

## Institut

### Highlights

Adresse

Jobs

Labore

Lehrstühle

Absolventen

Geschichte

### Forschung

Lehre

Mitarbeiter

Presse und Jobs

Intranet

Sitemap

Fakultät IEF

Institute der Elektrotechnik

Projekte

Startseite » Institut » Highlights » Erfolge » 2006

## Highlights 2006

### Ludwig Bölkow Nachwuchspreis des Landes zum 4. Mal an unser Institut



(von links.) Wirtschaftsminister Jürgen Seidel, Elenore Kotschak-Bölkow, Claas Cornelius

Claas Cornelius erhält am 20. November den ersten Preis für seine Diplomarbeit "Bewertung der Asynchronous Chain True Single Phase Clock (AC TSPC) Logik in der C12/L90 Infineon Technologie". Die Auszeichnung und der Geldpreis werden durch den Wirtschaftsminister Jürgen Seidel überreicht. Damit bekommt zum vierten Mal seit 2000 ein Diplomand des Institutes diese Auszeichnung zur Förderung, Würdigung und Stimulierung von Kreativität und Innovationsgeist von Studenten und technikinteressierten Jugendlichen. Er wird für hervorragende, innovative und praxisorientierte Leistungen im dargestellten Sinne vergeben.

### Das SIRENA-Projekt wird mit dem EU ITEA Achievement Award 2006 für "Ambient Computing Breakthrough" ausgezeichnet



Dr. Frank Golatowski (links) und Hendrik Bohn (rechts) mit der Urkunde

Das **SIRENA** Projekt bekommt Oktober 2006 beim ITEA Symposium in Paris den ITEA Achievement Award zur Würdigung exzellenter Ergebnisse europäischer Zusammenarbeit, die signifikanten Einfluss auf die Technikentwicklung in Europa haben. SIRENA (Service Infrastructure for Real-Time Embedded Networked Applications) wird als europäisches Schlüsselprojekt ausgezeichnet. Es hat zum Ziel, anerkannte Internettechnologien wie Webservices auch für eingebettete Systeme anwendbar zu machen. Dafür wurden u.a. Device Profiles for Webservices (DPWS) definiert und entwickelt.

An dem europäischen Projekt ist das Institut mit dem Team Frank Golatowski (Projektleiter), Hendrik Bohn, Andreas Bobek, Steffen Prüter und Elmar Zeeb maßgeblich beteiligt. Weitere Projektpartner sind u.a. Schneider electric, Siemens, Cap Gemini, Materna sowie die Universitäten Dortmund und Paderborn. ITEA ist eine europäische Forschungsinitiative für softwareintensive Systeme.



Die ITEA-Medaille

### Venturesail Forscher- und Gründerwettbewerb MV 2006



Dr. Frank Golatowski, 3. von links

Dr. Frank Golatowski belegt mit seiner Projektidee SINUS "Service Infrastructure for Networked Ubiquitous Services" den 4. Platz in der Kategorie Forscherteam und gewinnt 20 TEU zur Durchführung des Projektes.



Dr. Frank Grassert und Matthias Handy, 2. und 3. von links

Dr. Frank Grassert und Matthias Handy erhalten für ihre Gründungsidee "Drahtlose Mess- und Überwachungssysteme" den Sonderpreis in der Kategorie Gründerteam und 10 TEU.

### Business-Plan Wettbewerb "Einfach anfangen" MV 2006



Dr. Frank Grassert und Matthias Handy erringen im Juli 2006 den 4. Platz und den Sonderpreis der Jury mit ihrer Geschäftsidee.

Nach oben

### Kinderuni Rostock



Steffen Prüter gibt spannenden Anschauungsunterricht.

Die hoffnungsvollen Jungstudenten sind am 28. Juni angesichts der laufenden Fußball-WM in Deutschland hochinteressiert am Thema "Warum können Roboter Fußball spielen".

Nach oben

### Erreichen des Achtelfinales bei Robocup Weltmeisterschaft



Nach dem Sieg gegen die mexikanische Mannschaft endlich im Achtelfinale

Unser RoboCup-Team kämpft sich bis ins Achtelfinale der Robocup-Weltmeisterschaft in Bremen vor und belegt einen hervorragenden 8. Platz in der Small Size League. Teammitglieder sind Steffen Prüter (Projektleiter), Guido Moritz, Christian Fabian, Frank Golatowski (Organisation), Hagen Burchardt, Frank Sill u.v.a.

Nach oben

### 3. Platz bei Robocup Europameisterschaft in Eindhoven



Spieler und deren Erbauer (v.l. Steffen Prüter, Guido Moritz,

Die Coolrunners erreichen einen nie erwarteten 3. Platz und kommen das erste Mal international aufs Treppchen.

Suchbegriff...



Mitarbeitersuche...



### Kontakt

Fakultät für Informatik und  
Elektrotechnik  
Institut für Angewandte  
Mikroelektronik und Datentechnik  
Haus 1, Raum 1207 (Sekretariat)  
Richard Wagner Str. 31  
18 119 Rostock-Warnemünde  
Telefon: +49 381 498 72 51  
Fax: +49 381 498-118 72 51

### Highlights

- [2017](#)
- [2016](#)
- [2015](#)
- [2014](#)
- [2013](#)
- [2012](#)
- [2011](#)
- [2010](#)
- [2009](#)
- [2008](#)
- [2007](#)
- [2006](#)
- [2005](#)
- [2004](#)
- [vor 2004](#)

### Schnelleinstieg

- [Publikationen](#)
- [Anfahrt](#)
- [Kontakt](#)
- [Laborpraktikum](#)
- [Lehrangebot](#)
- [Highlights](#)
- [Projekte](#)