



Institut

- Highlights
Adresse
Jobs
Labore
Lehrstühle
Absolventen
Geschichte

- Forschung
Lehre
Mitarbeiter
Presse und Jobs
Intranet
Sitemap

Startseite » Institut » Highlights » Erfolge » 2015

Highlights 2015

Hier sind die wissenschaftlichen Erfolge in Form von Auszeichnungen und Preisen für Mitarbeiter und Studenten bzw. deren Arbeiten aufgeführt, die neben akzeptierten Veröffentlichungen und akquirierten Forschungsprojekten zu unseren Highlights zählen.

GetVise-Team erhält EXIST-Gründerstipendium

18. Dezember 2015: Unsere ehemaligen Mitarbeiter Dr.-Ing. Viado Altmann, Dr.-Ing. Jan Skodzik und Dr.-Ing. Benjamin Wagner erhalten für Ihre Projektidee "GetVise" als zweites Rostocker Forschungsteam ein EXIST-Gründerstipendium.



Viado 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 Raif Salomon aus unserem Institut richtete ein kleines Organisationsteam aus der Universität, dem Studentenwerk und der Uni-Mensa eine Weihnachtsfeier für bedürftige und alleinstehende Bürger aus.



Weihnachtsfeier in der Mensa Süd

VDE-Weißbuch Interoperabilität in OP und Klinik vorgestellt

16. und 17. November 2015: Dr. Frank Golatowski und Martin Kasparick stellen Ergebnisse aus dem BMBF-Projekt OR.NET auf der MEDICA vor.

Martin Kasparick referiert auf dem Medica Health IT Forum zum Thema der Medizingeräte-Interoperabilität.

Dr. Frank Golatowski stellt auf einer Pressekonferenz des VDE 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. Czapiak und Dr. Portheine aus dem OR.NET Konsortium den Fragen der Fachpresse.



Medica Health IT Forum



Pressekonferenz des VDE

Best Paper Award 6th EAI International Conference on Sensor Systems and Software

27. Oktober 2015: Die Veröffentlichung "A Mobile Camera-Based Evaluation Method of Inertial Measurement Units on Smartphones" von Lars Middendorf, Rainer Dorsch, Rudolf Bichler, Christina Strohmann und Christian Haubelt, präsentiert auf der 6th EAI International Conference on Sensor Systems and Software, wurde dieses Jahr mit einem Best Paper Award ausgezeichnet.



Auszeichnung für Masterarbeit durch Wissenschaftsverlag

13. Oktober 2015: Eike Björn Schweißguth aus unserem Institut 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.

Anerkennung durch die Ingenieurkammer von MV

17. September 2015: Peter Danielis, Viado Altmann und Jan Skodzik aus unserem Institut erhielten für Ihre "Ausfallsichere und echtzeitfähige Industriegerätevernetzung mit Internet-Technologien" eine Anerkennung bei der Vergabe des Ingenieurpreises Mecklenburg-Vorpommern.



Urkunde der Ingenieurkammer MV

Für ein Jahr an der Uni-Stockholm forschen

29. Juli 2015: Dr.-Ing. Peter Danielis, wissenschaftlicher Mitarbeiter an unserem Institut, 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.

VDI Studienpreis für Masterarbeit

13. Juli 2015: M.Sc. Henning Puttnies, wissenschaftlicher Mitarbeiter an unserem Institut, wurde auf dem diesjährigen Sommerfest der Fakultät mit dem VDI Studienpreis ausgezeichnet.



M.Sc. H. Puttnies (links)

Auszeichnung als beste Lehrveranstaltung der Universität

3. Juli 2015: Dr.-Ing. Peter Danielis, wissenschaftlicher Mitarbeiter an unserem Institut, erhält während einer akademischen Festveranstaltung in der Uni-Kirche auf Vorschlag der Studierenden in diesem Jahr den Förderpreis für Lehre als Anerkennung für die beste Lehrveranstaltung 2015 der Universität Rostock.



Prof. Schareck (l.), P. Danielis (2.v.r.)

Formel SPURT

29. Mai 2015: Der 16. Formel SPURT-Wettbewerb wird im Technologiepark Warnemünde ausgetragen. Der Wettbewerb richtet sich an technisch interessierte Kinder und Jugendliche und bietet eine kleine, aber feine Plattform zur Präsentation der Ergebnisse der oft monatelangen Arbeit der Schülerinnen und Schüler.

HL7 - Health Level Seven International Meeting

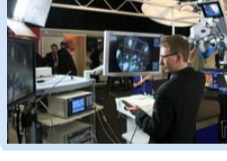
Vom 10. – 15. Mai 2015 nahm unser Institut im Rahmen des internationalen Standardisierungsprozesses für interoperable vernetzte Medizingeräte in OP-Saal und Klinik am „HL7 International Working Group Meeting“ in Paris teil.



Martin Kasparick (3.v.l.)

Klinik und OP standardkonform vernetzt

Vom 4.-16. April 2015 präsentieren wir gemeinsam mit den Projektpartnern des BMBF-Projektes OR.NET den OP-Saal der Zukunft auf der conhIT 2015 am Messestand C-105 in Halle 4.2 sowie in einem öffentlichen Statusmeeting.



Neue OR.NET Broschüre zum Download.

Startup Pipesbox auf der CeBit und in der FAZ

17. März 2015: Gründer des Startups Pipesbox zum Thema Smart-Home

Nach wie vor hat sich kein übergreifender Standard zur Vernetzung im Smart-Home Bereich herauskristallisiert. Auf der CeBit 2015 wird Eimar Zeeb, Gründer des aus dem Institut entstandenen und zunächst über ein Gründerstipendium geförderten Startups Pipesbox, dazu in der FAZ interviewt.



links im Bild: Eimar Zeeb

ITEA/BMBF-Projekt BaaS auf dem ITEA-Co-Summit 2015

10. März 2015: BaaS-Projekt ausgezeichnet
Unser Institut präsentiert gemeinsam mit den Projektpartnern die beiden ITEA - Projekten BaaS und openETCS auf dem ITEA Co-Summit in Berlin.

Das Projekt BaaS war erstmals mit einem größeren Team und mit einem Gebäudeautomations-Demonstrator auf dem Symposium vertreten.

Die überzeugende Projektdarstellung wurde mit dem begehrten ITEA Co-Summit Exhibition Award ausgezeichnet.



ITEA Co-Summit Exhibition Award

ITEA/BMBF-Projekt openETCS auf dem ITEA-Co-Summit 2015

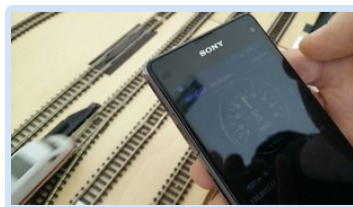
10. März 2015: Mit Tablet und Smartphone den ICE steuern. Das Projekt openETCS hat mit seinen Demonstrationen für großen Andrang am Stand gesorgt. Mit Videos, Simulationen und einer Modellbahnsteuerung konnten die Ziele und Ergebnisse aus dem Projekt sehr anschaulich präsentiert werden.

Vom IMD wurde die modellgetriebene Entwicklungsmethodik auf der Basis des SCADA-Systems den zahlreichen Besuchern gezeigt.

Dabei wird in einem sehr kurzen Entwicklungszyklus verifizierter Programmcode für Bahnsteuerhardware erstellt.



Thorsten Schulz präsentiert das Modell



Mit Smartphone den ICE steuern



Unser Team am ITEA-Stand

Unser ITEA-Team: Thorsten Schulz (3.v.l.), Benjamin Beichler (3.v.r.) und Dr. Frank Golatowski (4.v.r.)

Drei Doktoren in vier Wochen

13. Januar 2015: Mit drei Promotionsverteidigungen innerhalb von vier Wochen wurde ein institutsinterner Rekord aufgestellt. Am 17.12. verteidigten Martin Gag, am 9.1. Viado Altmann und am 13.1. Benjamin Wagner jeweils sehr erfolgreich ihre Dissertationen.