

# Universität Bonn

[Hier geht's zur Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität](#)

Der aktuelle Newsletter der Universität Bonn.

-----

## \*\*\* 1. NACHRICHTEN

### +++ Polizei beendet erneut Hörsaalbesetzung

Am Wochenende hat die Universität Bonn erneut einen besetzten Hörsaal räumen lassen. Rektor Jürgen Fohrmann bedauerte die Formen, die der "Bildungsstreik" angenommen habe. Die rechtswidrigen Besetzungen erschwerten den konstruktiven Dialog über die Situation der Hochschulen. Er wiederholte sein Angebot an alle Studierenden, in eine regelmäßige Diskussion über die Verbesserung der Bachelor- und Master-Studiengänge einzutreten.

Weiterlesen:<http://www3.uni-bonn.de/Pressemitteilungen/352-2009>

### +++ Gütesiegel für Schlaganfall-Versorgung

Jeder Schlaganfall ist ein Notfall, bei dem jede Minute zählt: Im Jahr erleiden etwa 200.000 Menschen in Deutschland einen Schlaganfall. Die Neurologische Klinik des Universitätsklinikums Bonn betreibt für Patienten mit Schlaganfall rund um die Uhr eine Spezialstation. Diese ist jetzt nach dem Qualitätsstandard der Deutschen Schlaganfall-Gesellschaft und der Stiftung Deutsche Schlaganfall-Hilfe als "überregionale stroke unit" zertifiziert worden.

Mehr darüber:<http://www3.uni-bonn.de/Pressemitteilungen/351-2009>

## \*\*\* 2. FORSCHUNG

### +++ Sternentstehung findet im Verborgenen statt

## Studium Bonn: turnerschaft germania

Physiker der Universität Bonn und der University of St. Andrews, Schottland, haben jüngst die Messungen von Sternentstehungsraten in Galaxien völlig revidiert. Zum Testen ihrer Theorie machten sie eine Vorhersage, die nun von einer amerikanischen Studie bestätigt worden ist. Ihre Ergebnisse werfen alle heute gültigen Modelle der Galaxienentwicklung in weiten Bereichen über den Haufen.

Weiterlesen:<http://www3.uni-bonn.de/Pressemitteilungen/354-2009>

+++ Bonner Forscher bauen eine ultrakleine "Quanten-Ratsche"

Manche kennen sie von Gewerkschaftskundgebungen, andere aus dem Spielzeugladen: Die klinkenförmigen Ratschen, die - hin- und hergeschwenkt - ein schnarrendes Geräusch von sich geben. Physiker der Universität Bonn haben nun eine Art "Quanten-Ratsche" hergestellt, die vollständig quantenmechanisch funktioniert. Die Ergebnisse des Experiments erschienen nun im Wissenschafts-Magazin Science. Sie dokumentieren, wie bei der Herstellung winziger Maschinen die Gesetze der Quantenmechanik zu wirken beginnen.

Mehr darüber:<http://www3.uni-bonn.de/Pressemitteilungen/349-2009>+++ Lipide in biologischen Membranen: Neuer Sonderforschungsbereich

+++ unter Bonner Beteiligung

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) richtet zum 1. Januar 2010 an den Universitäten Heidelberg, Dresden und Bonn einen neuen transregionalen Sonderforschungsbereich (SFB) ein. Das Verbundprojekt mit dem Titel "Molekulare Architektur und zelluläre Funktionen von Lipid/Protein-Komplexen" verbindet Disziplinen von der Biophysik und Biochemie über die Zellbiologie bis hin zur Immunologie und Virologie. Im Mittelpunkt der Forschung steht dabei die Rolle der Lipide in biologischen Membranen.

Mehr darüber:<http://www3.uni-bonn.de/Pressemitteilungen/345-2009>

### \*\*\* 3. STUDIUM UND LEHRE

+++ Bildung für alle: Dies Academicus an der Universität Bonn

Mit einem breiten Spektrum an Vorträgen, Führungen und musikalischen Darbietungen lockt die Universität Bonn am kommenden Mittwoch, 2. Dezember, zum Dies Academicus ins Hauptgebäude und die Uni-Museen. Das komplette Programm steht in der Dies-Zeitung, die im Hauptgebäude ausliegt. Es ist außerdem im Internet zu finden.

Weitere Informationen:<http://www.universale.uni-bonn.de/dies-academicus>

## Studium Bonn: turnerschaft germania

+++ Dialog über Bachelor- und Master-Studiengänge  
Rektor Jürgen Fohrmann ruft alle Studierenden auf, in einen regelmäßigen Dialog über die Verbesserung der Bachelor- und Master-Studiengänge einzutreten. Gemeinsam mit dem Prorektor für Studium, Lehre und Studienreform, Professor Dr. Volkmar Gieselmann, lädt er für kommenden Freitag, 4. Dezember, 11 bis 13 Uhr zu einer ersten Diskussionsveranstaltung in den Hörsaal 1 des Uni-Hauptgebäudes ein.

Weitere Termine sollen folgen.

+++ Master of Neurosciences  
Medizinische Fakultät und Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät haben zum Wintersemester das neue Masterprogramm Neurosciences (M.Sc.) eingeführt. Über die feierliche Eröffnung des Programms berichtet uni-bonn.tv in einem aktuellen Podcast.

Mehr darüber:<http://tinyurl.com/neuomsc>

### \*\*\* 4. TIPPS UND TERMINE

+++ Das geheimnisvolle Grab 63: Sonderausstellung im Ägyptischen Museum

Das Ägyptische Museum der Universität Bonn lädt zu einer Sonderausstellung ein. "Das geheimnisvolle Grab 63 - Die neueste Entdeckung im Tal der Könige. Kunst und Archäologie von Susan Osgood" ist eine Zusammenarbeit mit dem Oriental Institute der Universität Chicago und dem Museum August Kestner in Hannover.

Weitere Informationen:<http://www3.uni-bonn.de/Pressemitteilungen/346-2009>

+++ Uniklinikum sucht Probanden für Depressions-Studie

Das Universitätsklinikum Bonn sucht gesunde Testpersonen für eine Studie zur Depression, zur manisch-depressiven Erkrankung und zur Schizophrenie. Teilnehmen können Angehörige von Erkrankten, aber auch Menschen ohne Krankheitsfälle in ihrer Familie. Die Probanden sollten in Deutschland geboren und zwischen 20 und 50 Jahren alt sein. Die Studie umfasst zwei Termine von jeweils knapp drei Stunden Dauer. Die Teilnehmer erhalten neben einer CD mit Bildern ihres Gehirns eine Aufwandsentschädigung von 70 Euro.

Weiterlesen:<http://www3.uni-bonn.de/Pressemitteilungen/348-2009>

+++ Hygiene-Tipps für Eltern von kranken Kindern  
Das Bewusstsein für die Basishygiene hat sich aufgrund der Neuen Grippe sehr erhöht. Doch diese spielt jederzeit eine zentrale Rolle: beispielsweise bei Magen-Darm-Infekten und ebenso bei Masern oder Erkältungen. "Hygiene-Tipps für Kids" - eine Initiative

des Instituts für Hygiene und Öffentliche Gesundheit am Universitätsklinikum Bonn - hat sich bereits in der Praxis bewährt.

Weiterlesen:<http://www.hygiene-tipps-fuer-kids.de>

## Studentenwerk

[Hier geht's zum Studentenwerk](#) anbei erhalten Sie den aktuellen Newsletter der Universität Bonn.

Herzliche Grüße,

Ihr Alumni-Netzwerk

\*\*\*\*\*

INHALT:

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

-----

\*\*\* 1. NACHRICHTEN

+++ Polizei beendet erneut Hörsaalbesetzung

## Studium Bonn: turnerschaft germania

Am Wochenende hat die Universität Bonn erneut einen besetzten Hörsaal räumen lassen. Rektor Jürgen Fohrmann bedauerte die Formen, die der "Bildungsstreik" angenommen habe. Die rechtswidrigen Besetzungen erschwerten den konstruktiven Dialog über die Situation der Hochschulen. Er wiederholte sein Angebot an alle Studierenden, in eine regelmäßige Diskussion über die Verbesserung der Bachelor- und Master-Studiengänge einzutreten.

Weiterlesen:

[www3.uni-bonn.de/Pressemitteilungen/352-2009](http://www3.uni-bonn.de/Pressemitteilungen/352-2009)

+++ Gütesiegel für Schlaganfall-Versorgung

Jeder Schlaganfall ist ein Notfall, bei dem jede Minute zählt: Im Jahr erleiden etwa 200.000 Menschen in Deutschland einen Schlaganfall. Die Neurologische Klinik des Universitätsklinikums Bonn betreibt für Patienten mit Schlaganfall rund um die Uhr eine Spezialstation. Diese ist jetzt nach dem Qualitätsstandard der Deutschen Schlaganfall-Gesellschaft und der Stiftung Deutsche Schlaganfall-Hilfe als "überregionale stroke unit" zertifiziert worden.

Mehr darüber:

[www3.uni-bonn.de/Pressemitteilungen/351-2009](http://www3.uni-bonn.de/Pressemitteilungen/351-2009)

-----

\*\*\* 2. FORSCHUNG

+++ Sternentstehung findet im Verborgenen statt

## Studium Bonn: turnerschaft germania

Physiker der Universität Bonn und der University of St. Andrews, Schottland, haben jüngst die Messungen von Sternentstehungsraten in Galaxien völlig revidiert. Zum Testen ihrer Theorie machten sie eine Vorhersage, die nun von einer amerikanischen Studie bestätigt worden ist. Ihre Ergebnisse werfen alle heute gültigen Modelle der Galaxienentwicklung in weiten Bereichen über den Haufen.

Weiterlesen:

[www3.uni-bonn.de/Pressemitteilungen/354-2009](http://www3.uni-bonn.de/Pressemitteilungen/354-2009)

+++ Bonner Forscher bauen eine ultrakleine "Quanten-Ratsche"

Manche kennen sie von Gewerkschaftskundgebungen, andere aus dem Spielzeugladen: Die klinkenförmigen Ratschen, die - hin- und hergeschwenkt - ein schnarrendes Geräusch von sich geben. Physiker der Universität Bonn haben nun eine Art "Quanten-Ratsche" hergestellt, die vollständig quantenmechanisch funktioniert. Die Ergebnisse des Experiments erschienen nun im Wissenschafts-Magazin Science. Sie dokumentieren, wie bei der Herstellung winziger Maschinen die Gesetze der Quantenmechanik zu wirken beginnen.

Mehr darüber:

[www3.uni-bonn.de/Pressemitteilungen/349-2009](http://www3.uni-bonn.de/Pressemitteilungen/349-2009)

+++ Lipide in biologischen Membranen: Neuer Sonderforschungsbereich

+++ unter Bonner Beteiligung

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) richtet zum 1. Januar 2010 an den Universitäten Heidelberg, Dresden und Bonn einen neuen transregionalen Sonderforschungsbereich (SFB) ein. Das Verbundprojekt mit dem Titel "Molekulare Architektur und zelluläre Funktionen von Lipid/Protein-Komplexen" verbindet Disziplinen von der Biophysik und Biochemie über die Zellbiologie bis hin zur Immunologie und Virologie. Im Mittelpunkt der Forschung steht dabei die Rolle der Lipide in biologischen Membranen.

Mehr darüber:

\*\*\* 3. STUDIUM UND LEHRE

+++ Bildung für alle: Dies Academicus an der Universität Bonn

Mit einem breiten Spektrum an Vorträgen, Führungen und musikalischen Darbietungen lockt die Universität Bonn am kommenden Mittwoch, 2. Dezember, zum Dies Academicus ins Hauptgebäude und die Uni-Museen. Das komplette Programm steht in der Dies-Zeitung, die im Hauptgebäude ausliegt. Es ist außerdem im Internet zu finden.

Weitere Informationen:

[www.universale.uni-bonn.de/dies-academicus](http://www.universale.uni-bonn.de/dies-academicus)

+++ Dialog über Bachelor- und Master-Studiengänge

Rektor Jürgen Fohrmann ruft alle Studierenden auf, in einen regelmäßigen Dialog über die Verbesserung der Bachelor- und Master-Studiengänge einzutreten. Gemeinsam mit dem Prorektor für Studium, Lehre und Studienreform, Professor Dr. Volkmar Gieselmann, lädt er für kommenden Freitag, 4. Dezember, 11 bis 13 Uhr zu einer ersten Diskussionsveranstaltung in den Hörsaal 1 des Uni-Hauptgebäudes ein. Weitere Termine sollen folgen.

+++ Master of Neurosciences

Medizinische Fakultät und Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät haben zum Wintersemester das neue Masterprogramm Neurosciences (M.Sc.) eingeführt. Über die feierliche Eröffnung des Programms berichtet uni-bonn.tv in einem aktuellen Podcast.

Mehr darüber:

[tinyurl.com/neuromsc](http://tinyurl.com/neuromsc)

-----

#### \*\*\* 4. TIPPS UND TERMINE

+++ Das geheimnisvolle Grab 63: Sonderausstellung im Ägyptischen Museum

Das Ägyptische Museum der Universität Bonn lädt zu einer Sonderausstellung ein. "Das geheimnisvolle Grab 63 - Die neueste Entdeckung im Tal der Könige. Kunst und Archäologie von Susan Osgood" ist eine Zusammenarbeit mit dem Oriental Institute der Universität Chicago und dem Museum August Kestner in Hannover.

Weitere Informationen:

[www3.uni-bonn.de/Pressemitteilungen/346-2009](http://www3.uni-bonn.de/Pressemitteilungen/346-2009)

+++ Uniklinikum sucht Probanden für Depressions-Studie

Das Universitätsklinikum Bonn sucht gesunde Testpersonen für eine Studie zur Depression, zur manisch-depressiven Erkrankung und zur Schizophrenie. Teilnehmen können Angehörige von Erkrankten, aber auch Menschen ohne Krankheitsfälle in ihrer Familie. Die Probanden sollten in Deutschland geboren und zwischen 20 und 50 Jahren alt sein. Die Studie umfasst zwei Termine von jeweils knapp drei Stunden Dauer. Die Teilnehmer erhalten neben einer CD mit Bildern ihres Gehirns eine Aufwandsentschädigung von 70 Euro.

Weiterlesen:

[www3.uni-bonn.de/Pressemitteilungen/348-2009](http://www3.uni-bonn.de/Pressemitteilungen/348-2009)

+++ Hygiene-Tipps für Eltern von kranken Kindern

Das Bewusstsein für die Basishygiene hat sich aufgrund der Neuen Grippe sehr erhöht. Doch diese spielt jederzeit eine zentrale Rolle: beispielsweise bei Magen-Darm-Infekten und ebenso bei Masern oder Erkältungen. "Hygiene-Tipps für Kids" - eine Initiative des Instituts für Hygiene und Öffentliche Gesundheit am Universitätsklinikum Bonn - hat sich bereits in der Praxis bewährt.

Weiterlesen:

[www.hygiene-tipps-fuer-kids.de](http://www.hygiene-tipps-fuer-kids.de)

## **Studentenleben**

Hier geht's zu Musik, Theater, Oper, Museen, Kleinkunst etc.