

Newsletter

INHALT

WAHLEN AM BEREICH Bekanntgabe der neuen Ämterbesetzungen

AUFRUF "Humboldt heute, das bedeutet für mich..."

AUSZEICHNUNGEN Milch-Wissenschaftlicher Innovationspreis für Prof. Henle

<u>Physik-Preis Dresden für Prof.</u> <u>Klaus Richter</u>

DJ CK gewinnt erneut den Goldenen Notenschlüssel

BUCHTIPP "Pre-Riesz Spaces" von Anke Kalauch und Onno van Gaans

PERSONELLES Bestellung zur außerplanmäßigen Professorin von PD Dr. Susanne Knappe

RÜCKBLICK Zweite bereichsweite Erasmus+-Infoveranstaltung

<u>Vortrag von Carsten Bittrich und</u> <u>Stefanie Todt (IKTP) beim größten</u> <u>Hackertreffen Europas</u>

SERVICE GitLAB-Server

AUFRUF

"Humboldt heute, das bedeutet für mich…"

Die Humboldt-Stiftung feiert im Jahr 2019 den 250. Geburtstag Alexander von Humboldts mit der Kampagne *Humboldt heute.* Machen Sie mit und laden Sie Ihre

Gedanken zu "Humboldt heute, das bedeutet für mich…"

unter <u>www.humboldt-heute.de</u>. hoch. Dort finden Sie auch alle Details zu Dauer, Format und technischen Anforderungen. Falls Sie Fragen hierzu haben, wenden Sie sich direkt bitte an <u>info@hum-</u> boldt-heute.de.

WAHLEN AM BEREICH

Bekanntgabe der neuen Ämterbesetzungen

Nach den Universitätswahlen im November letzten Jahres haben sich die Fakultätsräte sowie der Bereichsrat im Dezember bzw. Januar erstmalig zu ihren konstituierenden Sitzungen zusammengefunden. Auf der Tagesordnung standen dabei die Wahlen der einzelnen Ämter.

Folgende neue (und alte) Amtsträger sind zu vermelden:

Bereichssprecher:

Prof. Dr. **Clemens Kirschbaum**, Fakultät Psychologie

Stellvertreter des Bereichssprechers: Prof. Dr**. Thomas Henle**, Dekan der Fakultät Chemie/LC Prof. Dr**. Christoph Neinhuis**, Dekan der Fakultät Biologie

Dekane und Prodekane:

Biologie: Dekan: Prof. Dr. Christoph Neinhuis Prodekane: Prof. Dr. Thorsten Mascher, Prof. Dr. Klaus Reinhardt

Chemie/LC:

Dekan: Prof. Dr. **Thomas Henle** Prodekan: Prof. Dr. **Eike Brunner**

Mathematik:

Dekan: Prof. Dr. **Axel Voigt** Prodekane: Prof. Dr**. Manuel Bodirsky**, Prof. Dr. **Andreas Fischer**

Physik: Dekan: Prof. Dr. **Michael Kobel** Prodekane: Prof. Dr. **Roland Ketzmerick**, Prof. Dr. **Carsten Timm**

Psychologie: Dekan: Prof. Dr. **Thomas Goschke** Prodekane: Prof. Dr. **Sebastian Pannasch**, Prof. Dr. **Tanja Endraß**

Studiendekane:

Biologie: Prof. Dr. Marion Ansorge-Schumacher

Chemie/LC: Prof. Dr. **Jan Weigand**, Prof. Dr. **Thomas Simat** (für Lebensmittelchemie)

Mathematik: Prof. Dr. Gunar Matthies

Physik: Prof. Dr. Walter Strunz, Prof. Dr. Karl Leo (für OME)

Psychologie: Prof. Dr. Sebastian Pannasch



Bereichssprecher Prof. Kirschbaum (links) nach der Bekanntgabe seiner Wiederwahl im Bereichsrat am 23.01.2018 durch Prof. Neinhuis (rechts). ©Nicole Gierig

01 / 2019

AUSZEICHNUNGEN

<u>Prof. Thomas Henle mit Milch-Wissenschaftlichen Innovationspreis 2018</u> <u>geehrt</u>

Der Milchindustrie-Verband e.V. (MIV) verlieh im Rahmen seiner Ideenbörse am 15. November 2018 in Fulda den Milch-Wissenschaftlichen Innovationspreis an Herrn Prof. Dr. Thomas Henle, Professur für Lebensmittelchemie. Der mit 10.000 Euro dotierte Preis steht für innovative milchspezifische und praxisnahe Leistungen aus den verschiedenen Wissenschaftsbereichen rund um die Milch.

"Mit der Vergabe des Milch-Wissenschaftlichen Innovationspreises 2018 an Herrn Prof. Dr. Thomas Henle von der Technischen Universität Dresden durch die Unternehmen des Milchindustrie-Verbandes werden seine bedeutenden wissenschaftlichen Leistungen gewürdigt. Wir verdanken Herrn Prof. Henle durch sein grundlagen- und praxisnahes Denken zahlreiche Anstöße in den Unternehmen", so Herr Dr. Hans Besner, Vorsitzender der Arbeitsgruppe Forschung im MIV.



Dr. Hans Besner (Müller Service GmbH, Vorsitzender der AG Forschung des MIV), Prof. Thomas Henle (rechts) © Milchindustrie-Verband e.V

Mehr Infos unter: <u>https://tu-dresden.de/mn/der-bereich/news/lebensmittelchemiker-prof-thomas-henle-erhaelt-den-milch-wissenschaftlichen-innovationspreis-2018</u>

Physik-Preis Dresden für Prof. Klaus Richter von der Uni Regensburg

BUCHTIPP

"Pre-Riesz Spaces" von Anke Kalauch und Onno van Gaans

In ihrer kürzlich erschienen Monographie "Pre-Riesz Spaces" entwickelt Dr. Anke Kalauch vom Institut für Analysis zusammen mit ihrem Kooperationspartner Dr. Onno van Gaans von der Universität Leiden, Niederlande, die Theorie der "Prä-Riesz-Räume". Darunter versteht man halbgeordnete Vektorräume, die ordnungsdicht in Vektorverbände eingebettet werden können. Neben den neuesten Forschungsergebnissen bietet die Monographie eine Einführung in die Theorie der halbgeordneten Vektorräume und positiven Operatoren.

Info:

Anke Kalauch, Onno van Gaans Pre-Riesz Spaces De Gruyter, ISBN 978-3-11-047539-5, (2018) Monographie, englisch, 301 Seiten, auch als eBook erhältlich Am 15. Januar 2019 wurde der "Physik-Preis Dresden" des Max-Planck-Instituts für Physik komplexer Systeme (MPI-PKS) und der TU Dresden an den Physiker Prof. Dr. Klaus Richter von der Uni Regensburg verliehen. Er erhielt die Auszeichnung für seine herausragenden theoretischen Beiträge zur semiklassischen Physik, mit denen er wertvolle Anregungen sowohl für die Physiker der TU Dresden als auch des MPI-PKS schuf. Der "Physik-Preis Dresden" wurde 2015 von dem Dresdner Physiker Prof. Peter Fulde, dem Gründungsdirektor des MPI-PKS, gestiftet.



Prof. Klaus Richter (l.) und MPI-PKS Direktor, Prof. Jan-Michael Rost © MPI-PKS

DJ CK gewinnt erneut den Goldenen Notenschlüssel



6. Professorennacht Dresden. DJ CK sorgte für ordentlich Stimmung. © Marcel Schlenkrich

Sweet but a Psycho: Hätten Sie ihn erkannt? Der "Psycho" unter der blonden Wuschelmähne ist kein geringerer als Biopsychologe und Bereichssprecher Prof. Clemens Kirschbaum (aka DJ CK). Am 17. Januar nahm er zum 2. Mal an der Dresdner Professorennacht "Mein Prof ist ein DJ" im Kraftwerk Mitte teil. Im Gepäck hatte er nicht nur die besten Hits aus den aktuellen Charts, sondern auch viele Fans aus der Fakultät Psychologie. Mit seinem mitreißenden Auftritt rockte DJ CK die über 1300 tanzbegeisterten Gäste und sorgte ordentlich für Stimmung. Der ohrenbetäubende Jubel nach seinem Battle gegen die DJ-Kollegen Prof. Lasagni

und Prof. Okhrin brachte ihm den Sieg. Damit durfte er den Golden Notenschlüs-

sel zum 2. Mal mit nach Hause nehmen. Wir gratulieren!

PERSONELLES

Bestellung zur außerplanmäßigen Professorin von PD Dr. Susanne Knappe

PD Dr. Susanne Knappe vom Institut für Klinische Psychologie und Psychtherapie wurde zum 01.10.2018 auf Vorschlag der Fakultät Psychologie vom Rektor der TU Dresden zur außerplanmäßigen Professorin bestellt.



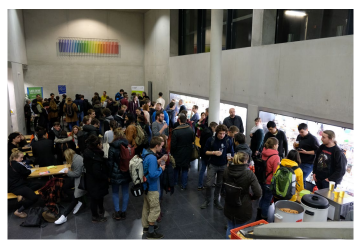
© Susanne Knappe

RÜCKBLICK

Zweite bereichsweite Erasmus+-Infoveranstaltung

"Geht ins Ausland, aber kommt auch wieder", so lautete der Abschlusssatz von Prof. Dr. Jan Weigand, Internationalisierungsbeauftragter des Bereichs MN, bei der zweiten bereichsweiten Erasmus+-Infoveranstaltung am 16.01.2019. Über 100 Studierende waren gekommen, um sich Tipps und Tricks rund um einen Auslandsaufenthalt zu holen. Das Akademische Auslandsamt und das Leonardo-Büro Sachsen stellten im ersten Veranstaltungsteil die Rahmenbedingungen der ERASMUS-Programme vor. Im Anschluss berichteten zwei auslandserfahrene Studierende anschaulich, offen und ehrlich von ihren persönlichen Erfahrungen und sorgten damit für zahlreiche Lacher.

Im zweiten Veranstaltungsteil fand eine Kontaktbörse statt, bei der die Erasmus-Beauftragten der Fakultäten sowie das Akademische Auslandsamt und das Leonardo-Büro für individuelle Fra- Kontaktbörse im Foyer des Chemie-Gebäudes. © Jan Weigand gen bereitstanden. Für das leibliche Wohl war dank Prof. Wei-



gand und Prof. Henle ebenfalls gesorgt. Zusammen mit ihrem Brauteam stellten sie ihr hausgebrautes TU-Bier für die Veranstaltung bereit. Auf diesem Weg ein großes Dankeschön an alle, die zum Gelingen und Erfolg dieses Veranstaltungsformats beigetragen haben!

Vortrag von Carsten Bittrich und Stefanie Todt (IKTP) beim größten Hackertreffen Europas



©David Kirchmeier, cc0

Vom 27. bis 30. Dezember 2018 fand in Leipzig der 35. Chaos Communication Congress (35C3), die Jahreskonferenz des Chaos Computer Clubs (CCC) statt. Mit über 16000 Teilnehmern wird die Veranstaltung als das größte Hackertreffen Europas bezeichnet, wobei sich das häufig negativ konotierte Wort "Hacker" als sehr vielschichtig erweist. Im erweiterten Sinn geht es darum, komplexe Dinge zu durchdringen. Die Veranstaltung 2018 drehte sich unter anderem um die Themengebiete Biometrie, Wahlcomputer, Facebook und Weltraumtechnik. Zwei Doktoranden aus dem Institut für Kern- und Teilchenphysik Carsten Bittrich und Stefanie Todt waren mit dabei und hielten einen Vortrag unter dem Titel "Conquering Large Numbers at the LHC. From 1 000 000 000 000 000 to 10: Breaking down 14 Orders of Magnitude".

Eine Aufzeichnung des Vortrags kann man sich unter folgendem Link ansehen: https://media.ccc.de/v/35c3-9851conquering large numbers at the lhc

SERVICE

GitLAB-Server

Der Bereich Mathematik und Naturwissenschaften bietet ab sofort allen Angehörigen des Bereiches das Versionskontrollsystem git in Form eines GitLab-Servers an. Dieses dient zur Verwaltung (Protokollierung, Wiederherstellung von alten Datenständen sowie der Archivierung) von (Text-)Dokumenten wie auch zum kooperativen Zusammenarbeiten von Arbeitsgruppen. Erreichbar ist dieser Dienst über die URL gitlab.mn.tu-dresden.de. Interessenten können sich für eine Freischaltung entweder bei Jens Brose aus der Fakultät Physik (jens.brose@tu-dresden.de) oder Martin Pietsch aus der Fakultät Mathematik (martin.pietsch@tu-dresden) melden. Bitte halten Sie dafür Ihre dienstliche E-Mail-Adresse sowie Ihr ZIH-Login bereit.

Herausgeber: Prof. Dr. Clemens Kirschbaum, Sprecher des Bereichs. Sprechzeit mit Voranmeldung: mittwochs, 9.30 bis 10.30 Uhr, Tel.: 0351 463 37512. Redaktion: Nicole Gierig, Referentin für Öffentlichkeitsarbeit Kontakt: <u>Nicole.Gierig@tu-dresden.de</u>, Tel. 0351 463 39504