

Presseinformation

Ausschreibung Schulwettbewerb „NanoBio“

Junge Forscherinnen & Forscher gesucht!

Ab sofort können sich Schulklassen aus ganz Deutschland an dem Wettbewerb „NanoBio“ beteiligen.

Der Deutsche Verband Nanotechnologie e.V. und cc-NanoBioNet e.V., Deutschlands größtes Netzwerk für Nano- und Biotechnologie, möchten mit dieser Initiative junge Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler und ihre Lust am Experimentieren fördern. Die fünf besten Ideen werden im September 2017 im Rahmen einer offiziellen Preisverleihung in Saarbrücken prämiert. Dort dürfen die Gewinnerklassen ihre Ergebnisse live präsentieren.

Die Schüler dürfen die Themen der Versuche frei wählen, sie können sich zum Beispiel mit der Erzeugung oder Speicherung von Energie beschäftigen, mit bionischen Phänomenen, mit der Schonung von Ressourcen oder mit Oberflächenphänomenen. Die Klassen können ihr Experiment als Video oder auf einem Poster dokumentiert bei der Hauptgeschäftsstelle des DV Nano einreichen.

Einsendeschluss ist 2. Juni 2017. Am besten eignet sich der Wettbewerb für die Sekundarstufen I und II. Anregungen zu Experimenten der Nanotechnologie gibt es unter www.nanoschoolbox.com sowie auf der Website www.dv-nano.de unter dem Stichwort „Schulwettbewerb“.

Über den Deutschen Verband Nanotechnologie e. V.

Der Deutsche Verband Nanotechnologie e. V. (DV Nano) ist der Fachverband für die auf dem Gebiet der Nanotechnologie arbeitenden Kräfte aus Wirtschaft, Wissenschaft, Medien, Bildung und Verwaltung. Die Nanotechnologie wird dabei als eine Querschnittsdisziplin betrachtet, die insbesondere Erfahrungen aus den technisch-wissenschaftlichen Arbeitsgebieten der Chemie, der Physik, der Biologie, der Medizin und der Werkstoffwissenschaften miteinander kombiniert.

Als unabhängige Organisation ist der DV Nano zentraler Ansprechpartner für akademische/wissenschaftliche, technische, berufliche und gesellschaftspolitische Fragestellungen. Der Verband unterstützt den Austausch zwischen Industrie, Wissenschaft, Gesellschaft, Verwaltung, Politik und seinen Mitgliedern und leistet so seinen Beitrag zur Stärkung des Innovationsstandortes Deutschland. Mehr über den Deutschen Verband Nanotechnologie unter www.dv-nano.de

Pressekontakt

Deutscher Verband Nanotechnologie e. V.
Dr. Elke Pfeffer
Science Park 1
D-66123 Saarbrücken

Tel.: +49 (0)681 6857-364
elke.pfeffer@dv-nano.de