



## Über uns

Studium  
Forschung  
Schule  
Foreign Students  
Absolventen

## Presse

2016

2015

2014

2013

2012

Kontakt  
Sitemap

Universität Rostock

Fakultät IEF

Studienbüro IEF

Startseite » Presse » 2014

## Pressemeldungen 2014

Pressemeldungen von und über unsere Elektrotechnikinstitute

### VDI-Studienpreis für besondere Studienleistungen

14. Juli 2014: Johann Heller, wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Allgemeine Elektrotechnik, wurde für seine besonderen Leistungen im Masterstudiengang „Elektrotechnik“ an unsere Fakultät mit dem VDI-Studienpreis Mecklenburg-Vorpommern 2014 geehrt. [mehr...](#)

### Joachim-Jungius-Förderpreis für Nachwuchswissenschaftler

4. Juli 2014: In einer akademischen Festveranstaltung der Fakultäten der Universität Rostock und der Gesellschaft der Förderer der Universität Rostock (GFUR) wurden in der Universitätskirche an die jungen Wissenschaftler Dr. Peter Danielis, Dr. Christian Schmidt aus unserer Fakultät der Joachim-Jungius-Förderpreise der Universität Rostock vergeben. [mehr...](#)

### Roboter kurven im Technologiepark um die Wette

14. Mai 2014: Am 16. Mai kurven ab 13 Uhr über 35 Roboter im Technologiepark um die Wette. Die Rennbahn ist eine herzförmige, zehn Zentimeter breite schwarze Linie, an deren rechter Kante das Spurtmobil gegen den Uhrzeigersinn entlangfahren muss. Der geistige Vater des Spurt-Wettbewerbs ist Professor Hartmut Pfüller. Der Wissenschaftler hatte vor 15 Jahren nach einer Institutsbesprechung die Idee, technikinteressierte Gymnasiasten über solch einen Wettbewerb für das Studium der Elektrotechnik zu begeistern. [mehr...](#)

### Kompaktkurs "Eingebettete Systeme"

07. Mai 2014: Das Institut für Angewandte Mikroelektronik und Datentechnik veranstaltete in Zusammenarbeit mit Industriepartnern und dem Technologiezentrum Warnemünde einen [Kompaktkurs "Eingebettete Systeme"](#). Ingenieure und Geschäftsführer aus Ingenieurbüros und der Industrie konnten sich über die neuesten Entwicklungen auf diesem innovativen Querschnittsgebiet informieren, das ganz wesentlich die Fähigkeiten und damit die Konkurrenzfähigkeit praktisch aller hochwertigen technischen Produkte bestimmt. Der eintägige Workshop bot Vorträge zu den Themen Cycle Management, Modellierung, Entwurf, virtuelle Prototypen, Security and Safety, Tools und Betriebssysteme sowie Web Services für Geräte.

### Hardwarenahe Programmierer dringend gesucht!

28. März 2014: Ingenieure mit Elektronik- und Informationstechnik-Studium haben beste Karten. Angehende Ingenieure möchten aber lieber an der Energiewende mitarbeiten – das zeigen neueste Zahlen aus der im Herbst erscheinenden Young Professionals-Studie des VDE: Studenten wählen daher immer häufiger das Vertiefungsfach Energietechnik, statt Informationstechnik.

### CeBIT 2014 mit Beteiligung unserer Fakultät

10. März 2014: Die Fakultät für Informatik und Elektrotechnik der Universität Rostock ist auf der CeBIT, die vom 10.-14. März 2014 in Hannover stattfindet, mit den Projekten "Stadtgestöber" und "OR.NET" vertreten. Außerdem wird eine Präsentation der Informatik- und Elektrotechnik-Studiengänge sowie aktueller Forschungsthemen stattfinden.

Weitere Informationen unter [www.informatik.uni-rostock.de/cebit2014](http://www.informatik.uni-rostock.de/cebit2014)

### Höchste Anerkennung für zwei Rostocker IEF-Studenten

24. Januar 2014: Die Studenten unserer Fakultät, Michael Rethfeldt und Eike Björn Schweißguth sind heute in Kiel mit dem Professor Dr. Werner Petersen-Preis 2013 ausgezeichnet worden. Das ist die am höchsten dotierte Auszeichnung für eine Abschlussarbeit eines MINT-Studienganges in Deutschland und zugleich der in Norddeutschland höchstdotierte Technikpreis für Studierende der Ingenieurwissenschaften. [mehr...](#)

### Ingenieurinnen aufgepasst!

8. Januar 2014: Mit dem „Bertha Benz-Preis“ zeichnet die Daimler und Benz Stiftung jährlich eine Ingenieurin aus, die in Deutschland eine herausragende Promotion zur Dr.-Ing. mit „summa cum laude“ abgeschlossen hat. Der Preis ist mit 10.000 Euro dotiert. Letztes Jahr gewann eine Forschungsarbeit aus dem Bereich Hochfrequenztechnik.

Suchbegriff...



Mitarbersuche...



#### Kontakt

Sekretariat des Dekans  
Frau [Silke Weirnt](#)  
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](#)