

Hartmut Mrugowsky studierte von 1960 bis 1966 Schiffselektrotechnik an der Universität Rostock und schloss sein Studium 1966 mit dem Dipl.-Ing. ab. 1969 promovierte er sich zum Dr.-Ing. zum Thema „Beschreibung des elektrischen Verhaltens des synchronen Schenkelpol-Generators bei Alleinbetrieb im Hinblick auf seinen Einsatz in Schiffswellengenerator-Anlagen.“ an der Universität Rostock und erlangte 1979 die *facultas docendi*. 1992 bis 2007 hatte er die Professur für Elektrische Maschinen und Antriebe an der Universität Rostock inne.

Informatik-Professor in Fachkollegium der DFG gewählt

Prof. Olaf Wolkenhauer (Institut für Informatik) wurde bei der aktuellen DFG-Fachkollegienwahl in das Fachkollegium „Bioinformatik und Theoretische Biologie“ gewählt. Die Fachkollegien sind ein bedeutendes Gremium im Entscheidungsprozess über eine DFG-Förderung. Sie bereiten die abschließende Entscheidung durch ein fachnahes Gutachten vor. Zusammen mit Prof. Wolkenhauer wurden weitere sechs Hochschullehrende von der Universität Rostock und vom Leibnitz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW) gewählt. ([Web](#))

Festveranstaltung 50 Jahre Computergraphik in Rostock

Die Festveranstaltung 50 Jahre Computergraphik fand in Rostock im Verbund mit dem 24th International Symposium Vision, Modeling, and Visualization VMV 2019 statt. Vor 50 Jahren wurde am Fachbereich Mathematik der Universität Rostock der Wissenschaftsbereich Digitalgraphik gegründet, die damit als eine der ersten Universitäten in Deutschland die Computergraphik als eigenständiges Forschungsgebiet institutionell untermauerte. 15 Jahre später entstand hieraus die Rostocker Informatik. Gut 20 Jahre später wurden das Fraunhofer Institut und das Zentrum für Graphische Datenverarbeitung in Rostock gegründet. Die Rostocker Computergraphik steht für Themenvielfalt und einen Mix aus theoretischer Konzeptbildung und anwendungsorientierter Forschung, für Aufgeschlossenheit gegenüber neuen disziplinären Entwicklungen und interdisziplinären Herausforderungen. Unzählige Studierende und Promovenden haben mit ihren Abschlussarbeiten und Dissertationen die Rostocker Computergraphik zu dem gemacht haben, was sie ist und war. Die Veranstaltung wurde organisiert von Prof. Heidrun Schumann (Institut für Visual and Analytic Computing) und von Prof. Uwe Freiherr von Lukas (Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung IGD Rostock). ([Web](#))

Ausgezeichnet (Auswahl)

Deutschland STIPENDIUM 2019/2020

Sieben Studierende der IEF erhalten für das Studienjahr 2019/2020 ein Deutschland STIPENDIUM: ein Studierender des ersten Studienjahres und sechs Studierende höherer Semester. Das „Deutschlandstipendium“ ist ein nationales Stipendienprogramm, mit dem besonders begabte und leistungsstarke Studierende gefördert werden. Die Stipendien in Höhe von 300 Euro pro Monat werden von privaten Geldgebern und vom Bund gemeinsam finanziert und für jeweils zwei Semester vergeben. ([Web](#))

Test of Time Award 2019 Runner-Up der BPM 2019

Dirk Fahland (Humboldt-Universität zu Berlin), Cedric Favre, Jana Koehler, Hagen Völzer (alle IBM Zurich Research Laboratory), Barbara Jobstmann (EPF Lausanne), Niels Lohmann und Prof. Karsten Wolf (beide Universität Rostock, Institut für Informatik) werden mit dem Test of Time Award 2019 Runner-Up auf der 17. International Conference on Business Process Management – BPM 2019 in Wien für ihren Beitrag „Instantaneous Soundness Checking of Industrial Business Process Models“ aus dem Jahr 2009 ausgezeichnet. ([Web](#))

EXIST-Gründerstipendium

Dipl.-Ing. Kevin Lehzen (Absolvent Elektrotechnik, Universität Rostock), Dipl.-Math. tech. Mathias Manzke (Absolvent Technomathematik, Universität Rostock) und M.A. Steffi Beckert (Absolventin Angewandte Kulturwissenschaften, Leuphana Universität Lüneburg) erhalten ein EXIST-Gründerstipendium vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) für ihre Gründungsidee „Triphari“ und ihr Projekt für eine intelligente Infrastruktur für medizinische Einrichtungen. Wissenschaftlich eingebunden ist das Projekt bei Prof. Hartmut Ewald (Institut für Allgemeine Elektrotechnik). ([Web](#))

Impressum

Universität Rostock, Fakultät für Informatik und Elektrotechnik
Albert-Einstein-Straße 2, 18059 Rostock, Tel.: 0381 - 498 7001, Fax: 0381 - 498 7002
Mail: dekan.ief@uni-rostock.de, Web: <https://www.ief.uni-rostock.de/>
Herausgeber: Prof. Dr.-Ing. habil. Mathias Nowotnick, Dekan der IEF
Redaktion: IEF Dekanat