

forumnano

Jenny Knappe | Tel.: 069 / 97097507-99 | Fax: 069 / 97097507-79  
Email: info@forumnano.org

## SCHÜLER AUS MARBURG ZU GAST IM NANOTECHNOLOGIESTANDORT SAARLAND

### ADOLF-REICHWEIN-SCHÜLER AUS MARBURG LÖSEN IHREN GEWINN DER NANOLYMPICS EIN

Die großen Gewinner der Nanolympics 2008, einem Wissensspiel zum Thema Nanotechnologie, waren die Schüler der Adolf-Reichwein-Schule aus Marburg. Sie belegten bei der Nanolympics Platz 1 und 3 und reisten nun extra aus Marburg in das Saarland.

Die Stationen waren das Zentrum für Nanoanalytik der Universität des Saarlandes in Saarbrücken und die Nanogate AG.



Die zwei Klassen der Adolf-Reichwein-Schule vor dem neuen Gebäude der Nanogate AG in Göttelborn.

Saarbrücken, 10. März 2009.

Die Nanotechnologie ist nicht nur zukunftsweisend, sondern kann Schülern auch Spaß machen. Das führte nun 39 Schüler der Adolf-Reichwein-Schule ins Saarland. Sie hatten bei der ersten Nanolympics die 1. und 3. Plätze belegt und sowohl einen Besuch im Zentrum für Nanoanalytik der Universität des Saarlandes in Saarbrücken als auch bei der Nanogate AG in Göttelborn gewonnen.

Am 13. November 2008 veranstaltete die Initiative forumnano zum ersten Mal die Nanolympics, ein Wissensspiel für Kinder und Jugendliche zum Thema Nanotechnologie auf der Messe Nanosolutions in Frankfurt. Ziel war

es, die Jugendlichen für Nanotechnologie zu begeistern und ihnen diese Zukunftstechnologie näher zu bringen. Der große Abräumer der Nanolympics war die Adolf-Reichwein-Schule aus Marburg, die gleich mit sechs Klassen antrat. Zwei 12. Klassen belegten den 1. und den 3. Platz und lösten nun ihre Gewinne im Doppelpack ein.

Am Mittwoch waren die Schüler extra aus Marburg angereist, um das Zentrum für Nanoanalytik der Universität des Saarlandes in Saarbrücken zu besuchen. Hier wurden sie von Prof. Uwe Hartmann, dem Lehrstuhlinhaber empfangen und erhielten eine persönliche Führung durch das Zentrum.

Nach einem Aufenthalt in Saarbrücken ging es am Donnerstag weiter nach Göttelborn zur Nanogate AG, einem führenden Unternehmen aus dem Bereich der chemischen Nanotechnologie. „Durch diesen Besuch können wir den Schülern zeigen, dass Nanotechnologie nicht nur trockener Lernstoff ist, sondern eine spannende Zukunftstechnologie“, so Holger Zytur, Sprecher der

Unternehmerinitiative und Prokurist der Nanogate AG. An fünf verschiedenen Stationen bekamen die Schüler durch praktische Versuche einen Einblick in die Nano-Welt. Die Schüler beschichteten z. B. Materialien oder stellten Nanopartikel her.

„Durch die Führung im Zentrum für Nanoanalytik und die Versuche, bei der Nanogate, habe ich endlich einen Eindruck davon bekommen, was mit Nanotechnologie alles möglich ist“, stellte ein Schüler der Chemietechnik-Klasse begeistert fest.

*forumnano ist die 2007 gegründete Unternehmerinitiative für nachhaltige Nanotechnologie in Europa. Im Interesse einer verantwortungsbewussten Nanotechnologie-Branche möchte forumnano die Öffentlichkeit informieren und die Rahmenbedingungen für Unternehmen verbessern. Zu den wichtigsten Anliegen gehört die Sicherstellung von Transparenz und gemeinsamen Qualitätsstandards in der Nano-Branche. Seit 2008 veranstaltet forumnano regelmäßig das interaktive Wissensquiz „Nanolympics“, um spielerisch junge Menschen für die Nanotechnologie zu begeistern.*

[www.forumnano.org](http://www.forumnano.org)