

Liebe Alumni und Freunde der HS.R,

600 neue Studierende starteten in das Sommersemester 2013. Prof. Dr. Wolfgang Bock, hieß die Erstsemester-Studierenden in der Mensa gemeinsam mit Joachim Wolbergs, Bürgermeister der Stadt Regensburg, und den Studierendenvertretern der HS.R willkommen. → [mehr](#)



Die HS.R und Hochschule Amberg-Weiden (HAW) freuen sich über den Titel „Technische Hochschule“. Erfahren Sie in der ersten Ausgabe 2013 des Newsletters Alumni-AKTUELL neben Ankündigungen interessanter Veranstaltungen mehr über diese zukunftsweisende Auszeichnung!

Viele Grüße

Kaja Heier

Referentin Alumni & Career Service

Einladung zum Alumni-Wochenende an der HS.R

Anlässlich der „Nacht.Schafft.Wissen 2013“ laden wir Sie herzlich zu einem **Alumni-Wochenende** am **26./27. April 2013** an die HS.R ein:

Freitag, 26. April 2013: Nacht.Schafft.Wissen

- Wissenschaft und Wirtschaft präsentieren sich in Regensburg mit spannenden Experimenten, Führungen und Vorträgen
- **Alumni-Vortrag an der HS.R:**
„Regionalgeldemissionen – Ist der Euro nun am Ende?“
- Fotoschau und „Get together“

Samstag, 27. April 2013: Alumni-Tag

- Alumni-Frühstück in der Mensa der HS.R
- Optional Campusführung
- Stadtmaus-Erlebnisführung „Von Gerstensaft und Gastlichkeit“
oder Donau-Schiffsrundfahrt mit der „Kristallprinzessin“

[Einladung & Programm](#)

Alle Programmpunkte sind einzeln buchbar. Persönliche Mitglieder des „Verein der Freunde der HS.R e.V.“ profitieren von ermäßigten Preisen.

[Programm der „Nacht.Schafft.Wissen 2013“](#)

Verbringen Sie mit uns ein erlebnisreiches Wochenende an Ihrer Hochschule und treffen Sie frühere Studienkolleginnen und -kollegen wieder!

Jetzt noch anmelden bis 12. April 2013!

Alumni-Wochenende 26./27 April 2013

Alumni im Portrait

Termine

12. April 2013

Weiterbildungstag zu den Themen „Studium und Beruf“ und „Studieren ohne Abitur“

16. April 2013

Kolloquium

Mikrosystemtechnik/Sensorik

„Miniaturisierte Elektronenquellen mit Carbon Nanotubes (CNTs) Feldemitter-Kathoden“

17. April 2013

Verein der Freunde der HS.R e.V.
„Work-Life-Balance – Hauptsache Gesundheit“

18. April 2013

Vortragsreihe der Fakultät
Bauingenieurwesen

„Die Energiewende und der Beitrag der Bauindustrie“

25. April 2013

Infoabend zum berufsbegleitenden
Master Leitung und
Kommunikationsmanagement

30. April 2013

Präsentationspreis

03. Mai 2013

Familienfest auf dem Campus

14. Mai 2013

Kolloquium

Mikrosystemtechnik/Sensorik

„Neue Kupfer-Komplexe als OLED-Emittermaterialien“

Rückblick

Elke Roth-Mandutz



Nach mehr als 20 Jahren war ich Anfang des Jahres 2012 wieder an der HS.R. Aber dieses Mal nicht als Studienanfängerin der Informatik im Sammelgebäude, sondern als Bewerberin für ein „Promotionsstipendium für Frauen mit qualifizierender Berufspraxis“ im Neubau der Hochschule.

Sehr gerne erinnere ich mich an mein 4-jähriges Informatikstudium zurück. Fast unglaublich, aber damals waren Computer noch etwas richtig Spannendes. Ein Studium ohne Internet, kein PC zu Hause, kein Handy – wie ging das damals? Die erste praktische Übung am Computer im 5. Stock des Sammelgebäudes blieb mir ganz besonders in Erinnerung. Wir -drei Studentinnen - saßen vor dem Bildschirm ohne jegliche Vorkenntnisse und wagten uns nichts einzugeben. Der Dozent war noch nicht da und einige andere tippten schon eifrig. Da kam uns die Idee, unsere aktuellen Strickmuster mit ‚x‘ und Leerzeichen darzustellen. Aber schon bald folgten Pascal, FORTRAN, LISP und sogar C-Programme. Trotz all dem Prüfungsstress hatten wir Spaß – selbst in den Vorlesungen und haben viel gemeinsam unternommen, inklusive einer Studienabschlussreise nach Berlin. Und noch immer treffen wir uns regelmäßig beim Kneitinger.

Da ich im Studium bemerkte, dass mich vor allem die Technik begeisterte, fand ich meine erste Stelle in der Entwicklung der Mobilkommunikation bei der Philips Kommunikations Industrie (PKI) in Nürnberg. Wir entwickelten ein tragbares Mobiltelefon – ein Vorgänger des Handys – das ca. 5 kg wog und mehr als 6000 DM kostete. Es war damals ein Renner. Heute kann es im Museum bewundert werden.

Der Mobilkommunikation blieb ich bis heute treu, aber in vielen unterschiedlichen Positionen. Nach fünf Jahren in der Softwareentwicklung hielt ich Kurse über Mobilfunknetze im In- und Ausland. Anschließend, während meiner Zeit im Produkt Management kamen meine beiden Kinder zur Welt. In Teilzeit wechselte ich zurück zur Technik: ins Systems Engineering. Auch der Firmenname hat sich mehrfach geändert. Von PKI zu AT&T über Lucent Technologies - schließlich zu Alcatel-Lucent. Im Jahr 2008 sollte wegen Sparmaßnahmen der Mobilkommunikationsbereich in Nürnberg geschlossen werden. Mit meiner Abfindung beschloss ich, mich nochmals richtig fit zu machen und so schrieb ich mich in einen Master-Studiengang der Informatik ein.

Letztes Jahr begann ich mit meiner Promotion an der TU Ilmenau als externe Doktorandin zum Thema „Energieeinsparung in zukünftigen Mobilfunknetzen“. Meine Informatik-Professorin hatte mir empfohlen, mich auf das anfangs erwähnte Stipendium der Landeskonferenz der Frauenbeauftragten an bayerischen Hochschulen für angewandte Wissenschaften zu bewerben. So habe ich zurzeit einen sehr abwechslungsreichen Alltag mit der Promotion in Ilmenau, der Organisation eines Mentoring-Projekts für Technik-Studentinnen und meinen zwei jugendlichen Kindern zu Hause.

[Weitere Alumni im Portrait](#)

40 Jahre Studiengang „Informatik“ am 16.11.2013

Liebe Alumni der Informatik,

feiern Sie mit uns 40 Jahre „Informatik“ an der HS.R und merken Sie sich den Termin schon jetzt vor:

Samstag, 16. November 2013

Zu diesem Festtag möchten wir ganz besonders Sie, unsere ehemaligen Studierenden, herzlich an die Hochschule Regensburg einladen.

Sie erwarten zahlreiche Vorträge, Aktionen, offene Labore, Gastvorträge, Gespräche mit Professoren/innen und ein Fest in der Mensa der HS.R.

Gestalten Sie das Programm unseres Jubiläums mit und lassen Sie uns wissen, ob

... wir für Sie als Gruppe ein spezielles Angebot planen können.

... wir für Sie ein Treffen mit bestimmten Professoren/innen organisieren dürfen.

... Sie weitere Wünsche oder Vorschläge haben.

Verraten Sie uns Ihren Abschlussjahrgang! Wir bringen Sie mit Ihren ehemaligen Studienkollegen und -kolleginnen zusammen.

Ich freue mich auf Ihre zahlreichen Rückmeldungen **bis spätestens 31. Mai 2013** an sekretariat.im@hs-regensburg.de oder telefonisch unter 0941 943 1264.

Markus Kucera
Dekan
Fakultät Informatik & Mathematik

HS.R und HAW: Technische Hochschule

Im Wettbewerb um den Titel „Technische Hochschule“ unter allen bayerischen Hochschulen für angewandte Wissenschaften war der gemeinsame Antrag der HS.R und der HAW



erfolgreich. Zusammen mit drei weiteren Hochschulen in Bayern haben die HS.R und die HAW damit eine Aufwertung erhalten, die zukunftsweisend ist, und langfristige Positiveffekte nicht nur für die Hochschule auslösen wird, sondern auch in die gesamte Hochschulregion Ostbayern hineinwirkt, auch als ein ganz wesentlicher Impuls für die Oberpfalz als Wissens-, Technologie- und Bildungsregion. → [mehr](#)
Sowohl an der HS.R als auch an der HAW haben erste spontane Feierlichkeiten stattgefunden. Wissenschaftsminister Heubisch verleiht den beiden Hochschulen ihre Urkunde am Freitag, 12.04.2013 an der HS.R → [mehr](#)

Tüfteln am Werkstoff der Zukunft - faserverstärkte Kunststoffe

Für ihr Projekt „UniPreg“ hat das HS.R-Labor für Faser-verbundtechnik unter Leitung von Prof. Dr. Ingo Ehrlich für das gesamte Jahr 2013 von der Bayerischen Forschungsförderung 50.000 Euro Fördermittel bewilligt bekommen. Unterstützt wird das Vorhaben außerdem von den Unternehmen SK Carbon Roding GmbH und Mühlmeier GmbH & Co. KG in Bärnau. „UniPreg“ steht für unidirektionale Prepegs. Prepegs sind mit Harz vorimprägnierte Fasern etwa aus Kohlenstoff oder Basalt, die in ausgehärteter Form beispielsweise zur Herstellung von Roboterblättern in Hubschraubern verwendet werden. Ziel der Forschung ist es, die Eigenschaften der unterschiedlichen Fasern unter gleichen Bedingungen zu definieren. → [mehr](#)



HS.R im Bereich Informatik unter den 5. stärksten Fachhochschulen

Die HS.R ist nach einer Sonderauswertung des CHE aufgrund ihres hohen Anwendungsbezugs im Bereich Informatik unter den fünf stärksten Fachhochschulen Deutschlands gelistet. „Als Hochschule für angewandte Wissenschaften zeichnet uns gerade der Praxisbezug in Lehre und Forschung aus. Dass uns das nun das CHE in seiner Sonderauswertung bescheinigt, bestärkt uns in unserer Arbeit“, sagt Prof. Dr. Wolfgang Bock, Vizepräsident für Studium und Lehre. → [mehr](#)



Ausstellung über Frauenbewegung und sozialen Wandel realisiert

Studierende der Fakultät Angewandte Sozialwissenschaften der HS.R erarbeiteten im Rahmen des Projekts „...SPUREN hinterlassen...“ – Frauenbewegung und Sozialer Wandel unter der Leitung von Prof. Dr. Clarissa Rudolph in Kooperation mit der Stadt Regensburg eine Ausstellung als Beitrag zum Regensburger Internationalen Frauentag 2013. Die Ausstellungseröffnung am 21.03.2013 war zugleich Startschuss für „...SPUREN hinterlassen...“. In dem Projekt von der Gleichstellungsstelle und Regina Hellwig-Schmid, Künstlerin und Kuratorin, werden Regensburgerinnen präsentiert, die durch ihr persönliches Engagement in verschiedenen Bereichen der (Stadt)Gesellschaft gewirkt haben. Die Ausstellung ist noch bis 10.04.2013 an der HS.R zu sehen. → [mehr](#)



Erste Schritte für Neubau

Im Februar 2013 konnte unter der Federführung des Staatlichen Bauamtes Regensburg mit vorbereitenden Maßnahmen für den Neubau Informatik und Mathematik der HS.R am Standort in der Galgenbergstr. begonnen werden. Baubeginn für den Rohbau ist voraussichtlich September 2013, geplante Fertigstellung des Gebäudes Anfang 2016. Preisträger des Architekturwettbewerbs im November 2011 für den Neubau war das Architekturbüro A30 aus Kassel. Zusammen mit dem in Planung befindlichen Neubau für Technik wird somit ein Teil der Erweiterungsflächen am Hochschulstandort Galgenbergstr./Seybothstr. genutzt und die geplante Zentralisierung auf einen Campus weiter vorangetrieben. → [mehr](#)



MdL Reiß informiert sich bei HS.R-Experten über Energiewende

Prof. Dr. Oliver Brückl und Prof. Dr. Michael Sterner, Fakultät Elektro- und Informationstechnik der HS.R, erläuterten dem Vorsitzenden der Energiekommission des Bayerischen Landtags bei einem Besuch an der HS.R Fachkenntnisse und ihre Meinung zur Energiewende. → [mehr](#)
Beide Professoren zeigten bereits auf der 6. Anwenderkonferenz zur Windenergie im Binnenland Problematiken und Chancen im Zusammenhang mit der Nutzung der Windkraft auf. → [mehr](#)



Termine

ZWW

Weiterbildungstag zu den Themen „Studium und Beruf“ und „Studieren ohne Abitur“ - 12. April 2013

Fünf bayerische Hochschulen präsentieren ihr berufsbegleitendes Studien- und Weiterbildungsangebot.

Ort: HS.R, Galgenbergstr. 30, Foyer Maschinenbau

Zeit: 15:00 – 18:00 Uhr

[Information](#) & [Anmeldung](#)

Verein der Freunde der HS.R e.V. Work-Life-Balance – Hauptsache Gesundheit – 17. April 2013

Referenten: Prof. Dr. Susanne Nonnast,
Fakultät Betriebswirtschaft

Dipl.-Psychologe Martin Simmel

Prof. Dr. Erich Wühr

Ort: HS.R, Galgenbergstr. 30, D 002

Zeit: 17:00 Uhr

Anmeldeschluss: 08. April 2013

[Einladung](#)

ZWW

Infoabend zum berufsbegleitenden Master Leitung und Kommunikationsmanagement – 25. April 2013

Ort: HS.R, Raum wird noch bekannt gegeben

Zeit: 18:00 Uhr

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

Familienbüros von Hochschule und Universität Familienfest auf dem Campus – 03. Mai 2013

Großes Familienfest mit Spiel, Spaß und
Informationen für Familien.

Ort: Universität Regensburg, Universitätsstr. 31,
Foyer Audimax

Zeit: 15:00-18:00 Uhr

Kolloquium Mikrosystemtechnik/Sensorik

Vortrag: Miniaturisierte Elektronenquellen mit Carbon Nanotubes (CNTs) Feldemitter- Kathoden – 16. April 2013

Referent: Dr. Wolfgang Knapp,

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Ort: HS.R, Seybothstr. 2, Raum T 001

Zeit: 17:30 Uhr

Keine Anmeldung erforderlich!

[Programm](#)

Fakultät Bauingenieurwesen

Vortrag: Die Energiewende und der Beitrag der Bauindustrie – 18. April 2013

Vortragsreihe im Sommersemester 2013

Referent: Dr. Christof Gipperich,

HOCHTIEF Solutions AG, Essen

Ort: HS.R, Prüfeninger Str. 58, P 130 (1. OG)

Zeit: 18:00 Uhr c. t.

[Plakat](#) & [Kurzbeschreibung](#)

Vorankündigung

Präsentationspreis 2013 – 30. April 2013

Der „Verein der Freunde der HS.R e.V.“ zeichnet wieder
hervorragend dokumentierte und präsentierte
Abschlussarbeiten aus allen 8 Fakultäten aus.

Ort: HS.R, Galgenbergstr. 30, Raum D002 + Foyer

Programm folgt!

Kolloquium Mikrosystemtechnik/Sensorik

Vortrag: Neue-Kupfer-Komplexe als OLED- Emittermaterialien – 14. Mai 2013

Referent: Dr. Thomas Baumann (CEO), Cynora GmbH,
Eggenstein-Leopoldshafen

Ort: HS.R, Seybothstr. 2, Raum T 001

Zeit: 17:30 Uhr

Keine Anmeldung erforderlich!

[Programm](#)

Rückblick

HS.R-Absolventin Susanne Gäde mit Dualissimo-Preis ausgezeichnet

Susanne Gäde absolvierte von 2007 bis 2011 als Jahrgangsbeste in der Regelstudienzeit an der HS.R Betriebswirtschaft mit Schwerpunkt Finanzen, kombiniert mit der Ausbildung zur Bankkauffrau bei der LIGA Bank eG. Als herausragende Absolventin eines dualen Studienganges in Bayern wurde sie mit dem mit 3.000 Euro dotierten Preis „Dualissimo“ ausgezeichnet. → [mehr](#)



Zweite Flüssigbodentagung interessiert 150 Experten der Branche

Bereits zum zweiten Mal fand die Flüssigbodentagung der Fakultät Bauingenieurwesen statt. Themenschwerpunkt war die „Bettung von Fernwärme- und Stromrohren sowie Stromleitungen“. Rund 150 Teilnehmer/innen nutzten die Gelegenheit, verschiedene Vorträge zum Thema zu hören. → [mehr](#)
Ebenfalls auf großes Interesse stieß das 22. Rheologie-Kolloquium an der HS.R zum Thema „Rheologische Messungen an mineralischen Baustoffen“. → [mehr](#)



Regenics e.V. mit Umweltpreis der Stadt Regensburg ausgezeichnet

Die Stadt Regensburg lobt regelmäßig einen Umweltpreis für besondere Verdienste und Leistungen auf verschiedenen Gebieten des Umwelt- und Naturschutzes aus. Der regenics e.V. der HS.R erhielt diese besondere Anerkennung für den Bau eines elektrisch betriebenen Rennwagens. Die Anerkennungsurkunde wurde feierlich durch den Oberbürgermeister der Stadt Regensburg überreicht. → [mehr](#)



Industriedesigner präsentieren die Ergebnisse ihres Winterlichtprojekts

Studierende aus dem dritten Semester des Studienganges Industriedesign der HS.R haben im Fach „Produktdesign“ unter Leitung von Prof. Jakob Timpe und in Zusammenarbeit mit der OSRAM Opto Semiconductors Lampen mit Therapielicht entworfen. Die Abschlussarbeiten wurden in der Halle A der Fakultät Architektur präsentiert. Prof. Timpe und die anderen Anwesenden waren sichtlich begeistert von der Vielfalt der Lampen und deren Aussehen und Funktionen. → [mehr](#)



Alumni-Stammtisch zu Gast bei der Infineon AG in Regensburg

Im Januar 2013 war der Alumni-Club-Stammtisch zu Gast bei der Infineon Technologies AG in Regensburg. Regensburg ist der älteste Standort von Infineon und umfasst 2.000 Mitarbeiter. Vor Ort erhielten die Alumni und Freunde der HS.R Einblick in aktuelle Entwicklungen und Innovationen. Aufgrund des großen Interesses an der Veranstaltung wird im nächsten Jahr voraussichtlich eine weitere Besichtigung des Regensburger High-Tech-Unternehmens angeboten. → [mehr](#)



Sensorik ApplikationsZentrum der HS.R zeigte sich von seiner besten Seite

Leiter Prof. Dr. Rudolf Bierl präsentierte vor Vertretern und Vertreterinnen des Bayerischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie und der Regierung der Oberpfalz die Ergebnisse aus drei Jahren „Gründungsarbeit“. Im Jahr 2010 hatte der Kick-off des SappZ stattgefunden. Das Labor wird sowohl über Landesmittel als auch aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung gefördert. „Für mich ist das Sensorik ApplikationsZentrum ein Erfolgsmodell“, sagte Prof. Dr. Baier. Prof. Dr. Bierl erläuterte Motivation und Idee des Labors im Detail. → [mehr](#)



IMPRESSUM

Herausgeber:

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

Redaktion

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