



Über uns
Studium
Forschung
Schule
Foreign Students
Absolventen

Presse

- 2016
- 2015
- 2014
- 2013
- 2012

Kontakt
Sitemap

Universität Rostock | Fakultät IEF | Studienbüro IEF

Startseite » Presse » 2013

Pressemeldungen 2013

Pressemeldungen von und über unsere Elektrotechnikinstitute

Hauptenergiequelle Wasserkraft besser erschließen

12. Dezember 2013: Bhutan plant den Ausbau seiner gigantischen Wasserkraftpotenziale, wozu gut ausgebildete einheimische Fachkräfte benötigt werden. Eine Verbesserung der Hochschulausbildung in dieser Fachrichtung ist für das Entwicklungsland daher von strategischer Bedeutung. Gleichzeitig ist der Ausbau der Wasserkraft ein bedeutender Beitrag zum internationalen Klimaschutz. Eine einmalige Möglichkeit bietet die Offerte des Industriepartners DGPC, dem Betreiber der staatlichen bhutanischen Wasserkraftwerke Druk Green Power Corporation, die Wasserkraftwerke messtechnisch zu untersuchen und in wissenschaftlichen Untersuchungen zu analysieren und zu optimieren. [mehr ...](#)

LUDWIG-BÖLKOW-Nachwuchspreis

28. November 2013: Der Elektrotechnikstudent Robert Gubitz erhält für seine Masterarbeit "Entwurf eines echtzeitfähigen Peer-to-Peer-Clients" den mit 2500 € dotierten Ludwig-Bölkow Nachwuchspreis des Landes Mecklenburg-Vorpommern. In einer feierlichen Zeremonie wird ihm der Preis von Wirtschaftsminister Harry Glawe in Neustrelitz überreicht. [mehr ...](#)

Elektrotechnik gehört zur Spitze in Deutschland und der Schweiz

15. Oktober 2013: In dem aktuellen Masterranking des Centrums für Hochschulentwicklung (CHE) werden unserer Fakultät beste Bedingungen für Studierende bescheinigt. In dem in der Wochenzeitung DIE ZEIT erschienenen CHE Masterranking 2013 hat die Fakultät für Informatik und Elektrotechnik der Universität Rostock erneut sehr gut abgeschnitten. [mehr ...](#)

Elektrotechnikabsolventen feiern 50-jähriges Diplomjubiläum

11. Oktober 2013: 15 Elektrotechnik-Absolventen besuchten die Fakultät für Informatik und Elektrotechnik auf dem Campus Rostock-Südstadt. Sie studierten hier von 1958 bis 1963 die damals noch junge Wissenschaft der Elektrotechnik an der Universität Rostock und feiern heute ihr 50-jähriges Diplomjubiläum. [mehr ...](#)

60 Jahre Institut für Allgemeine Elektrotechnik

4. Oktober 2013: Mit einer Festveranstaltung feiert das Institut für Allgemeine Elektrotechnik sein 60-jähriges Jubiläum zusammen mit dem 50-jährigen Jubiläum der ersten Promotion in Elektrotechnik/Elektronik. [mehr ...](#)

Budgetierung der Hochschulbaumittel soll eingeführt werden

28. August 2013: Das Land MV verstärkt sein Engagement beim Hochschulbau. Neben der Erhöhung der zur Verfügung stehenden Mittel ist außerdem eine hochschulstandortbezogene Budgetierung der Mittel geplant. [mehr ...](#)

STENCIL-Zertifikat für KickMeToScience

6. August 2013: Frau Krumpolz erhält für das Projekt [KickMeToScience](#) das [STENCIL-Zertifikat](#), das bestätigt, dass unser mathematisch-naturwissenschaftliches Lehrprojekt erfolgreich in den [Europäischen STENCIL-Katalog](#) mathematisch-naturwissenschaftlicher Bildungsinitiativen aufgenommen wurde.

SPURT auf der Maker Faire in Hannover

5. August 2013: Professor Pfüller vom Institut MD und zwei Studenten präsentierten auf der ersten deutschlandweiten [Maker Faire](#) das [SPURT-Projekt](#) - mehr auch auf [HEISEonline](#). Die Messe bietet Machern und Kreativen die Möglichkeit, ihre Ideen und Objekte aus vielerlei Bereichen einem breiten Publikum vorzustellen. Das SPURT-Projekt wurde bereits auf einer internationalen New Yorker Maker Faire durch den Amerikaner Andrew Terranova vorgestellt und erfreute sich dort großer Resonanz.

Gründungsprojekte an der Uni Rostock

24. Juli 2013: Der Ministerpräsident Mecklenburg-Vorpommerns, Erwin Sellering, besucht das [Zentrum für Entrepreneurship](#) an der Universität Rostock. Das Absolvententeam um Dipl.-Inf. Elmar Zeeb und Dipl. -Wirt.-Ing. Jan Krog, das im November 2012 die PipesBox UG gründete, stellt sein Produkt [PipesBox](#) vor. Es handelt sich um ein System zur Kombination verschiedener Anwendungen im Smart-Home-Bereich. [mehr ...](#)

Universität Rostock berechnet den Netzausbaubedarf für M-V

17. Juli 2013: Am Lehrstuhl für Elektrische Energieversorgung der Universität Rostock wurde im Zeitraum 2011 bis 2013 im Auftrag des Ministerium für Energie, Infrastruktur und Landesentwicklung des Landes Mecklenburg-Vorpommern die Fortschreibung der Studie „Netzintegration der Erneuerbaren Energien im Land Mecklenburg-Vorpommern“ erstellt. [mehr ...](#)

Sommerschule PLUS auf dem Uni-Campus

1. Juli 2013: An der diesjährigen [Sommerschule PLUS](#) in der ersten Sommerferienwoche des Landes MV nahmen 17 Jugendliche aus MV, Spanien und Slowenien teil. In verschiedenen Projekten erfuhr sie Elektro- und Informationstechnik hautnah und konnten am Ende der Woche ihr Teilnahmezertifikat entgegennehmen. Das Zertifikat bescheinigt die erfolgreiche Teilnahme an einem Modul aus dem Grundlagenpraktikum und wird im Falle eines späteren Studiums an der Fakultät anerkannt.

Innovatives Monitoring großflächiger Unterwassergebiete

7. Juni 2013: Das Bundeswirtschaftsministerium bewilligte die Förderung des Entwicklungsprojektes SMIS - Subsea Monitoring via Intelligent Swarms (Erarbeitung eines innovativen Systems zum effizienten Monitoring großflächiger Unterwassergebiete unter Nutzung von Team-/Schwarmtechnologie) bis Juni 2016. Die Universität Rostock ist an diesem Projekt über das Center for Marine Information Systems (CeMarIS) am Institut für Automatisierungstechnik maßgeblich beteiligt. [mehr ...](#)

Labelprojekt der Universität Rostock ausgezeichnet

17. Mai 2013: Der Stifterverband der Deutschen Wissenschaft hat dem [Labelprojekt](#) die Hochschulperle des Monats Mai verliehen. Das Institut für Angewandte Mikroelektronik und Datentechnik ist mit seiner [Summer School PLUS](#) und mit Frau Krumpolz als Mitglied des Kompetenzteams maßgeblich an der Umsetzung der Labelidee beteiligt. [mehr ...](#)

Ein Gründungsvater der Ingenieurwissenschaftlichen Fakultät

8. Mai 2013: Vor 50 Jahren verteidigte Heinrich Albrecht seine Doktorarbeit, als Erster in der Fachrichtung Schiffselektrotechnik der damaligen Schiffbautechnischen Fakultät der Universität Rostock. Wir waren zu jener Zeit die ersten Schwachströmer, haben das Institut für Fernmeldetechnik mit aufgebaut", blickt der Wissenschaftler und Vater von drei Kindern zurück. Er hat, so schätzt er, an die 2000 Studenten in seinem Arbeitsleben unterrichtet. [mehr ...](#)

Simplemobil-Robot "Spurt"

3. Mai 2013: Der 14. Schülerwettbewerb [www.spurt.uni-rostock.de](#) fand auf dem Uni-Campus in Warnemünde statt. Die beste Rundenzeit betrug in diesem letzten Jahr 7,67 s - mehr auch auf [HEISEonline](#).

Neuartige Regelungssysteme für Schiffe und Plattformen

25. April 2013: Im Anwendungszentrum Regelungstechnik des Instituts für Automatisierungstechnik der Fakultät für Informatik und Elektrotechnik der Universität Rostock werden im Rahmen des vom Bundesministerium für Wirtschaft (BMWi) geförderten Verbundprojektes „DP-Motion“ neuartige Regelungssysteme für Schiffe und Plattformen mit Voith Schneider Antrieben entwickelt, die vorwiegend im Offshore Bereich eingesetzt werden sollen. [mehr ...](#)

Mit dem Handy den Haushalt führen

Mit seiner Forschungsgruppe am Institut für Angewandte Mikroelektronik und Datentechnik an der Universität Rostock forscht Professor Dirk Timmermann emsig nach neuen Wegen, Geräte miteinander zu vernetzen. „Wenn Zapfsäulen mit Autos und Stromzähler mit Waschmaschinen kommunizieren, dann können wir mehr Energie sparen und auch Tagesabläufe verbessern“.

Die Uni Rostock trauert um Prof. Dr. Otto Fiedler

5. April 2013: Neben seiner Forschung war Professor Otto Fiedler ein engagierter Hochschullehrer und hat das Institut für Allgemeine Elektrotechnik und viele Generationen von Wissenschaftlern nachhaltig geprägt. Er wird seinen Kollegen, Mitarbeitern und Schülern als Vorbild an wissenschaftlicher Klarheit und Integrität in guter Erinnerung bleiben. [weiter ...](#)

Die Embedded-Systems-Branche sucht Fachpersonal

"Für das Jahr 2013 gehen wir davon aus, dass die Automatisierungstechnik und dort Positionen im Vertrieb, der Entwicklung und der Applikation zu den meist gefragten gehören.", sagt Interconsult-Chef Graf von Reischach. Bewerber müssten aber auf jeden Fall Erfahrung in der Entwicklung von kundenspezifischer Hardware und/oder Systemlösungen mitbringen. Und auch exzellente Design-In Erfahrung sei oftmals unerlässlich.

Suchbegriff...



Mitarbeitersuche...



Kontakt

Sekretariat des Dekans
Frau [Silke Weiner](#)
Tel.: (0381) 498-7001
Fax: (0381) 498-7002
Raum 26, Seminargebäude
Albert-Einstein-Straße 2
18059 Rostock

Schnelleinstieg

- [Startseite](#)
- [Kontakte IEF](#)
- [Studienbüro IEF](#)
- [Studieninteressierte](#)
- [Studierendenvertretung](#)
- [Fachschaftsrat ET](#)
- [Dekanat IEF](#)
- [News IEF](#)