

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

wir begrüßen Sie herzlich zur sechsten Ausgabe des IEF-Newsletters. Das Sommersemester neigt sich seinem Ende zu und ein ereignisreiches erstes Halbjahr 2018 liegt hinter uns. Mit dem 38. Internationalen Hansetag und dem Stadtgeburtstag am 24. Juni 2018 fanden die Feierlichkeiten zum Stadtjubiläum ihren Höhepunkt. Nun richten sich die Blicke zunehmend auf das bevorstehende Universitätsjubiläum im nächsten Jahr. Mit diesem Newsletter möchten wir diese Zeit Revue passieren lassen und Ihnen gleichzeitig einen schönen und erholsamen Sommer 2018 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**

### **Internationale MINT-Sommerschule 2018**

Die Fakultät für Informatik und Elektrotechnik (IEF) und das Rostock International House (RIH) der Universität Rostock veranstalteten in der Zeit vom 9. bis 13. Juli 2018 wieder eine Internationale MINT-Sommerschule für technikbegeisterte Jugendliche ab der 10. Klasse. Erwartet wurden Jugendliche aus Polen, Rumänien, Estland, Lettland, der Türkei und Deutschland. Die Sommerschule hat das Ziel, Studieninteressierten einen Einblick in die Inhalte der Studiengänge der Fakultät und in das Campusgeschehen an der Universität Rostock zu geben.

### **19. bundesweiter Roboterwettbewerb Formel SPURT**

Der 19. bundesweite Roboterwettbewerb Formel SPURT startete am 25. Mai 2018 im Technologiepark Warnemünde. Mit 68 angemeldeten Robotern und knapp 80 Teilnehmenden konnte bereits vor Rennbeginn ein neuer Rekord vermeldet werden. Während des Wettbewerbs wurde der 8 Jahre alte Rundenrekord von 4,57 Sekunden dreimal gebrochen. Absoluter Favorit im Rennen war Christian Schütz vom Team GreenBirds aus Ludwigshafen. In einer sagenhaften Zeit von 3,5 Sekunden absolvierte sein Roboter firebird die 4,60 Meter lange schwarz-weiße Linie.

## Studium

### **Fach Informatik erreicht Spitzenpositionen beim neuen CHE-Ranking**

Im Anfang Mai 2018 publizierten Ranking hat das Centrum für Hochschulentwicklung (CHE) erneut über 300 Hochschulen untersucht und neu bewertet. Jedes Jahr wird ein Drittel der gerankten Fachgebiete aktualisiert. Studierende der Universität Rostock bescheinigen sehr gute bis gute Studienbedingungen in den Fächern Chemie, Physik, Mathematik und Informatik sowie in der Politikwissenschaft und den Sozialwissenschaften.

Das Fachgebiet Informatik der IEF erreicht Spitzenpositionen bei der „Unterstützung im Studium“ und bei „Abschlüsse in angemessener Zeit“. Sehr gut bewerteten die Studierenden ebenfalls die internationale Ausrichtung des Master-Studiengangs Informatik sowie die Studienorganisation, Angebote zur Berufsorientierung, die Räume und die IT-Infrastruktur. Insgesamt verweisen die sehr guten Ergebnisse der Universität Rostock beim aktuellen Hochschulranking auf eine sehr gute Betreuungsrelation in den genannten Fächern und dem Engagement der Lehrenden.

### **Studiengangsspezifische Prüfungs- und Studienordnungen aktualisiert**

Die Weiterentwicklung der Wissenschaft, Berufung und Emeritierungen erfordern regelmäßig die Aktualisierung der Inhalte der IEF-Studiengänge. Dies erfolgt nach einem universitätsweit standardisierten Verfahren. 2018 wurden so die Studienordnungen der Bachelor-Studiengänge Elektrotechnik und Informationstechnik/Technische Informatik inkl. Praktikumsordnung sowie die Studienordnungen der Master-Studiengänge Computational Science and Engineering und Electrical Engineering aktualisiert.

### **Planung für neuen Studiengang Medizinische Informationstechnik**

Für den neuen konsekutiven Studiengang Medizinische Informationstechnik mit Bachelor und darauf aufbauendem Master wird das Einrichtungsverfahren fortgesetzt. Dazu wurden u.a. intensive Gespräche mit der Universitätsmedizin geführt, um die geplante Lehre abzusichern. Der Studienbeginn ist zum Wintersemester 2019/2020 geplant.

## Forschung

### **Bildungsministerin besucht Verbundprojekt „Netz-Stabil“**

Auf ihrer Forschungsreise zu den über das Exzellenzforschungsprogramm des Landes geförderten Forschungsverbänden informierte sich die Ministerin für Bildung, Wissenschaft und Kultur des Landes Mecklenburg-Vorpommern Birgit Hesse am 23. März 2018 über das aus dem Europäischen Sozialfonds geförderte Verbund-Projekt „Netz-Stabil“. Ingenieure und Theologen der Universität Rostock, Juristen und Wirtschaftswissenschaftler der Universität Greifswald und Ingenieure der Fachhochschule Stralsund untersuchen unter der Leitung der Fakultät für Informatik und Elektrotechnik der Universität Rostock die Stabilität der Netze mit Wind- und Bioenergie, mit Energiespeichern und wechselnden Lasten mit dem Ziel, das Zusammenspiel der Energieflüsse durch weitere Innovationen zu optimieren. Das Projekt wird koordiniert von Prof. Dr.-Ing. Hans-Günter Eckel und wissenschaftlich geleitet von Dr.-Ing. Sidney Gierschner (beide Institut für Elektrische Energietechnik).

### **Landtags-Abgeordnete informieren sich über Lösungen zur Energiewende**

Am 13. Juni 2018 besuchten die Landtagsabgeordneten vom Energieausschuss das Verbundprojekt „Netz-Stabil“ am Institut für Elektrische Energietechnik, um sich über erste Ergebnisse dieses Anfang 2017 gestarteten und aus dem Exzellenzforschungsprogramm des Landes und aus dem Europäischen Sozialfonds geförderten Forschungsverbunds zu informieren. Dr. Sidney Gierschner, wissenschaftlicher Projektleiter, erläutert: „Es geht um eine Vielzahl von Maßnahmen, damit das elektrische Netz so stabil bleibt, wie wir es gewohnt sind.“ Im Zuge der Energiewende verschieben sich zunehmend die Anteile in der Energieerzeugung von den konventionellen Formen hin zu erneuerbaren Energiequellen. Das erfordert eine gute Abstimmung zwischen den klassischen Erzeugern und den neuen Energielieferanten, deren Energielieferungen durch Umwelteinflüsse starken Schwankungen

unterliegen. Die Verbraucher erwarten, dass die gewohnte Stabilität und Zuverlässigkeit in der Energieversorgung auch zukünftig gewährleistet wird. Um das zu sichern, wird u.a. an Energiespeichern, Maßnahmen zur Stabilisierung der Netzfrequenz sowie auch an ethischen und juristischen Aspekten der Energieversorgung geforscht. Die Abgeordneten zeigten sich beeindruckt von den bisher geleisteten Vorarbeiten sowie ersten Projektergebnissen. Sie werden sich in zwei Jahren erneut über den Fortgang der Forschung informieren.

### **Ministerbesuch beim 42. Technologieabend im Konrad-Zuse-Haus**

Der 42. Technologieabend der IHK zu Rostock mit dem Thema „Wertschöpfung in Mecklenburg-Vorpommern – Daten sind das neue Öl!“ aus der Reihe „Technologieabende – Wissen schafft Wirtschaft“ fand am 28. Februar 2018 im Konrad-Zuse-Haus beim Institut für Informatik der Universität Rostock statt. Minister für Infrastruktur, Energie und Digitalisierung des Landes Mecklenburg-Vorpommern Christian Pegel hielt das Grußwort. Die Veranstaltung macht auf die Technologiekompetenz der Region aufmerksam.

### **Erfolgreich abgeschlossene Promotionen**

An der Fakultät für Informatik und Elektrotechnik haben im ersten Halbjahr dieses Jahres 11 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler ihre Promotion erfolgreich verteidigt; davon sieben in der Elektrotechnik und vier in der Informatik.

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

### **Promotionsordnung der IEF aktualisiert**

Mit Veröffentlichung der neuen Promotionsordnung der IEF am 16. Mai 2018 unterliegen alle ab diesem Datum im Fakultätsrat eröffneten Verfahren der neuen Ordnung.

Web: [https://www.ief.uni-rostock.de/index.php?id=allgemeine\\_akademische\\_ordnungen](https://www.ief.uni-rostock.de/index.php?id=allgemeine_akademische_ordnungen)

### **Videobericht über das Projekt SWE-eT**

Ein Videobericht zum Forschungsprojekt „Wärmespeichernde Beschichtungen für effiziente, kompakte Leistungselektronik der nächsten Generation (SWE-eT)“ am Institut für Gerätesysteme und Schaltungstechnik ist online. Erstellt wurde es von Tom Laase und Tobias Maibaum im Rahmen ihrer Berufsausbildung zum Cross-Media-Redakteur am medien colleg rostock. Projektleiter Prof. Dr.-Ing. habil. Mathias Nowotnick und M.Sc. Jacob Maxa geben einen Einblick in das Projekt: Latente Wärmespeicher sind Materialien, die bei einem Phasenübergang, z.B. von fest nach flüssig, Wärmeenergie aufnehmen und später beim Rückübergang wieder abgeben. SWE-eT macht diesen Effekt zur Kühlung elektronischer Komponenten in Form einer Beschichtung praktisch nutzbar. Bei Hochlast produzierte Wärme kann so abgeführt und die Komponente vor Überhitzung und Zerstörung geschützt werden. Später – bei weniger Last und damit geringerem Kühlbedarf – wird die Wärme dann von der Beschichtung wieder abgegeben. Bei Schaltvorgängen und regelmäßigen Lastspitzen kann so eine passive, wartungsfreie und energieeffiziente Kühlung realisiert werden. Aufbauend auf am Lehrstuhl geleisteten Vorarbeiten wird das Verfahren nun in Richtung industrielle Anwendbarkeit weiterentwickelt. Projektpartner sind die Siemens AG (Berlin), die IMG Electronic & Power Systems GmbH (Nordhausen), die Peters Research für Elektroniklacke GmbH + Co KG (Kempen) und die Polytec PT GmbH (Waldbronn). SWE-eT wird gefördert Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF); Projektträger ist die VDI/VDE Innovation+Technik GmbH (Berlin).

Video: <https://youtu.be/GxmTJiNdrYQ> - Video bei YouTube

## **Wissenschaftliche Weiterbildung**

### **13. Landestagung der Informatiklehrerinnen und Informatiklehrer in MV 2018**

Am 14. April 2018 fand im Konrad-Zuse-Haus die 13. Landestagung der Informatiklehrenden des Landes Mecklenburg-Vorpommern unter dem Motto „Auf dem Weg zu einem neuen Rahmenplan“ statt. Sie richtet sich an Lehrende im Schuldienst sowie Mitarbeitende der Schulverwaltungen, der Schul-IT-Administration und des Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur des Landes Mecklenburg-Vorpommern und ist als Fortbildungsveranstaltung für Lehrende in MV anerkannt. Organisiert wird die seit 1993 in geraden Jahren

stattfindende Landestagung durch die GI-Fachgruppe „Informatische Bildung in Mecklenburg-Vorpommern“ in Zusammenarbeit mit dem Institut für Informatik. Sie wird ergänzt durch den in ungeraden Jahren im Frühjahr stattfindenden ILTiS – Informatiklehrertag in der Südstadt und die HILF! – Herbstliche Informatiklehrerfortbildung, die ebenfalls als Fortbildungsveranstaltungen für Lehrende in MV anerkannt sind.

## Berufungen und Berufungsverfahren

### **Neuer Professor auf Lehrstuhl für Elektrische Energieversorgung berufen**

Dr.-Ing. Lijun Cai wurde zum 1. Januar 2018 vom Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur des Landes Mecklenburg-Vorpommern zum Universitätsprofessor für „Elektrische Energieversorgung“ ernannt. Geboren 1970 in Hebei (China), promovierte er nach seinem Studium in China an der Universität Duisburg-Essen und sammelte berufliche Erfahrungen u.a. bei Vattenfall Europe Transmission, Senvion SE sowie der Global Energy Interconnector Research Institut GmbH Berlin.

### **Laufende Berufungsverfahren**

- **W2-Professur „Multi-Sensor-Systeme“** zusammen mit dem Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) Neustrelitz
- **W2-Professur „Maritime Graphics“** zusammen mit der Fraunhofer-Gesellschaft / IGD nach dem Thüringer Modell
- **W2-Professur „Visual Analytics“**
- **W1-Professur „Numerische Simulationsmethoden in der Theoretischen Elektrotechnik“** mit tenure track im Rahmen des Bund-Länder-Programms zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses

### **Dr. Matthias Wißotzki als Professor an die Hochschule Wismar berufen**

Dr.-Ing. Matthias Wißotzki wurde zum Professor für „Grundlagen der Wirtschaftsinformatik/ Betriebliche Modelle“ an der Fakultät für Ingenieurwissenschaften der Hochschule Wismar ernannt. Geboren 1981 in Greifswald, studierte er an der IEF Wirtschaftsinformatik mit den Abschlüssen des Master of Science und dem Diplom. Auch die Promotion absolvierte er an der IEF, wo er von 2011 bis 2017 als wissenschaftlicher Mitarbeiter mit Lehrtätigkeit beschäftigt war.

### **Titel „außerplanmäßige Professorin“ verliehen**

PD Dr.-Ing. habil. Meike Klettke (Institut für Informatik) wurde am 10. Juli 2018 der Titel „außerplanmäßige Professorin“ verliehen. Prof. Klettke forscht an Themen im Bereich Evolution von NoSQL-Datenbanken und Extraktion von Struktur- und Semantikinformatik aus diesen Datenquellen. Sie hält Vorlesungen in den Master-Studiengängen Informatik und Wirtschaftsinformatik sowie für Studierende in den Bachelorstudiengängen anderer Fakultäten. Seit 2015 ist sie die Verantwortliche für das Studentische Mentoring an der IEF für die Studiengänge Informatik, Wirtschaftsinformatik, Lehramt Informatik und Berufspädagogik mit Erstfach Informationstechnik.

## Prof. Dr.-Ing. habil. Meike Klettke ist neue Prorektorin für Internationales, Gleichstellung und Vielfaltsmanagement

Frau PD Dr.-Ing. habil. Meike Klettke hat am 16. April 2018 das Amt der Prorektorin für Internationales, Gleichstellung und Vielfaltsmanagement an der Universität Rostock übernommen. Die gebürtige Rostockerin hat an der Universität Rostock Informatik studiert und anschließend hier in diesem Fach sowohl promoviert als auch habilitiert. Seit mehr als 20 Jahren forscht und lehrt sie am Institut für Informatik an der Fakultät für Informatik und Elektrotechnik. Gleichzeitig nahm Hannes Christen im Amt des Studentischen Prorektors seine Tätigkeit auf. Beide wurden am 31. Januar 2018 vom Konzil, dem höchsten Gremium der Universität Rostock, in diese Ämter gewählt.

## Ausgezeichnet (Auswahl)

### **Preise für beste Lehre der IEF für das Studienjahr 2017/2018**

Prof. Dr.-Ing. habil. Ralf Salomon und M.Sc. Christoph Niemann (beide Institut für Angewandte Mikroelektronik und Datentechnik) werden am 12. Juli 2018 mit dem Preis für die beste Lehre der Fakultät für Informatik und Elektrotechnik für das Studienjahr 2017/2018 ausgezeichnet. Prof. Ralf Salomon erhält den Preis für seine Lehrveranstaltung „Einführung in die praktische Informatik“; M.Sc. Christoph Riemann für die Lehrveranstaltung „Advanced VLSI Design“. Die Ehrungen sind mit einem Preisgeld verbunden. Die Auszeichnung erfolgt nach Auswertung der Evaluation aller Lehrveranstaltungen des Wintersemesters 2017/2018 und des Sommersemesters 2018 durch die Studierenden und auf Votum der Fachschaft. Zu einem späteren Zeitpunkt werden weitere Preisträger im Bereich Informatik gewürdigt werden.

### **Zweimal Gold, zweimal Silber und fünf Sonderpreise beim Model Checking Contest @ Petri Nets MCC'2018**

Prof. Dr. rer. nat. habil. Karsten Wolf und Dipl.-Inf. Torsten Liebke (beide Institut für Informatik) gewinnen am 26. Juni 2018 bei der Teilnahme an vier der fünf Wettbewerbe zweimal den 1. Platz und zweimal den 2. Platz sowie fünf von den zehn erstmalig vergebenen Sonderpreisen beim 8. Model Checking Contest MCC'2018 im Rahmen der 39. International Conference on Application and Theory of Petri Nets and Concurrency PETRI NETS 2018 (24.06. – 29.06.2018) in Bratislava, Slowakei, und sind damit die erfolgreichsten Wettbewerbsteilnehmenden mit dem am Lehrstuhl für Theoretische Informatik entwickelten Werkzeug „LoLA – A Low Level Petri Net Analyser“.

### **1. Platz bei „Inspired – Der Ideenwettbewerb. In MV.“ 2018 im Forschungsraum Rostock**

B.Sc. Philipp Schweers (Masterstudium Wirtschaftsinformatik), Michel Bornemann (Bachelorstudium Wirtschaftswissenschaften), Fenja Habelmann (Bachelorstudium Wirtschaftsingenieurwesen), Julia Hallab (Bachelorstudium Wirtschaftswissenschaften) und B.Sc. Stefan Schomacker (Masterstudium Wirtschaftsinformatik) gewinnen am 19. Juni 2018 den 1. Platz in der Kategorie „Studierende“ beim Ideenwettbewerb im Forschungsraum Rostock „Inspired – Der Ideenwettbewerb. In MV.“ 2018 mit ihrer Geschäftsidee „Karteikartensystem“.

### **3. Platz und Sonderpreis bei „Inspired – Der Ideenwettbewerb. In MV.“ 2018 im Forschungsraum Rostock**

M.Sc. Martin Adam (Absolvent Elektrotechnik, Doktorand Elektrotechnik), Dr.-Ing. Kristina Yordanova (Institut für Informatik), B.Sc. Sumaiya Suravee, B.Sc. Dipendra Yadav, B.Sc. Frederic Conan Widjaja und B.Sc. Ifran Fachrudin Priyanta (alle Masterstudium Elektrotechnik) erreichen am 19. Juni 2018 den 3. Platz in der Kategorie „Absolventen & Forschende“ und gewinnen den Sonderpreis „Digitale Innovation & Prozessoptimierung“ beim Ideenwettbewerb im Forschungsraum Rostock „Inspired – Der Ideenwettbewerb. In MV.“ 2018 mit ihrer Geschäftsidee „Persönlicher Intelligenter Assistent (PIA)“.

### **Deutschland STIPENDIUM 2018**

Ein Studierender der IEF erhält ab dem 1. Juni 2018 als Nachrücker ein Deutschland STIPENDIUM für das Studienjahr 2018. Der vorherige Stipendiat hat sein Studium erfolgreich abgeschlossen; dadurch wurde ein Stipendium frei, das nun neu vergeben werden konnte.

### **Excellent Poster Award ISSE 2018**

Dipl.-Ing. Dirk Seehase (Institut für Gerätesysteme und Schaltungstechnik, als Doktorand betreut durch Prof. Dr.-Ing. habil. Mathias Nowottnick) wird am 19. Mai 2018 mit dem Excellent Poster Award auf dem 41. International Spring Seminar on Electronics Technology ISSE 2018 (16.05. – 20.05.2018) in Zlatibor, Serbien, ausgezeichnet für das Paper „Endogenous Heating of Printed Circuit Boards by Means of Electromagnetic Induction on Suitable Susceptors“.



## **Jurymitglied bei BMWi-Wettbewerb „Digitales Startup des Jahres 2018“**

Prof. Dr.-Ing. Kurt Sandkuhl (Institut für Informatik) wird am 11. April 2018 in die Jury des bundesweiten Wettbewerbs „Digitales Startup des Jahres 2018“ vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) berufen.

## **Best Oral Presentation Award der IEEE-UPINLBS 2018**

M.Sc. Johann-Peter Wolff, M.Sc. Sebastian Stieber, M.Sc. Fabian Hölzke und Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Haubelt (alle Institut für Angewandte Mikroelektronik und Datentechnik) erhalten am 23. März 2018 einen Best Oral Presentation Award der 5. IEEE-Konferenz Ubiquitous Positioning, Indoor Navigation and Location-Based Services – IEEE UPINLBS 2018 (22.03. – 23.03.2018) in Wuhan, China, für ihr Paper „Improving Pedestrian Dead Reckoning using Likely and Unlikely Paths“.

## **SIGSVC – Bester Beitrag des Jahres 2016**

Dr.-Ing. Hasan Koç, M.Sc. Felix Timm, Prof. Dr.-Ing. Kurt Sandkuhl (alle Institut für Informatik), Dr. Sergio España (Universität Utrecht, Niederlande) und M.Sc. Tania González (Unternehmen everis, Spanien) werden am 1. März 2018 mit der Auszeichnung SIGSVC – Bester Beitrag des Jahres 2016 der Special Interest Group on Services (SIGSVC) der Association for Information Systems (AIS) nachträglich für ihren Beitrag „A method for Context Modelling in Capability Management“ ausgezeichnet, den sie auf der 24. European Conference on Information Systems – ECIS 2016 (12. – 15. Juni 2016) in Istanbul, Türkei, vorgestellt haben.

## **Universität Rostock erhält Urkunde zur Systemakkreditierung**

Die Universität Rostock hat den Prozess der Systemakkreditierung zur Qualitätssicherung in Studium und Lehre erfolgreich abgeschlossen. Am 25. Juni 2018 fand die feierliche Übergabe der Urkunde zur Systemakkreditierung statt, womit der Universität ein funktionierendes internes Qualitätssicherungssystem bestätigt wird. Während bisher alle Studiengänge im Rahmen von Verfahren der Programmakkreditierung durch externe Agenturen in einem aufwendigen und kostenintensiven Verfahren begutachtet werden mussten, kann die Universität diese Verfahren jetzt eigenständig durchführen und das Akkreditierungssiegel für Studiengänge vergeben. Die Akkreditierung gilt bis zum 30. September 2024, danach ist eine neue Überprüfung erforderlich.

## **Universität Rostock – eine der schönsten Europas**

Die 1419 gegründete Universität Rostock belegt laut dem Magazin „Times Higher Education“ (THE) den vierten Platz unter den zehn schönsten Universitäten Europas. Im aktuellen Ranking, das am 22. Januar 2018 veröffentlicht wurde, wird insbesondere das im Stadtzentrum befindliche Universitätshauptgebäude im Ensemble mit dem Zoologischen Institut hervorgehoben. Zusammen mit der großen Wiese und dem Brunnen davor sei der Universitätsplatz ein perfekter Ort für Studierende und Besucher. Die Universität Rostock ist die einzige deutsche Universität unter den zehn schönsten europäischen Universitäten. Die Plätze 1 bis 3 belegen Bologna, Salamanca und Coimbra.

## **Neuer Image-Film der Universität Rostock**

Zum Universitätsjubiläum im kommenden Jahr hat die Universität einen neuen Imagefilm produzieren lassen. „Das besondere universitäre Lebensgefühl in Rostock in 78 Sekunden darzustellen, war schon eine schwierige Herausforderung“, sagte Rektor Professor Wolfgang Schareck bei der Vorstellung des Imagefilmes. „Die speziell auf Rostock zugeschnittene Idee, die Darsteller durch die Wissensstätten und Lieblingsorte der City paddeln zu lassen, bringt die Verbindung von den exzellenten Rahmenbedingungen an der Hochschule und dem positiven Lebensgefühl in unserer attraktiven Hansestadt hervorragend zur Geltung. Alles ist im Fluss, Stadt und Universität gehören zusammen.“ Der Rektor machte deutlich, dass für

viele Menschen die Qualität einer Universität und gleichzeitig ein ansprechendes Lebensumfeld entscheidend für die Auswahl des Arbeits- oder Studienortes sind. „Genau das ist unsere Botschaft, hier oben passt das optimal zusammen.“

Image-Film: <https://www.youtube.com/watch?v=clzCD9-sqzM> - Video bei YouTube

Making-of: <https://www.youtube.com/watch?v=gbZtiTLM1VQ> - Video bei YouTube

## Doppeljubiläum 800 Jahre Rostock – 600 Jahre Universität Rostock

Mit dem 13. Mecklenburg-Vorpommern-Tag (MV-Tag) am Pfingstwochenende vom 18. bis 20. Mai 2018, dem größten Bürgerfest des Landes Mecklenburg-Vorpommern, an dem auch das Projekt Kick Me To Science aus der IEF mit einem Infostand auf dem Universitätsplatz beteiligt war, dem 38. Internationalen Hansetag vom 21. bis 24. Juni 2018 und dem 800. Stadtgeburtstag am Sonntag, den 24. Juni 2018, fanden die Feierlichkeiten zum runden Stadtjubiläum ihren Höhepunkt. Begleitend erschienen u.a. eine 20-Euro-Silbermünze, eine 70-Cent-Sonderbriefmarke, ein Jubiläumsbrot sowie ein Jubiläumsbier. Mit zahlreichen weiteren Veranstaltungen im zweiten Halbjahr 2018 werden die Feierlichkeiten fortgeführt, die dann in das Festjahr 2019 zum 600-jährigen Universitätsjubiläum übergehen. Die Universität Rostock wurde am 12. November 1419 eröffnet, nachdem Papst Martin V. die Gründung mit einem päpstlichen Erlass vom 13. Februar 1419 bestätigt hatte. Diese päpstliche Gründungsurkunde ist erhalten und befindet sich im Staatsarchiv Schwerin.

### Universitätsgeburtstag am 12. November 2019 wird mit dies academicus begangen:

- 10:00 Uhr – ökumenischer Gottesdienst in der Universitätskirche
- ab 10:00 Uhr – Jubiläumsmarkt auf dem Universitätsplatz
- 15:00 Uhr – Akademischer Festakt in der Marienkirche
- 19:00 Uhr – Party auf dem Südstadtcampus

### Weitere Veranstaltungshöhepunkte:

- 22. März bis 5. Mai 2019 – **Multimediale Ausstellung „Experiment Zukunft“** in der Kunsthalle Rostock (freier Eintritt für Studierende und Angehörige der Universität)
- 22. und 23. Juni 2019 – **Sommerfest in und für die Stadt Rostock** rund um den Universitätsplatz
- 20. Juni bis 12. November 2019 – **Ausstellung „Menschen – Wissen – Lebenswege“** im Kulturhistorischen Museum Rostock (freier Eintritt)
- **Uraufführung der Oper „Cornelius Relegatus“** in Kooperation der Hochschule für Musik und Theater, Premiere: 2. November 2019, weitere Vorstellungen: 3./4./8./9./10./15. November 2019
- 8. bis 12. November 2019 – **Festtage zur 600-Jahr-Feier** mit einem Wochenende gefüllt mit Musik, Tanz, Science Slam, Alumni-Treffen und vielem mehr

Weitere Informationen:

- <https://www.rostock800600.de/jubilaemshighlights/> - Veranstaltungen zum Stadtjubiläum,
- <https://www.rostock800600.de/universitaet/> - Veranstaltungen zum Uni-Jubiläum sowie
- <https://www.uni-rostock.de/jubilaem-2019/> und
- <https://www.facebook.com/600JahreUniRostock/>

## 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](mailto: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](mailto: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