

*** INHALT:

1. Nachrichten
2. Forschung
3. Studium und Lehre
4. Tipps und Termine

*** 1. NACHRICHTEN

+++ Bonn erfolgreichste Universität im Exzellenzwettbewerb

Die Gemeinsame Kommission der Deutschen Forschungsgemeinschaft und des Wissenschaftsrates hat 88 von 195 Vorschlägen auf Einrichtung von Exzellenzclustern zur Vollantragstellung zugelassen. Die Universität Bonn erzielte dabei mit sieben von acht Anträgen das bundesweit beste Ergebnis. Die Vollversionen müssen bis zum 21. Februar 2018 vorliegen. Rektor Prof. Dr. Dr. h.c. Michael Hoch betonte: "Unser Ziel ist jetzt eine Bewerbung als Exzellenzuniversität."

Weiterlesen:

<https://www.uni-bonn.de/neues/221-2017>

Video dazu:

<https://youtu.be/Thvt1D43zXs>

+++ Ehrendoktorwürde für den Bonner Rektor

Der Rektor der Universität Bonn hat die Ehrendoktorwürde der Waseda-Universität in Tokio erhalten. Professor Michael Hoch besucht derzeit mit einer hochrangigen Delegation der Universität Bonn verschiedene Partnereinrichtungen in Japan. Die renommierte Waseda-Universität würdigt mit der hohen Auszeichnung Professor Hochs Engagement um die 1960 begründete Forschungszusammenarbeit der beiden Hochschulen.

Weiterlesen:

<https://www.uni-bonn.de/neues/228-2017>

+++ Weitere Ranking-Erfolge für die Universität Bonn

Die Universität Bonn und ihre Fachbereiche sind in internationalen Rankings derzeit im Aufwind. Nun bestätigten drei weitere Ranking-Macher den Bonnern eine hervorragende Forschungsleistung und ihren Absolventen beste Jobaussichten.

Weiterlesen:

<https://www.uni-bonn.de/neues/rankingerfolge>

*** 2. FORSCHUNG

+++ Hütchenspiel im Mikrokosmos

Ein internationales Forscherteam hat einen neuen Weg vorgeschlagen, über den sich Atome oder Ionen durch Austausch ihrer Positionen ununterscheidbar machen lassen. Diese sollten dann exotische Eigenschaften aufweisen. An der Studie waren Physiker der Universität Bonn, der Österreichischen Akademie der Wissenschaften sowie der University of California beteiligt.

Weiterlesen:

<https://www.uni-bonn.de/neues/241-2017>

+++ Netzwerken mit Forscher-Alumni in Japan

Die Universität Bonn richtete erstmals eine Alumni-Konferenz für Forscher aus. An der Waseda Universität in Tokio berichteten 32 japanische Forscher darüber, was ihnen als Gastwissenschaftler an der Bonner Alma mater besonders gut gefallen hat. Eine Delegation der Universität Bonn war nach Japan gereist, um das Netzwerk zwischen den beiden Ländern weiter zu festigen.

Weiterlesen:

<https://www.uni-bonn.de/neues/227-2017>

+++ Forscher testen neue Substanz zur Behandlung der AMD

Die Hälfte aller Erblindungsfälle in Deutschland geht auf die altersabhängige Makuladegeneration (AMD) zurück. Für die trockene Spätform der Erkrankung gibt es bislang keine Therapiemöglichkeit. Wissenschaftler unter Federführung der Universitäts-Augenklinik Bonn untersuchen nun in einer präklinischen Studie die Eignung eines neuen Hemmstoffs, der die Entzündung in der Netzhaut bei AMD stoppen soll. Das Projekt wird mit 267.000 Euro gefördert.

Weiterlesen:

<https://www.uni-bonn.de/neues/223-2017>

*** 3. STUDIUM UND LEHRE

+++ Bonner Studenten beim Moot Court auf Platz zwei

Beim "Soldan Moot Court" in Hannover belegten Jura-Studierende der Universität Bonn den zweiten Platz. Bei der simulierten Gerichtsverhandlung ging es um die Errichtung von Windkraftanlagen. Angehende Juristen aus ganz Deutschland nahmen an dem Wettbewerb teil.

Weiterlesen:

<https://www.uni-bonn.de/neues/mootcourt>

+++ Gesundheit für alle: Masterstudiengang "Global Health" eröffnet

Eine durch Globalisierung immer stärker vernetzte Welt und die weiter wachsende Weltbevölkerung stellen die Menschheit vor neue Herausforderungen. Künftig werden an der Universität Bonn Experten für die Bewältigung der damit verbundenen Aufgaben ausgebildet. Vedrgangenen

Donnerstag fand die feierliche Eröffnung des Masterstudiengangs "Global Health - Risk Management and Hygiene Policies" statt.

Weiterlesen:

<https://www.uni-bonn.de/neues/244-2017>

+++ Uni Bonn engagiert sich wieder bei Jugend forscht

Unter dem Motto "Spring!" veranstaltet Jugend forscht die 53. Wettbewerbsrunde des renommierten Nachwuchswettbewerbs. Die Universität Bonn richtet wieder den Regionalwettbewerb Bonn/Köln aus. Anmeldungen von interessierten Jungforschern sind noch bis 30. November 2017 unter <http://www.jugend-forscht.de> möglich.

Weiterlesen:

<https://www.uni-bonn.de/neues/237-2017>

*** 4. TIPPS UND TERMINE

+++ Arithmeum erhält seltene Rechenmaschine

Das Arithmeum erhält am kommenden Mittwoch eine seltene "Werbegeschenk": das Thomas-Arithometer für Zar Nikolaus I. Die von Charles Xavier Thomas im Jahr 1851 entwickelte Rechenmaschine bekommt das Museum der Universität Bonn dank der Unterstützung der Wissenschaftsministerin Isabel Pfeiffer-Poensgen, der Kulturstiftung der Länder sowie der Alfred Krupp von Bohlen und Halbach Stiftung. Der Entwickler hatte seinerzeit einige Exemplare seiner Rechenmaschine zu Werbezwecken an Monarchen verschenkt. Das Exemplar für den Zaren ist besonders aufwändig gefertigt.

Weiterlesen:

<https://www.uni-bonn.de/neues/250-2017>

+++ Wie ein Baum zu Stein wird

Fossiles Holz - Versteinerte Wälder: Eine neue Sonderausstellung ist im Goldfuß-Museum bis 30. April 2018 zu sehen. Die Ausstellung zeigt durch spektakuläre Objekte die vielfältigen Erhaltungstypen von fossilem Holz; außergewöhnliche Fundstücke stammen aus dem Rheinland und der ganzen Welt.

Weiterlesen:

<https://www.uni-bonn.de/neues/234-2017>

+++ Aktueller Podcast: macht Dicksein krank?

Welchen Einfluss auf die Gesundheit haben unsere Fettpolster? Das Frag' die Bonner Forscher-Team hat bei Prof. Dr. Ute Nöthlings vom Institut für Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften Antworten darauf bekommen.

Jetzt anschauen:

<https://youtu.be/sbmYZG36YWI>

IMPRESSUM:

Universität Bonn - Dezernat 8 - Hochschulkommunikation
Dr. Andreas Archut (Dezernent)
Anschrift: Poppelsdorfer Allee 49, 53115 Bonn
Telefon: +49 228/73-7647, Telefax: -7451
E-Mail: kommunikation@uni-bonn.de
Internet: <https://www.hkom.uni-bonn.de>
Twitter: <https://twitter.com/unibonn>
Facebook: <https://facebook.com/unibonn>

Diesen Newsletter können Sie abonnieren oder abbestellen unter:
<http://www.newsletter.uni-bonn.de>
