

Sehr geehrte Alumni, Emeriti, Ehemalige und Freunde der Fakultät für Informatik und Elektrotechnik,

wir begrüßen Sie herzlich zur fünften Ausgabe des IEF-Newsletters für alle, die sich mit der Fakultät für Informatik und Elektrotechnik verbunden fühlen. Gleichzeitig möchten wir Ihnen eine frohe und erholsame Weihnachtszeit und einen guten Start in das neue Jahr wünschen. Den Begriff Alumni möchten wir weit fassen und Sie als Studierende, Absolventinnen und Absolventen, aktive und ehemalige Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer, Emeriti, Partnerinnen und Partner, Freundinnen und Freunde sowie Interessierte herzlich einladen, sich zweimal im Jahr über News aus der Fakultät zu informieren. Natürlich kann ein Newsletter keinen vollständigen Überblick über die Vielzahl an Aktivitäten an der Fakultät geben. Die ausgewählten Themen sollen hier beispielhaft dazu anregen, die Webseiten der IEF zu besuchen und mit uns in Kontakt zu treten. Gerne würden wir auch Ihre Themenwünsche aufgreifen und freuen uns auf Ihre Meinungen und Hinweise.

Mit freundlichen Grüßen
Prof. Dr. Oliver Stadt
Dekan der IEF

Veranstaltungen

Montag, 1. Januar 2018 – St.-Marien-Kirche – Auftakt für Doppeljubiläum Stadt und Universität

Um 14:00 Uhr wird in der Rostocker St.-Marien-Kirche das seit Bestehen der Astronomischen Uhr fünfte Kalendarium installiert. Damit beginnen die Feierlichkeiten zum Doppeljubiläum „800 Jahre Rostock – 600 Jahre Universität Rostock“.

Web: <http://www.rostock800600.de/jubilaemshighlights/>

Web: <https://www.uni-rostock.de/universitaet/aktuelles/presse-meldungen/detailansicht/n/mit-neuer-kalenderscheibe-in-der-st-marien-kirche-start-ins-doppeljubilaeum/>

Freitag, 12. Januar 2018 – Akademische Festveranstaltung in der Universitätskirche

Ab 14:00 Uhr findet in der Universitätskirche im Klosterhof in Rostock die nächste akademische Festveranstaltung zur Übergabe der Promotions- und Habilitationsurkunden statt. Universitätsangehörige und Gäste sind herzlich eingeladen.

Web: <https://www.uni-rostock.de/forschung/nachwuchsfoerderung/promotion/verfahrensweg-zur-promotion/akademische-festveranstaltung/>

Samstag, 21. April 2018 – Hochschulinformationstag

Jedes Jahr Ende April veranstaltet die Universität Rostock für Studieninteressierte und Eltern den Hochschulinformationstag (HIT), um über die Studienmöglichkeiten und das Studentenleben in der Hansestadt Rostock zu informieren. Der HIT findet auf dem Campus Ulmenstraße und in den Fakultäten statt. Die IEF ist mit Angeboten auf dem Campus Ulmenstraße und an den Standorten Albert-Einstein-Straße 2 (Elektrotechnik) und Albert-Einstein-Straße 22 (Informatik) vertreten. Shuttle-Busse verbinden am HIT die Standorte miteinander.

Web: <https://www.ief.uni-rostock.de/index.php?id=hochschulinformationstag>

Donnerstag, 26. April 2018 – Lange Nacht der Wissenschaften in Rostock

Am letzten Donnerstag im April findet die 15. Lange Nacht der Wissenschaften in Rostock statt. An diesem Abend öffnen die Universität Rostock sowie Wissenschafts- und Bildungseinrichtungen ihre Türen und geben mit spannenden Schauvorlesungen, Vorträgen, Experimenten und Besichtigungen Einblicke in ihre Tätigkeit und die damit verbundenen Berufe. Die IEF beteiligt sich mit Angeboten auf dem Campus Südstadt an den Standorten Albert-Einstein-Straße 2 (Elektrotechnik) und Albert-Einstein-Straße 22 (Informatik).

Web: https://www.ief.uni-rostock.de/index.php?id=lange_nacht_der_wissenschaften

Freitag, 18. Mai bis Sonntag, 20. Mai 2018 – 13. Mecklenburg-Vorpommern-Tag in Rostock

Anlässlich des Doppeljubiläums findet der Mecklenburg-Vorpommern-Tag nach 2004 zum zweiten Mal in der Hanse- und Universitätsstadt Rostock statt.

Web: <https://www.rostock800600.de/veranstaltungskalender/>

Freitag, 25. Mai 2018 – 19. Roboterrennen Formel SPURT im Technologiepark Warnemünde

Die IEF und das Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommern laden alle Interessierten zum bundesweiten Wettbewerb Formel SPURT ein. Die Teilnehmenden treten mit selbst gebauten, autonom fahrenden Robotern auf einem herzförmigen Rundkurs gegeneinander an und kämpfen um die beste Rundenzeit.

Web: <https://www.kickmetoscience.uni-rostock.de/formel-spurt/>

Mittwoch, 30. Mai und Donnerstag, 31. Mai 2018 – 14. nordjob Schwerin in der Sport- und Kongresshalle Schwerin

Dienstag, 5. Juni und Mittwoch, 6. Juni 2018 – 16. nordjob Lübeck in der Musik- und Kongresshalle Lübeck

Dienstag, 26. Juni und Mittwoch, 27. Juni 2018 – 12. nordjob Rostock in der HanseMesse Rostock

Die nordjob ist eine Messe für Studium und Ausbildung und richtet sich an Schülerinnen und Schüler aus Norddeutschland. An beiden Messetagen stellt Fakultät für Informatik und Elektrotechnik jeweils von 08:30 Uhr bis 14:45 Uhr ihre Bachelor-, Master- und Lehramtsstudiengänge vor. Der Eintritt zur Messe ist kostenfrei.

Web: <https://www.ief.uni-rostock.de/index.php?id=nordjob>

Studium

Erste Double Degree Master Abschlüsse in Wirtschaftsinformatik vergeben

Seit März 2016 können Studierende im Master Wirtschaftsinformatik im Double-Degree-Programm der Universität Rostock und der National Research University for IT, Mechanics and Optics (ITMO), St. Petersburg, Russland, den Master-Abschluss beider Universitäten gleichzeitig erwerben. Die ersten vier Studierenden Pavel Grafkin, Sergei Mikhailov, Mikhail Mironov und Mikhail Petrov aus St. Petersburg haben im Sommer 2017 ihre Master-Arbeiten erfolgreich verteidigt und damit als erste den Double-Degree Master erworben. Sie wurden dabei gemeinsam von Dozenten in St. Petersburg und in Rostock betreut und haben sehr gute oder exzellente Abschlussnoten erzielt. Die Zeugnisübergabe fand am 7. November

2017 im feierlichen Rahmen an der ITMO University in St. Petersburg statt und wurde durch Prof. Dr. Kurt Sandkuhl (Institut für Informatik) durchgeführt.

Web: <https://www.wirtschaftsinformatik.uni-rostock.de/lehrstuhl/ueberblick-lehrstuhl/aktuelles-im-detail/n/erste-double-degree-master-abschluesse-und-daad-stipendien/>

Web: <https://www.wirtschaftsinformatik.uni-rostock.de/lehrstuhl/ueberblick-lehrstuhl/aktuelles-im-detail/n/feierliche-zeugnisuebergabe-im-double-degree-programm/>

Planung für neuen Studiengang Medizinische Informationstechnik

Für den neuen konsekutiven Studiengang Medizinische Informationstechnik mit Bachelor und darauf aufbauendem Master wird das Einrichtungsverfahren fortgesetzt. Der Studienbeginn ist zum Wintersemester 2018/2019 geplant.

Forschung

Forschungscamp 2017

Am 23. November 2017 fand im Konrad-Zuse-Haus das Forschungscamp statt. Auf insgesamt 70 Postern stellten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus sieben Fakultäten und der Interdisziplinären Fakultät sowie der Universitätsmedizin und der An-Institute der Universität Rostock ihre Forschungsthemen vor. Herr Christian Pegel, Minister für Energie, Infrastruktur und Digitalisierung in Mecklenburg-Vorpommern und Schirmherr des Forschungscamps 2017 begab sich zusammen mit Frau Prof. Dr. Bettina Eichler-Löbermann, Prorektorin für Internationales, Gleichstellung und Vielfaltmanagement und Herrn Prof. Dr. Rüdiger Köhling, Dekan der Interdisziplinären Fakultät auf eine spannende Reise quer durch die universitären Forschungsgebiete.

Unter anderem führte sie der Rundgang zu Herr Dr. Sidney Gierschner (Institut für Elektrische Energietechnik, Projektleitung Prof. Dr. Harald Weber) aus dem Projekt „Netzstabilität mit Wind- und Bioenergie, Speichern und Lasten unter Berücksichtigung einer optimalen Sektorkopplung“ (Netz-Stabil). Das Verbundprojekt wird im Rahmen des Exzellenzforschungsprogramms über das Land Mecklenburg-Vorpommern gefördert und setzt sich mit der Stabilisierung des elektrischen Versorgungsnetzes bei zunehmender Einspeisung durch Windenergieanlagen und Photovoltaik auseinander.

Weiterhin nutze Herr Pegel die Möglichkeit sich eingehender über den seit Juli 2017 an der Universität Rostock bestehenden Sonderforschungsbereich (SFB) „Elektrisch Aktive Implantate – ELAINE (SFB1270) zu informieren (Institut für Allgemeine Elektrotechnik, Prof. Dr. Ursula van Rienen, Sprecherin des SFB ELAINE). Der SFB ELAINE, ein interdisziplinärer Forschungsverbund mit Beteiligung von 14 Institutionen, konzentriert sich auf die Erforschung neuartiger, elektrisch aktiver Implantate unter anderem für die Regeneration von Knochen und Knorpel und für die Tiefe Hirnstimulation zur Therapie von Bewegungsstörungen.

Ein absolutes Highlight und eine Premiere auf dem Forschungscamp war der Poster-Slam, der von der Graduiertenakademie organisiert wurde. Insgesamt sieben hochmotivierte, junge Forschende nutzten die Gelegenheit ihr Themengebiet innerhalb von drei Minuten dem breiten Publikum eindrucksvoll und verständlich näher zu bringen.

Wissenschaftskommunikation war hier das Stichwort und die Herausforderung, Forschung unverkennbar für den Einzelnen greifbar zu machen. Tweedback als Web-basiertes Live-Feedback-System (Institut für Informatik, Projektleitung Prof. Dr. Clemens Cap) lieferte den Kommunikationskanal um zeitnah und unkompliziert den Publikumsfavoriten zu bestimmen.

Web: <https://www.uni-rostock.de/universitaet/aktuelles/pressemeldungen/detailansicht/n/forschungscamp-2017-2/>

Erfolgreich abgeschlossene Promotionen

An der Fakultät für Informatik und Elektrotechnik haben bis Mitte Dezember 2017 24 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler ihre Promotion erfolgreich verteidigt; davon 10 in der Elektrotechnik und 14 in der Informatik.

Web: https://www.ief.uni-rostock.de/index.php?id=promotionen_2017

Wissenschaftliche Weiterbildung

Fortbildung für Lehrende: 13. Landestagung der Informatiklehrer des Landes MV

Die 13. Landestagung der Informatiklehrer in Mecklenburg-Vorpommern am Samstag, dem 14. April 2018, von 08:00 Uhr bis 14:00 Uhr im Konrad-Zuse-Haus in der Albert-Einstein-Straße 22 steht unter dem Motto „Auf dem Weg zu einem neuen Rahmenplan“ und richtet sich an Lehrerinnen und Lehrer sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Schulverwaltungen, der Schul-IT-Administration und des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur des Landes Mecklenburg-Vorpommern. Auf der Veranstaltung erwarten Sie ein Vortragsprogramm, Workshops, Ausstellungsstände zu aktuellen Entwicklungen auf dem Markt der informatischen Bildungsmedien sowie eine Pausenversorgung. Die Veranstaltung ist kostenfrei und als Fortbildungsveranstaltung für Lehrende in MV vom Institut für Qualitätsentwicklung Mecklenburg-Vorpommern (IQMV) anerkannt. Programmdetails finden Sie demnächst im Web der GI-Fachgruppe „Informatische Bildung in Mecklenburg-Vorpommern“.

Web: <https://www.gi-ibmv.de/>

Fortbildung für Lehrende: Kurse in Elektro-/Informationstechnik und Informatik

Kurse für Lehrende aller Schultypen bietet das Projektteam von „Kick Me To Science“ (Institut für Angewandte Mikroelektronik und Datentechnik) an. Themen, Ort und Zeit werden individuell nach Wunsch vereinbart, z.B. Crash-Kurse Elektronik/Digital-Elektronik, Entwickeln/Stecken und Programmieren elektronischer Schaltungen am Beispiel der senseBox:edu (Arduino), Roboterbau und –programmierung mit (LEGO mit C bzw. SPURT-Roboter), Nutzung des Schul-Labors im Unterricht, Vorbereitung von Technikwettbewerben, Mikrocontrollerprogrammierung etc. Die Kurse sind kostenfrei und als Fortbildungsveranstaltungen vom Institut für Qualitätsentwicklung Mecklenburg-Vorpommern (IQMV) für Lehrende in MV anerkannt.

Kontakt: Dipl.-Ing. Birgit Krumpholz, Tel. (0381) 498 7268, Mail: birgit.krumpholz@uni-rostock.de, Web: <https://www.kickmetoscience.uni-rostock.de/veranstaltungen/>

Berufungen und Berufungsverfahren

Laufende Berufungsverfahren an der IEF

Die Verfahren zur Besetzung der **W3-Professur „Elektrische Energieversorgung“** sowie der **W2-Professur „Multi-Sensor-Systeme“** zusammen mit dem Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR Neustrelitz) werden fortgesetzt.

Weitere Berufungsverfahren eingeleitet

Neu eingeleitet wurden Berufungsverfahren für eine **W2-Professur „Maritime Graphics“** zusammen mit der Fraunhofer-Gesellschaft / IGD nach dem Thüringer Modell sowie für eine **W1-Professur „Numerische Simulationsmethoden in der Theoretischen Elektrotechnik“** mit tenure track im Rahmen des Bund-Länder-Programms zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses.

Dr. Tamara Bechtold als Professorin an Jade Hochschule Wilhelmshaven berufen

Prof. Dr.-Ing. Tamara Bechtold (Institut für Gerätesysteme und Schaltungstechnik) wurde auf eine Professur für Mechatronische Systeme an der Jade Hochschule Wilhelmshaven berufen. Sie ist weiterhin auch gleichzeitig am Institut für Gerätesysteme und Schaltungstechnik für die Gruppe Modellierung und Simulation Mikro-Mechatronischer Systeme verantwortlich.

Web: <https://www.igs.uni-rostock.de/team/persoенliche-seiten/tamara-bechtold/>

Web: <https://www.jade-hs.de/unsere-hochschule/wir-stellen-uns-vor/aktuelles/presse-meldungen/einzelansicht-pressemitteilungen/article/dr-tamara-bechtold-auf-professur-fuer-mechatronische-systeme-berufen/>

Prof. Dr. Alke Martens zur Digitalisierungsbeauftragten der Universität ernannt

Die Einführung digitaler Technologien verändert weltweit Unternehmen und Bildungseinrichtungen und sorgt für einen tiefgreifenden Wandel. Die Universität Rostock hat als eine der

ersten universitären Bildungseinrichtungen am 9. Oktober 2017 Professorin Alke Martens (Institut für Informatik) als Chief Digital Officer (CDO) berufen. In dieser Rolle begleitet sie die Universität in das digitale Zeitalter.

Web: [https://www.uni-](https://www.uni-rostock.de/universitaet/aktuelles/pressemeldungen/detailansicht/n/professorin-alke-martens-zur-digitalisierungsbeauftragten-der-universitaet-rostock-ernannt-1/)

[rostock.de/universitaet/aktuelles/pressemeldungen/detailansicht/n/professorin-alke-martens-zur-digitalisierungsbeauftragten-der-universitaet-rostock-ernannt-1/](https://www.uni-rostock.de/universitaet/aktuelles/pressemeldungen/detailansicht/n/professorin-alke-martens-zur-digitalisierungsbeauftragten-der-universitaet-rostock-ernannt-1/)

Ausgezeichnet (Auswahl)

Preis der Gesellschaft der Förderer der Universität Rostock 2017

B.Sc. Mohamad Albadawi (Syrien), Student im Master-Studiengang Visual Computing, erhält am 4. Dezember 2017 den Preis der Gesellschaft der Förderer der Universität Rostock e.V. (GFUR) 2017.

Ehrung 10 Jahre PoEM

Prof. Dr.-Ing. Kurt Sandkuhl (Institut für Informatik) wird am 23. November 2017 mit einer verkleinerten Nachbildung der Skulptur „Fons Sapientiae“ (Quelle der Weisheit) zum 10-jährigen Jubiläum der IFIP Konferenz The Practice of Enterprise Modelling – PoEM (22.11. – 24.11.2017) in Leuven, Belgien, für seine Verdienste um die Integration von Wissenschaft und Praxis ausgezeichnet.

Best Student Paper Award IEEE-NIH 2017 HI-POCT

Dipl.-Inf. Martin Kasparick (Institut für Angewandte Mikroelektronik und Datentechnik) gewinnt am 8. November 2017 den Best Student Paper Award der IEEE-NIH 2017 Special Topics Conference on Healthcare Innovations and Point-of-Care Technologies – HI-POCT 2017 (06.11. – 08.11.2017) in Bethesda, Maryland, USA, für seinen Beitrag „A safe and interoperable distributed alarm notification system for PoC medical devices using IEEE 11073 SDC“.

Deutschland STIPENDIUM 2017/2018

10 Studierende der Fakultät für Informatik und Elektrotechnik erhalten am 7. November 2017 ein Deutschland STIPENDIUM für das Studienjahr 2017/2018.

Best Paper Award IEEE IEMCON 2017

Dr.-Ing. Peter Danielis (Institut für Angewandte Mikroelektronik und Datentechnik) erhält am 5. Oktober 2017 einen Best Paper Award der 8. IEEE Annual Information Technology, Electronics and Mobile Communication Conference IEEE IEMCON 2017 (03.10. – 05.10.2017) in Vancouver, Kanada, für sein Paper „UrbanCount: Mobile Crowd Counting in Urban Environments“.

Reviewer's Choice Award INTERACT 2017

Dr.-Ing. Anke Dittmar (Institut für Informatik) und Dr. Judy Bowen (University of Waikato, Hamilton, New Zealand) gewinnen am 29. September 2017 einen Reviewer's Choice Award der 16. IFIP TC.13 International Conference on Human-Computer Interaction INTERACT 2017 (25.09. – 29.09.2017) in Mumbai, Indien, für ihr Paper „Coping with Design Complexity: A Conceptual Framework for Design Alternatives and Variants“.

Best-International-Paper-Award SMTAI 2016

Prof. Dr.-Ing. habil. Mathias Nowotnick, Dr.-Ing. Andrej Novikov, Dipl.-Ing. Dirk Seehase und M.Sc. Chris Kronwald (alle Institut für Gerätesysteme und Schaltungstechnik) erhalten am 19. September 2017 den Best-International-Paper-Award SMTAI 2016 auf der SMTA International 2017 (17. – 21. September 2017) in Chicago, USA, für das auf der Vorjahreskonferenz präsentierte Paper „Comparison of Active and Passive Temperature Cycling“.

3. Platz und 2. Platz bei der DCB University Championship 2017

Das Cricket-Team der IEF (alle B.Sc. und Studierende im internationalen Master-Studiengang Computational Science and Engineering) erringt am 20. August 2017 den 3. Platz bei der 3.

DCB University Championship 2017 – der Deutschen Hochschulmeisterschaft im Cricket (18.08. – 20.08.2017) in St. Ingbert im Saarland.
Der Team Opening Batsman (Schlagmann) Sunny Rai wurde als zweitbesten Run Scorer (2. Platz als Run-Torschütze) der 3. DCB University Championship 2017 geehrt.

2. Platz beim regionalen Ideenwettbewerb im Forschungsraum Rostock und 2. Platz beim landesweiten Ideenwettbewerb „Inspired – Der Ideenwettbewerb. In MV.“ 2017

B.Sc. Khaled Alhayek (Informationstechnik), B.A. Jannis Reuter (BWL) und B.Sc. Ghufuran Khan (Elektrotechnik), betreut am Institut für Informatik von Prof. Dr.-Ing. habil. Heidrun Schumann, erreichen am 12. Juli 2017 den 2. Platz in der Kategorie „Studierende“ beim landesweiten Ideenwettbewerb „Inspired – Der Ideenwettbewerb. In MV.“ 2017 mit ihrer Geschäftsidee „SINCODSY“. Für den Landeswettbewerb qualifizierte sich das Team am 21. Juni 2017 durch seinen ebenfalls 2. Platz in der selben Kategorie beim Ideenwettbewerb im Forschungsraum Rostock.

Dreimal Gold beim MCC'2017

Prof. Dr. rer. nat. habil. Karsten Wolf und Dipl.-Inf. Torsten Liebke (beide Institut für Informatik) gewinnen am 27. Juni 2017 den 1. Platz in drei der fünf Wettbewerbe beim 7. Model Checking Contest MCC'2017 im Rahmen der 38. International Conference on Application and Theory of Petri Nets and Concurrency PETRI NETS 2017 (28.06. – 30.06.2017) in Saragossa, Spanien, und holen somit erstmals in allen drei Verifikationskategorien Gold mit dem Werkzeug „LoLA – A Low Level Petri Net Analyser“ des Lehrstuhls für Theoretische Informatik.

Best-Paper-Award EuroVA 2017

M.Sc. Martin Röhlig, Dipl.-Ing. (FH) Christoph Schmidt, Prof. Dr.-Ing. habil. Heidrun Schumann und Gastprofessor Prof. Dr. Paul Rosenthal (alle Institut für Informatik) sowie Prof. Dr. Oliver Stachs (Augenlinik der Universität Rostock) gewinnen am 13. Juni 2017 den Best-Paper-Award des 8. EuroVis Workshop on Visual Analytics EuroVA 2017 im Rahmen der 19. EG/VGTC Conference of Visualization EuroVis 2017 (12. – 16. Juni 2017) in Barcelona, Spanien, für ihr Paper „Visual Analysis of Optical Coherence Tomography Data in Ophthalmology“.

ITEA Exhibition Award Digital Innovation Forum 2017

Dr.-Ing. Frank Golatowski und M.Sc. Björn Butzin (beide Institut für Angewandte Mikroelektronik und Datentechnik) werden am 11. Mai 2017 mit dem ITEA Exhibition Award für die beste Projektpräsentation auf dem Digital Innovation Forum DIF 2017 (10.05. – 11.05.2017) in Amsterdam, Niederlande, für ihre Präsentation des ITEA/BMBF-Projektes „BaaS – Building as a Service“ ausgezeichnet, das sie dort zusammen mit ihren Projektpartnern vorgestellt haben.

Doppeljubiläum 800 Jahre Rostock – 600 Jahre Universität Rostock

Hanse- und Universitätsstadt Rostock – Erstes neues Ortseingangsschild installiert

Am 6. Dezember 2017 wurde das erste neue Ortseingangsschild „Hanse- und Universitätsstadt Rostock“ an der Rövershäger Chaussee installiert. Es werden weitere 71 Schilder an allen Rostocker Zufahrtsstraßen folgen. Die Bezeichnung „Hanse- und Universitätsstadt Rostock“ wird ab dem 1. Januar 2018 anlässlich des Doppeljubiläums 2018/2019 verwendet und ersetzt die bisherige Bezeichnung „Hansestadt Rostock“.

Web: <https://www.uni-rostock.de/universitaet/aktuelles/pressemeldungen/detailansicht/n/rostock-nennt-sich-kuenftig-hanse-und-universitaetsstadt/>

Universitätsjubiläumsmaskottchen erhält den Namen „Alma“

Seit dem letzten Jahr flattert eine blaue Eule, das Jubiläumsmaskottchen, durch die Universität. Da die Eule eine Frohnatur ist und jedem zuzwinkert, hatte sie bereits den Spitznamen „Plinkuul“. „Plinken“ ist das plattdeutsche Wort für zwinkern oder blinzeln und

„Uul“ ist die Eule. Doch ein richtiger Name fehlte ihr bisher. Daher waren Studierende, Mitarbeitende und Eulenfans im Sommer dazu aufgerufen, Namensvorschläge einzureichen. Knapp 65 Vorschläge erreichten die Jury, diese wählte drei Favoriten aus und ließ die Facebook-Fangemeinde entscheiden. Mit 57,5 % aller Stimmen hat „Alma“ (von Alma Mater) das Rennen gemacht.

Web: [https://www.uni-](https://www.uni-rostock.de/universitaet/aktuelles/presse-meldungen/detailansicht/n/alma-macht-das-rennen/)

[rostock.de/universitaet/aktuelles/presse-meldungen/detailansicht/n/alma-macht-das-rennen/](https://www.uni-rostock.de/universitaet/aktuelles/presse-meldungen/detailansicht/n/alma-macht-das-rennen/)

Auftakt für das Doppeljubiläum

Am 1. Januar 2018 um 14:00 Uhr wird in der Rostocker St.-Marien-Kirche das seit Bestehen der Astronomischen Uhr fünfte Kalendarium installiert – gültig für die nächsten 133 Jahre, bis zum 31. Dezember 2150. Mit dem Wechsel des Kalendariums läuten Stadt und Universität zugleich die Feierlichkeiten zum Doppeljubiläum „800 Jahre Rostock – 600 Jahre Universität Rostock“ offiziell ein.

Web: <http://www.rostock800600.de/jubilaemshighlights/>

Web: <https://www.uni-rostock.de/universitaet/aktuelles/presse-meldungen/detailansicht/n/mit-neuer-kalenderscheibe-in-der-st-marien-kirche-start-ins-doppeljubilaem/>

Mecklenburg-Vorpommern-Tag 2018 in Rostock

Vom 18. bis 20. Mai 2018 findet der 13. Mecklenburg-Vorpommern-Tag zum zweiten Mal nach 2004 in Rostock statt.

Web: <https://www.rostock800600.de/veranstaltungskalender/>

Alumni-Datenbank / Registrierung / Empfang der IEF-News

Sie haben diese Mail über die Alumni-Datenbank der Universität Rostock erhalten? Dann möchten wir Ihnen für Ihre Registrierung und die Auswahl der Fakultäts-News danken.

Falls Sie die Mail auf einem anderen Weg erreicht hat, bitten wir Sie, sich in der neuen Alumni-Datenbank der Universität Rostock zu registrieren: <https://www.alumni.uni-rostock.de/>.

Dort können Sie auch auswählen, welche Informationen sie zukünftig erhalten möchten.

Falls Sie die Alumni-Datenbank nicht nutzen, aber weiter diese News empfangen möchten, bitten wir Sie um eine Mail an pr.ief@uni-rostock.de mit der Info, dass wir Ihnen die IEF-News direkt zusenden dürfen.

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. sc. techn. Oliver Stadt, Dekan der IEF

Redaktion: IEF Dekanat