

Über uns
Studium
Forschung
Schule
Foreign Students
Absolventen

Presse[2016](#)[2015](#)[2014](#)[2013](#)[2012](#)

Kontakt
Sitemap

[Universität Rostock](#)[Fakultät IEF](#)[Studienbüro IEF](#)[Startseite](#) » [Presse](#) » 2012

Pressemeldungen 2012

Pressemeldungen von und über unsere Elektrotechnikinstitute

Graduiertenkolleg "Welisa" verlängert

19. November 2012: Mit Freude kann die Sprecherin der Forschungsgruppe, Frau Prof. Ursula van Rienen vom Institut für Allgemeine Elektrotechnik der Fakultät für Informatik und Elektrotechnik an der Universität Rostock, mitteilen, dass das Projekt mit einer Förderung von 3,7 Millionen Euro durch die DFG für weitere 4,5 Jahre fortgesetzt werden kann.

Ein zentrales Anliegen von [welisa](#) liegt in der Verbesserung und Neuentwicklung medizinische Implantate, deren Funktionsweise auf elektrischen Impulsen beruht.

Ingenieure gestalten die Zukunft

12. September 2012: Ingenieurinnen und Ingenieure in der Elektro- und Informationstechnik gehört die Zukunft. Es gibt zurzeit wohl kaum eine andere Berufsgruppe, die sich so exzellenter Karrierechancen erfreut – und das in einem krisenfesten, abwechslungsreichen Beruf mit attraktiven Verdienst- und Karrierechancen und einer wachsenden Zahl faszinierender Tätigkeitsfelder.

Sommerschule PLUS auf dem Uni-Campus

3. Juli 2012: An der diesjährigen [Sommerschule PLUS](#) in der ersten Sommerferienwoche des Landes MV nahmen 16 Jugendliche aus MV, Litauen und Polen teil. In verschiedenen Projekten erfuhren 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.

Technik gucken auf dem Uni-Campus

15. Juni 2012: Der Tag der Technik fand auf dem Uni-Campus in Warnemünde statt. Rund 800 Schüler aus dem ganzen Land folgten gestern der Einladung nach Warnemünde zum Technikschnuppern.

Ostsee Zeitung: Schule trifft Studium

5. Januar 2012: Studenten der Elektrotechnik gaben ihre Erfahrungen bei "Schule trifft Studium" weiter. Die Absolventen des Hansa-Gymnasiums in Stralsund wollen den schwierigen Übergang zwischen Schule und Studium erleichtern, in dem sie Einblick in ihr Leben an der Uni geben - weiter zum OZ-Artikel.

"Amerikanische Hochschulen entdecken das Ingenieur-Diplom"

Wir in Deutschland führen das gestufte Bachelor-/Master-Modell ein, und zwar in den meisten Bundesländern so gründlich, dass Ausnahmen absolut ausgeschlossen sind. Und wir führen in Deutschland eine Elitekampagne und hoffen so sehr, dass bald auch hier Eliteunis nach amerikanischem Vorbild entstehen. Auf der anderen Seite führen gerade die US-amerikanischen Eliteuniversitäten Studiengänge nach deutschem Diplombild ein. Und sie sind liberal genug, beides nebeneinander zu stellen. Weil nämlich beides seine Vor- und seine Nachteile hat...

"Studium der Elektrotechnik boomt - weiterhin ohne Frauen"

Zum ersten Mal seit dem Jahr 2000 ist der Zuwachs an Studierenden in der Elektrotechnik deutlich größer als im Maschinenbau (plus 2,9 Prozent) und in der Informatik (plus 2,0 Prozent). Bereits im letzten Jahr war die Zahl der Studienanfänger in der Elektro- und Informationstechnik gestiegen....Ein Wermutstropfen bleibt aus Sicht des VDE die anhaltend niedrige Frauenquote von knapp über 10 Prozent Studienanfängerinnen.

**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](#)