



# HOCHSCHULE

## AKTUELL

NACHRICHTEN DER HOCHSCHULE REGENSBURG 1·2011

### Liebe Leserin, lieber Leser,

wer macht sich nicht gerne jünger als er ist? Auch die HS.R könnte man in Verdacht haben: haben wir doch vor zwei Jahren erst „50 Jahre Ingenieurstudium in Regensburg“ gefeiert, so laden wir heuer zum 40-jährigen Jubiläum als „Fachhochschule“ ein. „Bleibe jung - damit du alt werden kannst.“ Nach diesem Lebensmotto der Schauspielerin Ida Ehre haben wir uns frisch gehalten.

Denn seit der FH-Gründung im Jahr 1971 sind wir moderner, fortschrittlicher und internationaler geworden. Die HS.R hat sich fortwährend den aktuellen Herausforderungen gestellt und ist somit ein unverzichtbarer Partner für Lehre, angewandte Forschung und wissenschaftliche Weiterbildung in der Region. Gerade in den vergangenen Jahren hat die HS.R ihr Angebot um innovative Studiengänge erweitert und ist so für Studieninteressierte noch attraktiver geworden.

Die Studierendenzahlen steigen und wir wachsen räumlich mit. Das neue Hörsaalgebäude wurde rechtzeitig zum Sommersemester fertig; auch die Mittel für das neue Laborgebäude und den Neubau der Fakultät Informatik und Mathematik sind frei gegeben. Auf dieser Basis können wir uns weiterentwickeln und selbstbewusst die 40 zurückliegenden Jahre feiern.

In diesem Sinne lade ich Sie herzlich zu all den Jubiläumsveranstaltungen der HS.R ein und wünsche Ihnen mit dieser Ausgabe eine kurzweilige Lektüre.

Ihr

Prof. Dr. Josef Eckstein  
Präsident



Studieren vor 40 Jahren: Das Bild aus den 70ern zeigt Studenten des Fachs Bauingenieurwesen in „Aktion“. Die heutige Fakultät Bauingenieurwesen ist die „Kernzelle“ der HS.R, denn die Ursprünge der Hochschule gehen auf eine private Baugewerkschule aus dem Jahr 1846 zurück. Foto: Archiv/Hochschule Regensburg

### Baumaßnahmen Neuer Hörsaaltrakt

Zum Sommersemester 2011 starten 693 Studierende ihr Studium in einem der insgesamt zwölf Bachelorstudiengänge der HS.R. Rund 20 Prozent der „Neuen“ sind G9-Schüler des doppelten Abiturjahrgangs. Passend dazu ist pünktlich zum Semesterbeginn auch der Lehrbetrieb im Neuen Hörsaalgebäude am Standort in der Galgenbergstraße gestartet. In dem architektonisch reizvollen Gebäude befinden sich Hörsäle, Seminarräume und Büros (D- und E-Trakt). Neu auch: Der zentrale Infopoint am Haupteingang in der Seybothstraße. Und: Die HS.R erhält weitere zwei Gebäude bis zum Jahr 2014. Einen Neubau für die Fakultät Informatik und Mathematik, welche sich derzeit noch im Sammelgebäude der Universität Regensburg befindet, und ein weiteres Laborgebäude. Im Herbst 2010 bangte die HS.R im Zuge der Sparmaßnahmen der Bayerischen Staatsregierung um die Freigabe der Planungsmittel für diese Baumaßnahmen. Doch kurz vor den Weihnachtsferien erhielt die HS.R die Freigabe der Planungsmittel und dann auch „grünes Licht“ für die Baumittel. Im Vorfeld hatten sich sowohl Hochschulangehörige, als auch Partner und Förderer der HS.R und lokale Politiker stark dafür eingesetzt. Auch der Studentische Konvent der HS.R unterstützte die Hochschule im „Spar“-Herbst 2010. Er organisierte ein „Hör-Zelt“ auf der Wiese des Campusgeländes, um auf eventuelle Auswirkungen der Sparpolitik auf die HS.R aufmerksam zu machen.

### 40 Jahre FACHHOCHSCHULE - 5 Jahre Bibliotheksgebäude - 10 Jahre Stiftung Großes Jahr der Jubiläen an der Hochschule

Das Jahr 2011 ist für die Hochschule Regensburg (HS.R) ein ganz besonderes: Die HS.R feiert ihr 40-jähriges Bestehen als Fachhochschule. 1971 hat die Fachhochschule Regensburg ihren Betrieb aufgenommen. Anlässlich des Jubiläums findet am Samstag, 15. Oktober 2011, ein Festakt samt einem Tag der offenen Tür und einer Alumni-Feier statt. Zusammen mit der Stadtmaus entwickelt die HS.R interessante Erlebnisführungen rund um Lehre und Wissenschaft an der HS.R. Über das Jahr verteilt sind weitere besondere Aktionen geplant. Hören Sie zum Beispiel eine Vorlesung aus dem Jahr 1980. Ehemalige Professoren der HS.R treten noch einmal vor Zuhörer. Die Zukunft in 40 Jahren lassen dagegen aktuelle Professoren der HS.R erahnen. In einer wissenschaftlichen Vortragsreihe geht es um „Visionäres“ aus den Bereichen Gesundheit, Energie, Gesellschaft und Architektur. „Mit Sensoren altern“, „Die politische Welt im Jahr 2050“ oder das „Solaraktivhaus“ - die Vortragstitel klingen spannend! Die HS.R wird im Sommer auch die Innenstadt Regensburgs „erobern“. Mit dem Aktionstag „Hochschule live!“ stellt sie sich Interessierten mitten im Herzen Regensburgs vor.

Nicht nur die Hochschule als Ganzes feiert 2011 ein Jubiläum. Bereits im März 2011 beging die Hochschulbibliothek ihren fünften „Geburtstag“: Am 9. März 2006 wurde der Betrieb im Neubau der Hochschulbibliothek in der Seybothstraße aufgenommen.

Noch ein Jubiläum hat das vergangene Jahr abgerundet: Die Stiftung zur Förderung der HS.R feierte ihr „Zehnjähriges“. Rund 200 Gäste aus Politik, Wirtschaft und Hochschullandschaft würdigten den Erfolg der Stiftung. Unter den Gästen war auch Dr. Wolfgang Heubisch, Bayerischer Staatsminister für Wissenschaft, Forschung und Kunst vertreten. „Die Stiftung schlägt eine Brücke zwischen der Hochschule und der Unternehmenswelt und hat in den vergangenen zehn Jahren viel bewirkt“, sagte Wis-



40 Jahre FACHHOCHSCHULE REGENSBURG

schaftsminister Heubisch. Die HS.R nannte er einen starken Bildungspartner und kreativen Innovationsmotor der Region.

### VERANSTALTUNGEN IM JAHR 2011

**17. Mai 2011**  
Alumni-Club-Stammtisch zu Gast an der HS.R

**26. Mai 2011**  
Josef-Stanglmeier- und Innovationspreis

**Mai/Juni 2011**  
Rollout der neuen Formula Student Rennwagen (Dynamics e.V., regenics e.V.)

**9. Juni 2011**  
Campusfest und Preis für studentisches Engagement (Verein der Freunde der HS.R)

**27. Juni 2011 – Zentraler Festakt, München**  
40 Jahre Fachhochschulen in Bayern

**1. Juli 2011**  
Eltern am HS.R-Campus und Präsentationspreis (Verein der Freunde) & Music moves

**26. Juli 2011**  
Ostbayerisches VDI Schülerforum

**15. Oktober 2011 – Festakt, Regensburg**  
40 Jahre FACHHOCHSCHULE REGENSBURG

**26./27. Oktober 2011**  
Firmenkontaktmesse Connecta (Connecta e.V.)

**18. November 2011**  
Förderpreis der Barmherzigen Brüder Bayerische Ordensprovinz

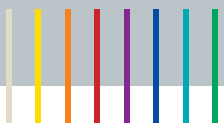
**12. November 2011**  
Roboterwettbewerb: First Lego League FLL

**2. Dezember 2011**  
Akademische Jahresfeier

**Weitere Höhepunkte:**

- Wissenschaftliche Vortragsreihe
- Vorlesungsreihe mit ehemaligen Professoren
- Aktionstag „Hochschule live!“
- Fotowettbewerb





## Internationalität im Fokus

### Neue Kooperation und mehr Austausch

Die Internationalität ist derzeit „Chefsache“ an der HS.R. Das zeigen die Aktivitäten in diesem Bereich. Die HS.R hat im Wintersemester 2010/2011 zum Beispiel ein Memorandum mit der Qingdao Technological University unterzeichnet. Anlass war der fünftägige Aufenthalt einer Delegation der Qingdao Technological University von 28. November bis 2. Oktober 2010 in Regensburg. Kooperiert werden soll künftig vor allem in den Bereichen Stadtentwicklung und Historische Bauforschung, angesiedelt an den Fakultäten für Architektur beider Hochschulen.

Erfreulich in Sachen Internationalität ist auch: Mehr Studierende der HS.R denn je

verbringen einen Teil ihres Studiums im Ausland. Waren es im WS 2009/2010 noch 116 Studierende, die ein Praktikum im Ausland absolvierten, so waren es im folgenden Jahr ganze 149. Auch die Zahl der Ausländer, die an der HS.R studieren, hat kräftig zugelegt. Im WS 2010/2011 waren es 423, 51 mehr als im Jahr zuvor.

Laut des aktuellen International Student Barometers des Meinungsforschungsinstituts „i-graduate International Graduate Insight Group“ befindet sich die HS.R in der Spitzengruppe der Hochschulen europaweit. Befragt wurden 125.000 ausländische Studierende an 186 Hochschulen und Universitäten in elf europäischen Ländern.

## Forschung zu faserverstärkten Kunststoffen

### High-Tech für die Fakultät Maschinenbau



An der Fakultät Maschinenbau der HS.R: Insgesamt zwei Tage hat es gedauert bis die acht Tonnen schwere Heißluftautoklavanlage seinen Standort im Labor für Faserverbundtechnik eingenommen hat. Foto: Feuerer

Die HS.R hat eine Kooperationsvereinbarung mit der Fa. DBF geschlossen. Künftig stellt das Unternehmen Basaltfasern für die Fertigung mit faserverstärkten Werkstoffen zur Verfügung. Die Vereinbarung haben am 9. Februar 2011 HS.R-Präsident Prof. Dr. Josef Eckstein, Prof. Dr. Ingo Ehrlich, Fakultät Maschinenbau, und der Geschäftsführer der DBF GmbH Christoph Osterroth unterschrieben. „Eine tolle Geschichte“, nennt HS.R-Präsident Prof. Dr. Josef Eckstein die künftige Zusammenarbeit. Er rechnet damit, dass hiermit eine interessante Entwicklung in Gang kommen werde. „Ich freue mich, dass die Hochschule Regensburg (HS.R) einen Heißluftautoklaven

besitzt“, sagte Dipl.-Ing. Osterroth von der DBF GmbH. Erst am 18. Januar 2011 hatte die Fakultät Maschinenbau die acht Tonnen schwere Anlage erhalten. Wegen der sehr großen Abmessungen und des hohen Gewichts gestaltete sich die Anlieferung und Platzierung äußerst aufwendig: Ganze zwei Tage dauerte es, bis alle Teile unverseht im Labor für Faserverbundtechnik der Fakultät Maschinenbau gefunden haben. Mit dem 200.000 Euro teuren, aus Studienbeiträgen finanzierten Gerät können unter Druck (bis max. 20 bar) und Temperatur (bis max. 400 °C) faserverstärkte Kunststoffe mit besonders hochwertigen mechanischen Eigenschaften gefertigt werden.

## Studiengänge

### Fast alle akkreditiert

„Wir schaffen es noch 2011 alle unsere Studiengänge zu akkreditieren“, ist sich der Präsident der HS.R Prof. Dr. Josef Eckstein sicher. Das Qualitätssiegel des Deutschen Akkreditierungsrats besitzen inzwischen 32 von 37 Studiengängen. 18 Bachelor-, elf Master- und drei weiterbildende Masterstudiengänge sind aktuell akkreditiert. Damit hat die HS.R im bayernweiten Vergleich mit anderen Hochschulen bei ihren Akkreditierungsverfahren die „Nase vorn“.

## Interkulturelles

### Im Dialog mit Unternehmen

Die Hochschule Regensburg und „ti communication“ haben den Regensburger Gesprächskreis für Interkulturelles Management initiiert. Ziel ist es, ein Forum für Gedanken- und Erfahrungsaustausch international tätiger Unternehmer sowie Wissenschaftlern aus der Region zu sein. Über 30 Personen informierten sich beim zweiten Treffen des Gesprächskreises zum Thema „China“. Das Land Indien wird Schwerpunkt des nächsten Treffens im Juli sein.

# STUDENTISCHES AN DER HS.R

## Barmherzige Brüder verleihen Preise

Bereits zum sechsten Mal hat die Bayerische Ordensprovinz der Barmherzigen Brüder Förderpreise im Wert von insgesamt 5.000 Euro für herausragende Abschlussarbeiten von Studierenden der Fakultät Angewandte Sozialwissenschaften der HS.R vergeben. Die Verleihung fand am 19. November 2010 im Josef-Stanglmeier-Hörsaal (A001) statt.

## Kulturpreis Bayern für Studentin

HS.R-Studentin und jetzt Mitarbeiterin an der Fakultät Informatik und Mathematik Ulrike Stumvoll wurde für ihre Diplomarbeit mit dem Thema „Darstellung komplexer Prozesse und Prozessvarianten am Beispiel der Materialwirtschaft bei der BMW Group“ mit dem Kulturpreis der E.ON Bayern AG ausgezeichnet.

## Volksbankpreis für Engagement

Einen besonderen Akzent als Förderer der HS.R setzte die Volksbank Regensburg. Sie würdigte am 4. November 2010 die Leistungen ausgewählter Studierender aus Nicht-akademikerfamilien mit je 750 Euro. Insgesamt prämierte die Genossenschaftsbank bei der Preisverleihung an der HS.R Studienleistungen und Projekte der HS.R in einer Höhe von 13.250 Euro.

## Infineonpreis für HS.R-Student

Am 8. Dezember 2010 fand die Verleihung des Infineon-Preises statt. Das Preisgeld von jeweils 1.000 Euro geht jedes Jahr an die fünf besten Absolventen der Beruflichen Oberschule Regensburg sowie der Städtischen Berufsoberschule Wirtschaft. Einer der Preisträger war Manfred Huber aus Wenzelbach (Fachhochschulreifeprüfung Ausbildungsrichtung Technik an der BO) und jetzt Student an der Fakultät Maschinenbau der Hochschule Regensburg.

## „Connecta“ wieder ein Erfolg

„Aufwind für die Karriere“ lautete das Motto der 15. Firmenkontaktmesse „Connecta“ an der HS.R am 27. und 28. Oktober 2010. Mit mehr als 120 Unternehmen ist die „Connecta“ die größte Kontaktmesse in Bayern. Sie wird von ehrenamtlich engagierten Studierenden der HS.R geplant, organisiert und betreut. Die „Connecta“ war auch 2010 wieder ein Erfolg. In diesem Jahr findet die „Connecta“ am 26. und 27. Oktober 2011 statt. Alle Infos unter [www.connecta-regensburg.de](http://www.connecta-regensburg.de)

## Sonderpreise für zwei Architekten

Abgeräumt: Die Studierenden Martin Seifert und Florian Eisenblätter des Masterstudiengangs Architektur der HS.R erhielten bei der Lighthouse Competition 2009/2010 je einen Sonderpreis verliehen. Aufgabe der Wettbewerbsteilnehmer war es, ein Gebäude für interkulturellen Austausch für die Millionenmetropole Istanbul zu entwerfen. Verlangt war vor allem ein überzeugendes Lichtkonzept.

## „Brückenbauer“ verteidigen Titel

Spannend war auch diesmal wieder der Brückenbauwettbewerb der Fakultät Bauingenieurwesen der HS.R. Neun Teams und damit insgesamt 27 Studierende präsentierten am 22. Dezember 2010 ihre Modelle. Ziel war es, größtmögliche Traglast bei möglichst geringem Eigengewicht der Brücke zu erreichen. Letztlich holte sich das Siegerteam des vergangenen Jahres wieder den Titel. Es sind die Studierenden Denis Kappes, Daniel Lauterkorn, Florian Schmid und Johannes Gockert.

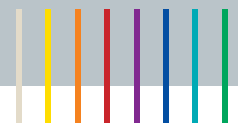
## Preis für gute Lehre an Prof. Dr. Rabl

Die Studierenden der Fakultät Maschinenbau (Fak M) der HS.R haben entschieden: Prof. Dr. Hans-Peter Rabl erhält den Preis für gute Lehre der Fak M des Wintersemesters 2009/2010 und des Sommersemesters 2010. Die von der Fak M initiierte Auszeichnung ist zum ersten Mal vergeben worden und soll künftig jährlich verliehen werden.

## Gründerteams am Start

Die zwei Gründerteams „Timing Architects“ und „Auroco“ der HS.R siegten beim Businessplanwettbewerb Nordbayern. Ihre Geschäftsideen zählten zu den zwei der zehn vielversprechendsten Geschäftsideen unter nahezu 100 Konkurrenten. Auch die HS.R-Studentinnen arbeiten an ihrer „Gründungs“-Karriere: Im Zuge des Mentoring-Programms der HS.R nahmen mehr als 20 Studentinnen verschiedener Fakultäten beim Existenzgründungsplanspiel, dem Frauen-Campus-Cup teil.





## Dynamics und regenics e.V. am Hockenheimring am Start

Beide „Renn“-Vereine der HS.R - Dynamics e.V. und regenics e.V. - haben sich 2011 für einen Start bei der Formula Student-Serie qualifiziert. Sie vertreten die Hochschule bei den Events am Hockenheimring von 2. bis

8. August 2011. Für regenics ist es die erste Teilnahme bei der Formula Student Electric. Dynamics war schon in den vergangenen Jahren vertreten und konnte sich für diese Saison wieder direkt bewerben. Auch für die

Formula Student Hungary (18.-21. August 2011) und für die Formula SAE Italy am Ricardo Paletti Circuit in Verano de' Melegari (2.-5. September 2011) ist Dynamics registriert. Foto: Dynamics e.V.

## Neue Studiengänge Von Industriedesign bis Pflege dual

Im Sommersemester 2011 ist der Bachelorstudiengang „Biomedical Engineering“ in Kooperation mit der medizinischen Fakultät der Universität Regensburg gestartet. Die angehenden Ingenieure rüsten sich für Berufe im Schnittfeld von Medizin und Maschinenbau. Ganz neu an der HS.R ist auch der Master „Elektromobilität und Energienetze“. Die HS.R bietet auch folgen-

des neues Verbundstudium an: Betriebswirtschaft dual - Studierende absolvieren ein Studium der Betriebswirtschaft und eine duale Ausbildung zum oder zur Steuerfachangestellten. Im WS 2011/12 starteten folgende weitere zwei Studiengänge: der Bachelorstudiengang Industriedesign sowie der duale Bachelor Pflege. Aktuelle Infos unter [www.hs-regensburg.de](http://www.hs-regensburg.de)

## Zu Gast an der HS.R Hochschule Bayern

„Wir befinden uns mitten im Studentenansturm“, sagte Prof. Dr. Gunter Schweiger, Vorsitzender des Hochschulverbunds Hochschule Bayern e.V. und Präsident der Hochschule Ingolstadt. Eine erste Einschätzung zu den Bewerberzahlen anlässlich des doppelten Abiturjahrgangs 2011 an den Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Bayern hat Dr. Schweiger am 7. Februar 2011 anlässlich der Mitgliederversammlung von Hochschule Bayern e.V. an der Hochschule Regensburg getroffen.

## Neue Infokanäle HS.R dual und bei Facebook vertreten

Die Partner der dualen Studienangebote der Hochschule Regensburg (HS.R) erhalten neuerdings am Ende jedes Semesters einen Newsletter, genannt „HS.R dual“. Sie werden darin über für sie wichtige Informationen zu Veranstaltungen, Studiengängen, Kooperationen, Preisverleihungen und wichtige Termine auf dem Laufenden gehalten. Ein weiterer Informationskanal, den die HS.R neuerdings für vorwiegend studentische Themen nutzt, ist die Social-Media-Plattform Facebook. Sie finden den Facebook-Button auf der Startseite unter [www.hs-regensburg.de](http://www.hs-regensburg.de).

## Hochschulwahlen 2011 Der Gang zur Urne

Am 6. und 7. Juni 2011 wird gewählt: Es werden die Vertreter und Vertreterinnen der Professoren und Professorinnen, der wissenschaftlichen Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen und sonstigen Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen (Amtszeit von 1. Oktober 2011 bis 30. September 2013) und der Studierenden (Amtszeit von 1. Oktober 2011 bis 30. September 2012) für den Senat, für die Fakultätsräte und für den Studentischen Konvent bestimmt.

## Kick für die Karriere Speed Dating



Speed Dating an der HS.R: BWL-Student Christopher Bauer im Gespräch mit Kristina Riesch, Consultant der Accenture GmbH. Foto: Gründel

Weit über 80 Studierende hatten sich beworben, um beim ersten Speed Dating am 30. November 2010 an der Hochschule Regensburg (HS.R) dabei zu sein. Die Organisatorin des Career Services der HS.R, Astrid Herzog, hat es 45 Studierenden ermöglicht, Personalchefs und Mitarbeiter namhafter Unternehmen kennenzulernen. Offene Stellen als Praktikant, Werkstudent oder Absolvent oder aber auch eine Abschlussarbeit standen zur Diskussion.

## Preis für Lehrbeauftragte Plank erhält Award

Den vierten Public Relations Book Award 2010/2011 hat die HS.R-Lehrbeauftragte Christiane Plank für ihr Konzept ihres Ratgebers „Public Relations – Crossmedial“ erhalten. Dotiert ist der von einer unabhängigen Jury vergebene Preis mit einem Buchvertrag beim Viola Falkenberg Verlag, Bremen. Das Buch erscheint im Mai 2011 und klärt, was crossmediale Public Relations genau ist und wie sie gelingt.

## Aus dem Statusbericht der Patentallianz Hochschule ist bei Erfindungen spitze

Spitzenplatz für die Hochschule Regensburg: Im Bericht der Bayerischen Patentallianz GmbH für das Jahr 2010 nimmt die Hochschule Regensburg (HS.R) mit fünf Erfindungsmeldungen den dritten Platz unter den bayerischen Hochschulen für angewandte Wissenschaften ein.

Beim Vergleich der Verwertungserlöse schnitt sie noch besser ab: Unter 27 Hochschulen für angewandte Wissenschaften und Universitäten belegte sie den fünften Platz und ließ damit auch eine ganze Reihe von

Universitäten hinter sich. „Auf dieses gute Ergebnis sind wir stolz“, sagt HS.R-Präsident Prof. Dr. Josef Eckstein, „es zeigt, dass wir uns zu einer forschungsintensiven Hochschule für angewandte Wissenschaften entwickelt haben.“

Die Bayerische Patentallianz GmbH ist seit dem Jahr 2007 die zentrale Patent- und Vermarktungsagentur für alle Erfindungen von insgesamt 28 bayerischen Universitäten und Hochschulen und ist das Bindeglied zwischen Wissenschaft und Wirtschaft.

## AN DER HOCHSCHULE

### Rekord beim „Rheologie“-Fachforum

Rund 180 Spezialisten für Baustoffe aus sieben Ländern haben ihr Wissen an der Fakultät Bauingenieurwesen an der HS.R ausgetauscht. Am 1. und 2. März fand das 20. Kolloquium „Rheologische Messungen an mineralischen Baustoffen“ statt. 17 Fachvorträge waren am ersten Tag zu hören. Tags darauf wurden verschiedene rheologische Messgeräte gezeigt. Organisiert haben die Veranstaltung Prof. Dr. Wolfgang Kusterle, Johann Stolz und Karl Griesbeck von der Fakultät Bauingenieurwesen, neben dem Mitveranstalter Schleibinger Geräte GmbH.

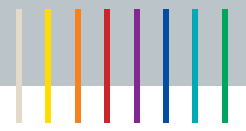
### Fachtagung zu Kinderrechten

Wie sehen zeitgemäße Erziehungskonzepte aus? Wie kann die Zusammenarbeit von Jugendhilfe und Schulen dazu beitragen? Antworten hat eine Fachtagung an der HS.R am 13. November 2010 gegeben. Die Fakultät Angewandte Sozialwissenschaften der HS.R hatte diese eintägige Tagung am HS.R-Standort in der Galgenbergstraße 30 initiiert. Konkret war es eine Arbeitsgruppe bestehend aus Prof. Dr. Irmgard Schroll-Decker, Prof. Dr. Barbara Seidenstücker und Martin Zauner. Kooperationspartner war das Kinderzentrum St. Vincent der Katholischen Jugendfürsorge der Diözese Regensburg.

### 20 Jahre Jugendhilfegesetz

Das Kinder- und Jugendhilfegesetz (KJHG) ist eine Erfolgsgeschichte – so der Tenor der Fachtagung an der HS.R anlässlich des 20-jährigen Jubiläums des Gesetzes am 14. Januar 2011. Die hochkarätig besetzte Veranstaltung lockte mehr als 130 Teilnehmer aus verschiedenen Kinder- und Jugendeinrichtungen aus ganz Bayern an die HS.R. Neben Expertenvorträgen fand eine Podiumsdiskussion zum Thema „Herausforderungen durch das KJHG - Chancen, Risiken für die weitere fachliche Entwicklung“ statt.





## Schüler messen sich Ran an die Roboter

An der HS.R findet am 12. November 2011 erstmalig der Regionalscheid des internationalen Roboterwettbewerbs „First Lego League“ (FLL) statt. Mitmachen können Teams, bestehend aus fünf bis zehn Kindern und Jugendlichen zwischen 10 und 16 Jahren und einem erwachsenen Trainer. Acht Wochen haben die Teams Zeit mit Hilfe eines Lego NXT Mindstorm Roboters eine knifflige „Mission“ zu erfüllen. Schon kennengelernt hat die Roboter die Klasse 9a der Realschule Neutraubling. Sie erhielten Einblicke in das Thema Sensorik.

## Neu vor der Mensa Spielecke für Studenten-Kinder

Die HS.R hat jetzt eine Kinderspielecke am Eingang der Mensa in der Seybothstraße. Die offizielle Einweihung fand Ende Januar 2011 statt. Mit dabei waren neben HS.R-Präsident Prof. Dr. Josef Eckstein, die Geschäftsführerin des Studentenwerks Regensburg Gerlinde Dietl, die das Angebot für studentische Eltern und deren Kinder an der HS.R realisiert hat. Den anwesenden Kindern gefiel ihr neuer Spielplatz.

## Fünf Jahre Mentoring Ein super Netzwerk

Die HS.R bietet seit fünf Jahren ein internes und externes Mentoring, bisher für alle Studentinnen der MINT-Studiengänge (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik), seit diesem Semester für Studentinnen aller Fachrichtungen an. Alle Infos unter [www.hs-regensburg.de](http://www.hs-regensburg.de)

## Weiterbildung Top-Programm

Das Zentrum für Weiterbildung und Wissensmanagement der HS.R bietet bewährte berufsbegleitende Masterstudiengänge im ingenieur-, sozial- und wirtschaftswissenschaftlichen Bereich an. Außerdem wird die Einführung eines berufsbegleitenden Bachelorstudiengangs Systemtechnik vorbereitet.

## Fakultät Architektur Auf Messe dabei

Prof. Dr. Birgit Scheuerer-Lenzen, Dekanin der Fakultät Architektur der HS.R, hat auf der diesjährigen „Bau“ von 17.-22. Januar 2011 - die Weltleitmesse für Architektur, Materialien und Systeme in München - den Studiengang Gebäudeklimatik vorgestellt.

## Neujahrskonzert Auftritt mit Musik

Das traditionelle Neujahrskonzert des Studiengangs Musik- und bewegungsorientierte Soziale Arbeit fand am 21. Januar 2011 statt. Im voll besetzten Musikraum boten die Studierenden ein breit gefächertes, kulturell buntes, musikalisch-tänzerisches Programm.

## Für Gründer Eigene Werkstatt

Das start-up center der HS.R eröffnet ab 1. April 2011 ihre „Gründerwerkstatt“. Sie befindet sich im zweiten Stock des Neuen Hörsaalgebäudes am HS.R-Standort in der Galgenbergstraße 30 und besteht aus vier Arbeitsplätzen und einem zentralen Besprechungsraum. Gründungswillige Studierende können dort kostenlos ihr Vorhaben in die Tat umsetzen. Bei Fragen wenden Sie sich an [startup@hs-regensburg.de](mailto:startup@hs-regensburg.de).

## Goethe-Gymnasium Neuer Partner

Die HS.R und das Goethe-Gymnasium haben eine Partnerschaftvereinbarung unterzeichnet, um den Nachwuchs für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) zu begeistern.

## VORMERKEN!

**02. Mai 2011, 17 Uhr:**  
Info „Wegweiser ins Studium“  
(E 006 / E 205 im Neuen Hörsaalgebäude, Galgenbergstraße)

**02. Mai 2011, 9 Uhr:**  
Erstsemesterbegrüßung mit  
Wissenschaftsminister Dr. Wolfgang Heubisch (Mensa, Seybothstraße)

**02. Mai 2011, 12 Uhr:**  
Einweihung des Neuen Hörsaalgebäudes mit  
Wissenschaftsminister Dr. Wolfgang Heubisch (Foyer, Neues Hörsaalgebäude)

**03. Mai 2011, 17:30 Uhr:**  
Kolloquium Mikrosystemtechnik -  
Sensorik (T 001, Laborgebäude Mikrosystemtechnik, Seybothstraße)

**16. Mai 2011, 17 Uhr:**  
Info „Wegweiser ins Studium“  
(E 006 / E 205 im Neuen Hörsaalgebäude, Galgenbergstraße)

**17. Mai 2011, 09:30 Uhr:**  
„Tag der Ingenieure“; Veranstalter:  
IfKom und HS.R (D 001, Neues Hörsaalgebäude, Galgenbergstraße)

**27. Mai 2011, 15-17:30 Uhr:**  
Großes Familienfest (Foyer, Neues Hörsaalgebäude, Galgenbergstraße)

**31. Mai 2011, 17:30 Uhr:**  
Kolloquium Mikrosystemtechnik -  
Sensorik (T 001, Laborgebäude Mikrosystemtechnik, Seybothstraße)

**Herausgeber:**  
Hochschule für angewandte Wissenschaften -  
Fachhochschule Regensburg  
Prof. Dr. Josef Eckstein, Präsident  
Prüfeninger Straße 58 · 93049 Regensburg  
Tel. 0941 943-1000 · [www.hs-regensburg.de](http://www.hs-regensburg.de)

**Redaktionsleitung:**  
Diana Feuerer · Referentin für  
Hochschulkommunikation und Öffentlichkeitsarbeit

**Mitarbeiter:** Christian Schmalzl, Simone Six, Sabine Lange,  
Prof. Dr. Holger Haldenwang, Marina Gründel, Christian Mantsch, Armin Gardeia, Prof. Dr. Jürgen Mottok,  
Dynamics e.V., Eva Neumaier, Prof. Georg Scharfenberg,  
Prof. Dr. Christian Zürner, Prof. Dr. Barbara Seidenstücker,  
Prof. Dr. Georg Rill, Prof. Dr. Christine Süß-Gebhard

**Konzept und grafische Gestaltung:**  
Diana Feuerer, Gülay Sahil

**Druck:**  
Erhardi Druck GmbH · Leibnizstraße 11  
93055 Regensburg · Tel. 0941 78382-0 · [www.erhardi.de](http://www.erhardi.de)  
Namentlich gezeichnete Beiträge geben nicht unbedingt die Meinung von Herausgeber und Redaktion wieder. Nicht gezeichnete Beiträge sind redaktionsseitig erstellt. Wiedergabe - auch auszugsweise - gegen Belegexemplar gestattet.

## Hochschule präsentiert Studienangebot

Die Hochschule Regensburg (HS.R) und die Universität Regensburg präsentierten am Regensburger Hochschultag am 18. Februar 2011 rund 5.000 Schülern ihr attraktives Studienangebot. Außerdem präsentierte sich

die HS.R unter anderem am MINT-Informationstag der Beruflichen Oberschule Regensburg im Donaueinkaufszentrum Regensburg. Auch dieser Auftritt war ein voller Erfolg. Foto: Feuerer

## GenerationenHochschule Vortrag: Demenz

Auf großes Interesse stieß der Vortrag von Prof. Dr. David Klemperer von der HS.R zum Thema „Alzheimer-Demenz - kritische Anmerkungen zu einem Krankheitskonzept“. Dr. Klemperer ist Professor an der Fakultät Angewandte Sozialwissenschaften, zudem Internist und Sozialmediziner. Großes Medienecho erhielt er 2010 für seine Kritik an der Arzneimittelforschung der Pharmaindustrie im Deutschen Ärzteblatt.

## P- und W-Seminare Studium entdecken

Schüler des Kepler-Gymnasiums aus Weiden waren im Zuge des P-Seminars „Informatik“ zu Gast an der HS.R. Des Weiteren läuft seit November 2010 ein weiteres P-Seminar zur Studienorientierung in der Fakultät Elektro- und Informationstechnik. Das W-Seminar des Goethe-Gymnasiums an der Fakultät Informatik und Mathematik der HS.R ist hingegen seit Januar 2011 abgeschlossen.

## FORSCHUNG AN DER HS.R

### Spenden für High-Tech

Die Fakultät Bauingenieurwesen hat für modernste Technik in Lehre und Forschung eine 250.000 Euro-Spende von der Stiftung des Bayerischen Baugewerbes erhalten. An der Fakultät Maschinenbau sind mit einer 15.000 Euro-Spende von EMZ-Hanauer 25 Lizenzen der Software RecurDyn im Bereich Produktentwicklung und eine Weiterbildungs-Kooperation im Bereich Mehrkörpersimulation gesichert.

### Neue Forschungspartner des LaS<sup>3</sup>

Prof. Dr. Jürgen Mottok von der Fakultät Elektro- und Informationstechnik hat eine Absichtserklärungen für künftige Kooperationen mit TÜV Süd und HELLA Electronics geschlossen. Der Abteilungsleiter des TÜV Süd, Andreas Bärwald, unterstützt seit vergangem Jahr das Forschungsprojekt DynaS<sup>3</sup> in einer Partnerschaft.

### Doktorarbeit im BiSP-Projekt

Nach vier Jahren Forschungsarbeit im BiSP-Projekt an der HS.R hat Muzaffar Bashir seine Doktorarbeit mit „magna cum laude“ bestanden. Die Arbeit ist eine kooperative Promotion, betreut von Prof. Dr. Hans Robert Kalbitzer vom Lehrstuhl für Biophysik an der Uni Regensburg und wurde unter Anleitung durch das BiSP-Team durchgeführt.

### Weiblicher Nachwuchs forscht

Ein bewährtes Forscherinnen-Nachwuchs-Format: Eine Woche Forscherinnencamp an der Hochschule Regensburg und bei Kronos AG hat zwölf Mädchen von Gymnasien und Fachoberschulen aus ganz Bayern für die Technik begeistert. Thema waren umweltfreundliche Logistikprozesse im Bereich der Etikettenablösung bei Mehrwegsystemen.