



Ressort: Mixed News

Die Sieger von Jugend forscht an der Uni Bonn

Bonn, 28.02.2026 [ENA]

Die Sieger von Jugend forscht an der Uni Bonn.

Fünf erste Preise. 44 Jungforschende stellen ihre Projekte beim Regionalwettbewerb Bonn/Köln vor.

Was tun, wenn Kleinkinder Knopfzellenbatterien verschlucken? Wie wächst Kresse im Magnetfeld? Wie lassen sich Joghurtbecher aus Algen herstellen? Setzt das Mineral Malachit gefährliche Kupferionen frei? Wie lassen sich Epidemien mit einem mathematischen Modell eindämmen?

Mit diesen Themen errangen heute junge Forschende beim Regionalwettbewerb Bonn/Köln von Jugend forscht an der Universität Bonn erste Preise. Die Siegerehrung fand in der Universitätsaula statt. Die Erstplatzierten qualifizierten sich als Regionalsieger für die Teilnahme am Landeswettbewerb.

- Wenn Kleinkinder Batterien verschlucken -

Greta Dresse (12 Jahre) und Johanna Schümmer (11) vom Schülerforschungszentrum/Erfinderwerkstatt der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg in Sankt Augustin untersuchten, wie sich schwerwiegende Verletzungen vermeiden lassen, wenn Kleinkinder Knopfzellenbatterien verschlucken. Für ihren Ansatz erhielten Sie den ersten Preis in der Kategorie „Arbeitswelt“.

- Kresse im Magnetfeld -

Beeinflusst ein künstliches Magnetfeld das Wachstum von Kresse? Dieser Frage ging Nikola Nizamov (17) vom Galabov-Gymnasium in Sofia nach. Er verglich das Wachstum unter dem Einfluss des künstlichen Magnetfeldes mit Pflanzen, die lediglich dem natürlichen Erdmagnetfeld ausgesetzt waren. Mit dieser Arbeit siegte er in der Kategorie „Biologie“.

- Joghurtbecher aus Algen -

Clara Morschhäuser (14), Julia Surazynska (13) und Anshika Sharma (13) vom Erzbischöflichen Clara-Fey-Gymnasium in Bonn hat die glibberige Konsistenz von Algen am Strand so neugierig gemacht, dass sie ausprobiert haben, ob sich daraus Joghurtbecher herstellen lassen. Sie mischten Rotalgen mit

Redaktioneller Programmdienst: European News Agency

Annette-Kolb-Str. 16
D-85055 Ingolstadt
Telefon: +49 (0) 841-951. 99.660
Telefax: +49 (0) 841-951. 99.661
Email: contact@european-news-agency.com
Internet: european-news-agency.com

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.



..... International Press Service

Pektin und Zellulosefasern.

- Setzt Malachit Kupferionen frei? -

Unter welchen Bedingungen setzt das Mineral Malachit für die Umwelt gefährliche Kupferionen frei? Fynn Krischen (15) und Milow Leibner (15) vom Gymnasium Lohmar prüften zunächst die Löslichkeit von Malachit in Wasser. Anschließend untersuchten sie es unter der Einwirkung von Schwefelsäure. Sie siegten damit ebenfalls in „Chemie“, aber in der Kategorie Jugend forscht für etwas ältere Teilnehmende.

- Ein mathematisches Modell für Epidemien -

Niklas Lennartz (16) führte sein Projekt zuhause durch: Er optimierte ein mathematisches Modell, das den Verlauf einer Epidemie simuliert und gleichzeitig Handlungsempfehlungen für Entscheider gibt.

Ziel ist, die Epidemie wirksam einzudämmen und die gesellschaftliche Belastung möglichst gering zu halten. Mit seinem Ansatz erzielte er den ersten Platz in der Kategorie „Mathematik/Informatik“.

- Mit echtem Feuereifer dabei -

„Mich begeistert besonders die Vielfalt der Themen, die beim Regionalwettbewerb vorgestellt wird. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer sind mit echtem Feuereifer dabei“, sagte Prof. Dr. Klaus Sandmann, Prorektor für Studium, Lehre und Hochschulentwicklung, in seinem Grußwort. Diese Begeisterung sei eine zentrale Voraussetzung für eine spätere wissenschaftliche Laufbahn. „Der Wettbewerb gibt diesem Forscherdrang den Raum, den er verdient.

Die Universität Bonn versteht sich dabei als Ort der Ermutigung und Unterstützung. Wir möchten Begeisterung für Wissenschaft wecken und langfristig begleiten.“

Uni Bonn richtet zum 15. Mal Jugend forscht aus

„Unser besonderer Dank gilt der Universität Bonn, die den Regionalwettbewerb bereits zum 15. Mal ausrichtet“, sagt Dr. Jessica Bönsch, Geschäftsführende Vorständin der Stiftung Jugend forscht e. V. „Als Gastgeberin und Pateninstitution ist sie ein zentraler Bestandteil der größten öffentlich-privaten Partnerschaft ihrer Art in Deutschland,

die die bundesweite Durchführung von Jugend forscht möglich macht. Das Engagement unserer Partner aus Wissenschaft und Wirtschaft, das weit über reines Sponsoring hinausgeht, bildet seit mehr als 60 Jahren das

**Redaktioneller Programmdienst:
European News Agency**

Annette-Kolb-Str. 16
D-85055 Ingolstadt
Telefon: +49 (0) 841-951. 99.660
Telefax: +49 (0) 841-951. 99.661
Email: contact@european-news-agency.com
Internet: european-news-agency.com

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.



..... International Press Service.....

organisatorische Rückgrat des Wettbewerbs und leistet zugleich einen wichtigen Beitrag zur MINT-Nachwuchsförderung in Deutschland.“

Weitere Informationen zu den Projekten im Internet:
www.uni-bonn.de/jugend-forscht

[Bericht online lesen:](#)

https://wifu.en-a.de/mixed_news/die_sieger_von_jugend_forscht_an_der_uni_bonn-93127/

Redaktion und Verantwortlichkeit:
V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV: Wilhelm Fussel

**Redaktioneller Programmdienst:
European News Agency**

Annette-Kolb-Str. 16
D-85055 Ingolstadt
Telefon: +49 (0) 841-951. 99.660
Telefax: +49 (0) 841-951. 99.661
Email: contact@european-news-agency.com
Internet: european-news-agency.com

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.