



Ressort: Mixed News

## **ZOOM! Mikroskopische Aufnahmen zwischen .....**

St. Augustin / Rheinbach, 05.06.2026 [ENA]

„ZOOM! Mikroskopische Aufnahmen zwischen Naturwissenschaft und Kunst“ - Ausstellung an der H-BRS in Rheinbach eröffnet.

Geheimnisvolle Gebilde, bizarre Strukturen, abstrakte Landschaften – im Blick durch die Hochleistungsmikroskope des Fachbereichs Angewandte Naturwissenschaften der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg (H-BRS) in Rheinbach eröffnen sich den Betrachtenden immer wieder spektakuläre Bilder von

künstlerischer Qualität. Eine Auswahl davon präsentiert die H-BRS in der Ausstellung „ZOOM! Mikroskopische Aufnahmen zwischen Naturwissenschaft und Kunst“, die gestern offiziell eröffnet wurde. Die Bilder sind bis Dienstag, 15. September 2026, in der Hochschul- und Kreisbibliothek am Campus Rheinbach zu sehen.

Die Hochschule Bonn-Rhein-Sieg bietet rund 40 Studiengänge an. Künstlerische Fächer sind nicht darunter. Und doch fördern Studium und Forschung manchmal Ergebnisse zutage, die sich durch eine besondere Ästhetik auszeichnen. In der Ausstellung am Campus Rheinbach ermöglichen 23 Exponate faszinierende Einblicke in die mikroskopische Welt der Natur und der Werkstoffe.

Mal erinnert ein Bild an ein sonnendurchflutetes Kirchenfenster, mal scheinen sich endlose Räume aufzutun. Wer sich auf die Werke einlässt, findet zahlreiche Assoziationen. Tatsächlich verbergen sich hinter den Aufnahmen konkrete Motive aus der Umwelt. Was man hier sieht, sind ein Fliegenauge, die Kristallstruktur des Kabelaufrollers eines Staubsaugers oder die Struktur von Seide – jeweils in extremer Vergrößerung, eingefangen von Forschenden und Studierenden aus den Materialwissenschaften, der Biologie und der Forensik.

---

**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](mailto:contact@european-news-agency.com)  
Internet: [european-news-agency.com](http://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.....

Die Idee zu der Ausstellung hatten der Vizepräsident Forschung und Transfer, Professor Johannes Steinhaus, und der emeritierte Chemie-Professor Gerd Knupp. „Die Wissenschaft kann den Blick auf die uns umgebenden Dinge verändern und spannende neue Einblicke in mikro- und nanoskopische Welten geben“, erläuterte Steinhaus bei der Eröffnung der Ausstellung. Mit der Ausstellung ließen sich die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sozusagen bei ihrer Arbeit über die Schulter schauen, und die Bilder hätten dabei noch künstlerische Qualität. „Es ist faszinierend, auf einmal Dinge in der Natur und bei Materialien zu erkennen, die einem ohne Mikroskop völlig verborgen bleiben“, sagte er.

Wissenschaft schafft Transparenz und macht komplexe Zusammenhänge sichtbar.

Die Ausstellung ist Teil des Projektes „Kunst findet Stadt!“ in der Stadt Rheinbach, das unter dem Leitgedanken Demokratie steht. „Demokratie lebt von Offenheit und Austausch“, sagte Hochschulpräsidentin Marion Halfmann. Diese Veranstaltung passe sowohl hervorragend in die Bibliothek, die ein Ort des Entdeckens und Staunens sei, als auch zum Thema Gesellschaft und Demokratie, sagte sie.

Denn wissenschaftliche Erkenntnis spielt eine wichtige Rolle für die Gesellschaft, wie der Dekan des Fachbereiches Angewandte Naturwissenschaften, Professor Richard Jäger, in einem Impulsvortrag zeigte.

Dafür wählte er ein lokales Beispiel: den Rheinbacher Hexenturm, der für Irrationalität und den Glauben an übernatürliche Ursachen wie Magie oder Hexerei stehe und ein dunkles Kapitel der Stadtgeschichte darstelle. „Heute befindet sich daneben eine Grundschule – was eine gewisse Ironie birgt“, sagte Jäger. Zur Zeit der Hexenprozesse am Übergang zur Neuzeit seien die meisten Naturgesetze noch gar nicht entdeckt und das Wissen im Gegensatz zu heute sehr unvollständig gewesen. Doch etwas anderes sei genauso entschieden gewesen: „Bildung war zu jener Zeit keineswegs Allgemeingut“, so der Dekan. Die Vermittlung der Naturwissenschaften sei nicht minder wichtig als die naturwissenschaftliche Forschung selbst.

Beide seien eng mit dem technologischen Fortschritt und der Rationalität verknüpft, die heutzutage unseren Wohlstand und unsere Gesellschaft tragen.

Auch heute gelte es noch, irrationalen Tendenzen entgegenzuwirken. „Die Vermittlung

**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](mailto:contact@european-news-agency.com)  
Internet: [european-news-agency.com](http://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 .....

naturwissenschaftlicher Grundlagen und Methoden ist eine Daueraufgabe und stellt eine überaus wichtige gesellschaftliche Leistung der Schulen und auch der Hochschulen dar, durch die aufgeklärte Rationalität in unserem Miteinander verankert wird“, sagte Jäger. Dazu leiste die Ausstellung „ZOOM! Mikroskopische Aufnahmen zwischen Naturwissenschaft und Kunst“ einen Beitrag.

„Die Mikroskopie ist eine Technik, mit der auch Ungeübte leicht in den Bereich des Verborgenen vordringen und so ersten Zugang zu den Grundlagen unserer Wirklichkeit gewinnen können“, betonte er auch mit Blick auf einfache Geräte, die auch für Kinder und Jugendliche geeignet sind.

Die Aufnahmen der Ausstellung stammen aus Hochleistungsmikroskopen und bieten nicht nur einen Einblick in die Naturwissenschaften, sondern sind auch ästhetisch.

Was es mit den Motiven auf sich hat, wird im Einzelnen erklärt. So können im Rasterelektronenmikroskop beispielsweise die Hamuli, sichelförmige Häkchen an der Flügelkante einer Hummel, sichtbar gemacht werden. Sie dienen der Koppelung der vorderen und hinteren Flügelpaare und sind essenziell für die Flugfähigkeit der Hummel. Neben den sehr plastischen Schwarz-Weiß-Aufnahmen aus Rasterelektronenmikroskopen werden farbige Aufnahmen aus Lichtmikroskopen präsentiert.

Die Ausstellung „ZOOM! Mikroskopische Aufnahmen zwischen Naturwissenschaft und Kunst“ ist bis einschließlich Dienstag, 15. September 2026, zu den Öffnungszeiten der Hochschul- und Kreisbibliothek in Rheinbach zu sehen (montags bis freitags von 8.30 bis 22 Uhr, samstags von 10 bis 19 Uhr). Die Aufnahmen können auch erworben oder als Kalender bestellt werden. Der Eintritt in die Ausstellung ist frei.

[Bericht online lesen:](https://mauriziomonge.en-a.eu/mixed_news/zoom_mikroskopische_aufnahmen_zwischen_-93847/)

[https://mauriziomonge.en-a.eu/mixed\\_news/zoom\\_mikroskopische\\_aufnahmen\\_zwischen\\_-93847/](https://mauriziomonge.en-a.eu/mixed_news/zoom_mikroskopische_aufnahmen_zwischen_-93847/)

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](mailto:contact@european-news-agency.com)  
Internet: [european-news-agency.com](http://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.