 100 Teilnehmerinnen profitierten bei der Veranstaltung „Karrierechancen von Frauen erfolgreich gestalten“ des Verein der Freunde der OTH Regensburg von den Erfahrungen der erfolgreichen Referentinnen Prof. Dr. Birgit Rösel, Professorin für Antriebs-, Mess- und Regelungstechnik an der OTH Regensburg, und Johanna Laurer, CIO Infrastructure & Cities der Siemens AG. → [mehr](#)



Integrationsbericht für Regensburg liegt vor

Die OTH Regensburg mit Prof. Dr. Sonja Haug und die Stadt haben im Rahmen eines EU-Projekts den ersten Regensburger Integrationsbericht mit Integrationskonzept erstellt. Die darin enthaltenen Erkenntnisse sollen helfen, das Miteinander in der Regensburger Gesellschaft zu fördern. → [mehr](#)



Staatssekretär Füracker beim Forum Medizinische Informatik

Albert Füracker, Staatssekretär im Bayerischen Staatsministerium der Finanzen, für Landesentwicklung und Heimat besuchte das 2. Regensburger Forum Medizinische Informatik an der OTH Regensburg. Prof. Dr. Wolfgang Baier, Präsident der OTH Regensburg, zeigte dem Staatssekretär nach der Eröffnung des Forums auch das Regensburger Center of Biomedical Engineering (RCBE). → [mehr](#)



Elf Forschungscluster „zurren“ ihre Ziele fest

Die Forschungsinhalte der elf Forschungscluster der OTH Regensburg stehen fest. Am 12.05.2014 haben die verantwortlichen Professoren und Professorinnen die jeweiligen Zielvereinbarungen für die einzelnen Cluster unterzeichnet. Für ihre Forschungsaktivitäten hatten die elf Forschungscluster Stellen zugesagt bekommen. Diese wurden inzwischen mit Forschungsassistenten und Forschungsassistentinnen aus ganz Deutschland besetzt. → [mehr](#)



CHE Hochschulranking: Wirtschaftsinformatik schafft Spitzengruppe

Die OTH Regensburg erhält im CHE Hochschulranking sehr gute Bewertungen für die Fächer Wirtschaftsinformatik und Betriebswirtschaft. Die Studierenden sind mit der Studierbarkeit der Fächer und mit der Studiensituation insgesamt sehr zufrieden. Die Wirtschaftsinformatik schafft es damit in die Spitzengruppe, im CHE Hochschulranking 2011 landete sie noch in der Schlussgruppe. Die Betriebswirtschaft schafft, wie bereits 2011, wieder die Spitzengruppe, das Fach Soziale Arbeit landet im Mittelfeld. → [mehr](#)

Student schafft 2. Platz bei Regensburger Pflegepreis

Der duale Bachelorstudiengang Pflege an der OTH Regensburg ist noch jung und bringt bereits erste Preisträger hervor: Student Stefan Schönstein hat mit seinem Konzept zur Gesundheitsförderung von Pflegepersonen beim Regensburger Pflegepreis des Vereins der Freunde und Förderer der Pflege am Universitätsklinikum Regensburg e.V. (VFFP) den zweiten Platz belegt. → [mehr](#)

Termine

Start-up center
Erfahrungsbericht der INTENCE automotive electronics GmbH: Gestern Angestellter – heute Unternehmer – 18. Juni 2014

Referent: Christian Nachreiner, Gründer und Geschäftsführer der INTENCE automotive electronics GmbH
Ort: OTH Regensburg, Seybothstr. 2, S 213
Zeit: 15:15-16:15 Uhr

Kolloquium Mikrosystemtechnik/Sensorik
Vortrag: „Picolyzer – Entwicklung eines Online – Messsystems für die Spurenanalytik“ – 24. Juni 2014

Referent: Dipl.-Ing (FH) Michael Bauhuber, Fakultät Allgemeinwissenschaften/Mikrosystemtechnik, OTH Regensburg
Ort: OTH Regensburg, Seybothstr. 2, T001
Zeit: 17:30 Uhr
[Einladung & Programm](#)

Vortragsreihe der Fakultät Bauingenieurwesen
Vortrag: „Flutpolder Riedensheim - Vorbeugender Hochwasserschutz an der Donau“ – 26. Juni 2014

Referent: Dipl.-Ing (FH) Markus Ihm, EDR GmbH München – Leiter Bereich Wasserbau
Ort: OTH Regensburg, Prüfeninger Str. 58, P 130
Zeit: 18:30 Uhr c.t.
[Einladung & Programm](#)

Universität für Kinder
Vortrag: „Was macht der Zebrastreifen auf dem Schokoriegel? – 01. Juli 2014

Referenten: Prof. Dr. Susanne Rockinger, Fakultät Informatik/Mathematik, OTH Regensburg
Dr. Markus Meiringer, Goethe-Gymnasium
Ort: Universität Regensburg, Universitätsstr. 31, Audimax
Zeit: 17:00-17:45 Uhr
[Programm](#)

Jubiläum „40 Jahre Mathematik“
Vortrag: „Stochastik für Lackieranlagen großer Automobilhersteller – 24. Juni 2014

Referent: Dr. Jörg Breidbach, Leitung Optimierung und Softwareentwicklung Optware AG
Ort: OTH Regensburg, Universitätsstr. 31, U 214
Zeit: 15:30-17:00 Uhr
[Programm](#)

ZWW
Infoabend zum berufsbegleitenden Bachelor Betriebswirtschaft – 25. Juni 2014

Ort: OTH Regensburg, Galgenbergstr. 30, E 104
Zeit: 18:00 Uhr
[Information](#) & [Anmeldung](#)

Fakultät Angewandte Sozialwissenschaften
Music Moves – 27. Juni 2014

Auch 2014 erwartet Sie bei der jährlichen Revue „Music Moves“ wieder ein abwechslungsreiches Programm aus Musik und Tanz.

Ort: OTH Regensburg, Seybothstr. 2, S054, S015, Open Air
Zeit: 19:00 Uhr

OTH Regensburg und Amberg-Weiden
NetworkING – offenes Gespräch, Erfahrungsaustausch, Brainstorming – 09. Juli 2014

NetworkING – ein regionales Netzwerk für Ingenieurinnen und Studentinnen ingenieurwissenschaftlicher Studiengänge.

Ort: In der Hufschmiede, Breite Str. 25, 92421 Schwandorf
Zeit: 19:00 Uhr
[Einladung](#) & [Programm](#)
Lesen Sie [hier](#) zum Start des Netzwerkes!

Rückblick

Mit vollen Segeln auf den dritten Platz

Mit ihrer Multi-Bachelorarbeit zum Thema Segelenergie überzeugte ein zehnköpfiges Team der Fakultät Elektro- und Informationstechnik der OTH Regensburg: Die Absolventen und Absolventinnen des Studiengangs „Regenerative Energien und Energieeffizienz“ präsentierten bei den Stadtwerken München (SWM) im Rahmen des SWM-Förderpreises „M-Regeneratio“ ihre gemeinsame Bachelorarbeit und gewannen damit den mit 2.000 Euro dotierten dritten Platz des bayernweiten Hochschulwettbewerbs. → [mehr](#)



Simone Pfeifle gewinnt Studentenpreis 2013 der Wirtschaftszeitung

Simone Pfeifle, Absolventin des Masterstudienganges Human Resource Management erhält den erstmals vergebenen Studentenpreis 2013 der Wirtschaftszeitung in Höhe von 5.000 Euro. Zwei weitere der vier Finalisten waren ebenfalls Studierende der OTH Regensburg: Johannes Höcherl (Fakultät Maschinenbau), Daniel Lammering (Fakultät Informatik und Mathematik). → [mehr](#)



Michael Hetzenecker macht Elektrofahrzeuge effizienter

Für seine Abschlussarbeit, die er in Kooperation mit der Continental AG Regensburg angefertigt hat, hat der Mechatroniker Michael Hetzenecker den mit 2.000 Euro dotierten 2. Preis des DRIVE-E-Studienpreises verliehen bekommen. Der Titel seiner Arbeit lautet: „Entwicklung von diskontinuierlichen Raumzeigermodulationsstrategien zur Regelung von elektrischen Maschinen in Hybrid und Elektrofahrzeugen für die Energieeffizienzsteigerung der Leistungselektronik.“ → [mehr](#)

IMPRESSUM

Herausgeber:

OTH Regensburg
Präsident, Prof. Dr. Wolfgang Baier
Prüfening Str. 58, 93049 Regensburg
www.oth-regensburg.de

Redaktion

Dipl.-Soz.Päd. (FH) Katja Meier
Referentin Alumni & Career Service
Tel. 0941 / 943 -9828
alumni-service@oth-regensburg.de

Alumni der Fakultät Architektur feiern 50-jähriges Jubiläum

Absolventen des Abschlussjahrgangs 1964 der Fakultät Architektur besuchten zum 50-jährigen Jahrgangstreffen die OTH Regensburg. Dekanin Prof. Dr. Birgit Scheuerer begrüßte die Gäste und gab einen Überblick über die aktuellen Entwicklungen an der Hochschule. Fakultätsreferentin Sabine Lange führte die Gruppe durch die Werkstätten und Hörsäle bevor die Alumni bei einem gemeinsamen Mittagessen in der Mensa einen Eindruck des heutigen Studentenlebens gewannen. → [mehr](#)



Alumni-Stammtisch zu Gast bei der HORSCH Maschinen GmbH

Der Alumni-Stammtisch der OTH Regensburg besuchte mit über 50 Personen die HORSCH Maschinen GmbH in Schwandorf. Gerhard Springs, Personalleiter, begrüßte die Gäste. Markus Kneißl aus dem Bereich Marketing gab einen kurzen Überblick über die Produktpalette und Standorte des Unternehmens. Der anschließende Firmenrundgang ermöglichte einen Einblick in das Logistikzentrum, die Linienproduktion, die Lackiererei, den Demogarten und die Versuchsfläche. → [mehr](#)



An der OTH Regensburg: Spannende Abschlussarbeiten prämiert

Ein Kunstlabor, eine Datenbankmigration oder die Zusammenarbeit zwischen Mensch und Roboter waren einige der spannenden Themen der Abschlussarbeiten von acht Absolventen und Absolventinnen der OTH Regensburg. Für ihre ausgezeichneten Leistungen erhielten sie den Präsentationspreis 2014 verliehen. Den Preis in Höhe von 400 Euro pro Preisträger stiftet alljährlich der Verein der Freunde der OTH Regensburg e.V. Knapp 100 Gäste aus Politik, Wirtschaft und von Behörden in der Region nahmen an der Veranstaltung teil. → [mehr](#)

