



Über uns
Studium
Forschung
Schule
Foreign Students
Absolventen
Presse

2016
2015
2014
2013
2012

Kontakt
Sitemap

Universität Rostock | Fakultät IEF | Studienbüro IEF

Startseite » Presse » 2015

Pressemeldungen 2015

Pressemeldungen von und über unsere Elektrotechnikinstitute.

GetVise-Team erhält EXIST-Gründerstipendium

18. Dezember 2015: Das dreiköpfige Team Dr.-Ing. Vlado Altmann, Dr.-Ing. Jan Skodzik und Dr.-Ing. Benjamin Wagner aus dem Institut für Angewandte Mikroelektronik und Datentechnik unserer Fakultät erhält für seine Projektidee "GetVise" als zweites Rostocker Forschungsteam ein EXIST-Gründerstipendium. Hinter dem Projekt „GetVise“ verbirgt sich die Entwicklung einer innovativen Softwarelösung für Dienstleistungen im Marktforschungsbereich. Auch der Mentor Prof. Dr.-Ing. Dirk Timmermann bescheinigt seinen ehemaligen Mitarbeitern gute Chancen auf ihrem Weg in die Selbstständigkeit. [weiter...](#)



Vlado Altmann, Benjamin Wagner, Jan Skodzik (v.l.n.r.)

Weihnachtsfeier für bedürftige Rostocker Bürger in der Mensa

14. Dezember 2015: Angeregt durch eine Idee von Professor Ralf Salomon vom Institut für Angewandte Mikroelektronik und Datentechnik richtete ein kleines Organisationsteam aus der Universität, dem Studentenwerk und der Uni-Mensa eine Weihnachtsfeier für bedürftige und alleinstehende Bürger aus. Rund 350 Rostockerinnen und Rostocker erlebten einen schönen Abend in der Mensa Süd. [mehr...](#)



Weihnachtsfeier in der Mensa Süd

VDE-Weißbuch Interoperabilität in OP und Klinik vorgestellt

16. November 2015: Dr. Frank Golasowski aus dem Institut für Angewandte Mikroelektronik und Datentechnik stellt auf einer Pressekonferenz des VDE anlässlich der MEDICA die neue Version des Weißbuches zur Thematik „Interoperabilität von Geräten und Systemen in OP und Klinik“ vor und stellt sich gemeinsam mit den Kollegen Dr. Czaplak und Dr. Portheine aus dem OR.NET Konsortium den Fragen der Fachpresse.



Pressekonferenz des VDE

iCATCH-Team erhält EXIST-Gründerstipendium

14. Oktober 2015: Das Forschungsteam von Andreas Boeckel vom Institut für Allgemeine Elektrotechnik erhält für seine Projektidee iCATCH ein EXIST-Gründerstipendium. Große Unterstützung erhält das Team um M.Sc. Boeckel, dem außerdem unsere Studenten Max Wittmann und Karl Kliefoth angehören, durch ihren Mentor Prof. Dr. Hartmut Ewald. [weiter...](#)

Auszeichnung für Masterarbeit durch Wissenschaftsverlag

13. Oktober 2015: Eike Björn Schweißguth vom Institut für Angewandte Mikroelektronik und Datentechnik erhielt für seine mit Bestnoten bewertete Masterarbeit zum Thema „Entwicklung und Evaluierung eines SDN-gestützten echtzeitfähigen Gerätetzwerkes“ im BestMasters-Programm vom renommierten Wissenschaftsverlag Springer eine hohe Auszeichnung. [mehr ...](#)

Anerkennung durch die Ingenieurkammer von MV

17. September 2015: Peter Danielis, Vlado Altmann und Jan Skodzik vom Institut für Angewandte Mikroelektronik und Datentechnik erhielten für Ihre "Ausfallsichere und echtzeitfähige Industriegerätevernetzung mit Internet-Technologien" eine Anerkennung bei der Vergabe des Ingenieurpreises Mecklenburg-Vorpommern, den die Ingenieurkammer Mecklenburg-Vorpommern alle zwei Jahre vergibt. Dem Preisgericht gehörten neben einem Mitglied des Ingenieurrates MV, einem Mitglied des Vorstandes der Ingenieurkammer MV weitere Vertreter aus Wissenschaft, Technik oder Forschung an.

Für ein Jahr an der Uni-Stockholm forschen

29. Juli 2015: Dr.-Ing. Peter Danielis, wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Angewandte Mikroelektronik und Datentechnik unserer Fakultät, überzeugte mit seinen bisherigen Forschungsergebnissen zur Anwendung von Peer-to-Peer-Systemen in der Internet-Infrastruktur die Uni in Stockholm und auch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), die ihm ein Stipendium für einen einjährigen Forschungsaufenthalt an der Königlich Technischen Hochschule (KTH) in Stockholm bewilligte. [mehr...](#)

Interdisziplinärer Forschungsverbund stellt Ergebnisse vor

22. Juli 2015: Auf dem 4. Rostocker Energietag, der in dieser Woche stattfand, stellten die Rostocker Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler des Lehrstuhls für Elektrische Energieversorgung unserer Fakultät und des Lehrstuhls für Technische Thermodynamik der Fakultät für Maschinenbau und Schiffstechnik aktuelle Forschungsergebnisse vor. Dabei geht es konkret um konventionelle Energieerzeugung und Übertragungsnetze in Bezug auf aktuelle und zukünftige Anforderungen durch die Energiewende. [mehr...](#)

HighTech studieren ausprobieren!

9. Juli 2015: Die Fakultät für Informatik und Elektrotechnik der Universität Rostock erwartet anlässlich der 13. Summer School PLUS vom 20.07. bis 24.07.2015 wieder 16 technikbegeisterte Jugendliche. Traditionell kommen acht der Teilnehmer von so genannten PASCH-Schulen im Ausland. PASCH-Schulen haben eine besondere Deutschlandbindung, die auf Initiative des Auswärtigen Amtes im Netzwerk „Schulen: Partner der Zukunft“ zusammengeschlossen sind. Die Schülerinnen und Schüler der diesjährigen Summer School PLUS kommen aus Polen, Litauen, Lettland, Bulgarien, der Türkei, Ägypten und Deutschland. Für sie ist ein Studieneinstieg an der Universität Rostock von großem Interesse. [mehr...](#)

Projektpartner aus Bhutan zu Gast an unserer Fakultät

7. Juli 2015: Mitarbeiter des Instituts für Elektrische Energietechnik unserer Fakultät arbeiten mit daran, das Energieversorgungssystem Bhutans zu stabilisieren. Gemeinsam mit der Royal University of Bhutan, mit dem Betreiber der staatlichen bhutanischen Wasserkraftwerke und dem dortigen Netzbetreiber werden regelmäßig vor Ort Kraftwerke vermessen. In dieser Woche kommen alle Projektpartner in die Hansestadt und an unsere Universität. [mehr...](#)

Joachim-Jungius-Förderpreise

3. Juli 2015: Uni würdigt beste Nachwuchs-Wissenschaftler während einer akademischen Festveranstaltung in der Uni-Kirche. Dr. Hussein Al Shatri, wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Nachrichtentechnik unserer Fakultät, erhält in diesem Jahr den Joachim-Jungius-Förderpreise der Universität Rostock. [mehr...](#)

Förderpreis für sehr gute Lehrveranstaltungen

3. Juli 2015: Dr.-Ing. Peter Danielis, wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Angewandte Mikroelektronik und Datentechnik unserer Fakultät, erhält während einer akademischen Festveranstaltung in der Uni-Kirche auf Vorschlag der Studierenden in diesem Jahr den Förderpreis für Lehre. [mehr...](#)

Rostocker Forscher entwickeln mit Wismarer Firma sprechendes Notfall-Beatmungsgerät

30. April 2015: Im Rahmen eines durch das Wirtschaftsministeriums des Landes Mecklenburg-Vorpommern geförderten Forschungs-Verbund-Projektes wurde in Kooperation der Wismarer Sensatronic GmbH mit der Universitätsmedizin Rostock (Klinik & Poliklinik für Anästhesiologie & Intensivtherapie) und der Universität Rostock (Institut für Allgemeine Elektrotechnik) ein neuartiges sprechendes Notfall-Beatmungsgerät für die Unterstützung der Reanimation von Notfallpatienten durch Laien entwickelt. Dieses Gerät soll, anders als die bisher üblichen Beatmungsgeräte, autark arbeiten, also unabhängig von einer festen Gas- und Stromversorgung und durch Laien bedienbar sein. [mehr...](#)

Mit Vielfalt innovativ! Gender und Diversity im MINT-Bereich

26. März 2015: Die Fakultät für Informatik und Elektrotechnik, das Label-Projekt „Die Universität Rostock passt (zu) Dir“ und die Prorektorin für Internationales, Gleichstellung und Vielfaltsmanagement laden zu zwei Veranstaltungen mit Frau Professor Susanne Ihson von der Technische Universität München ein. Das Seminar beinhaltet neben Übungen und Diskussionsrunden zu gender- und diversitygerechten Lehr-/Lernkonzepten auch dazugehörige Umsetzungsstrategien. Zudem wird es einen Exkurs in die Thematik „Wirksamkeits- und Nachhaltigkeitsanalyse von MINT-Motivationsprojekten aus der Genderperspektive“ geben. [mehr...](#)

Gute Zeiten für Applikationsingenieure

23. Februar 2015: Fachkräfte für die Bereiche IoT und Industrie 4.0 werden heute schon zunehmend gesucht. Das führt dazu, dass ein Entwicklungsingenieur Hardware im Bereich speicherprogrammierbare Steuerungen, elektronische Antriebstechnik, Sicherheitstechnik oder Industrierobotik bereits frisch von der Uni mit 51.000 bis 58.000 Euro Jahresgesamtgehalt einsteigen kann. Bei Softwareentwicklungsingenieuren liegt die Spanne bei 50.000 bis 57.000 Euro. [weiter...](#)

Universität Rostock forscht am energiesparenden Zug der Zukunft

16. Januar 2015: Am Institut für Elektrische Energietechnik startet das Projekt EffekTRA. Unter der Konsortialführung von SIEMENS werden mit INFINEON und dem Institut für Elektrische Energietechnik unserer Fakultät Maßnahmen zur Reduktion der Verluste in Stromrichtern von elektrischen Bahnen erforscht. [mehr...](#)

Suchbegriff...



Mitarbersuche...



Kontakt

Sekretariat des Dekans
Frau Silke Weinert
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](#)