

Nachrichten

- **Newsticker**
- **Newsletter**
- **Allgemeines**
 - weltweit
 - Siegen
 - Olpe
 - Altenkirchen
 - Wittgenstein
 - Ortsübersicht
- **Sport**
 - weltweit
 - lokal
 - Tabellen
 - Live-Ticker
- **Kultur**
 - weltweit
 - lokal
 - Kulturkalender
 - Rohrspatz
- **Wirtschaft**
 - weltweit
 - lokal

Wetter

am Freitag



Archiv

- **Lokales**
 - Donnerstag
 - Mittwoch
- **Ganzseiten**
- **vor 5 Jahren**

Service

- **Gratis anrufen**
- **Impressum**
- **Leserservice**
 - eMail-Adressen
 - Leserbrief
 - SZ-Onlineabo
 - PrePaid bestellen
 - SZ Reisemagazin
 - SZ-Leserreisen
 - Sonderthemen



Realschüler zu Gast an der Universität

sz **Siegen**. Die drei Siebener-Klassen der Realschule am Hengsberg konnten sich schon in der ersten Schulwoche nach den Herbstferien an der Physik-Didaktik der Universität einen neuen Zugang zu physikalischen Zusammenhängen verschaffen. Judith Seyfert hatte dazu im Rahmen ihrer Staatsarbeit eingeladen und an drei Tagen die Schülerinnen und Schüler an verschiedenen Experimentierstationen zum Thema Mechanik zusammen mit anderen Studenten betreut.

Ausprobieren, Rechnen und Dokumentieren in Kleingruppen waren gefragt. Als Bonbon kamen die Schüler außerdem in den Genuss einer Führung in der Sternwarte der Universität durch Christoph Springob, was das Interesse an der Astronomie laut Mitteilung zweifellos geweckt hat.

Die Begeisterung und Motivation der Realschüler hat die Veranstaltung von Anfang an mit Erfolg gekrönt. Beim Abschied vom Studententeam blieb unbestritten, dass außerschulische Lernorte, die das Lernen mit Kopf, Herz und Hand fördern, unbedingt öfter aufgesucht werden sollten, dies vor allem im Rahmen des Faches Physik, in dem an den meisten Schulen Fachlehrermangel herrscht.



WERBUNG

**suchenode**

[WAS?]

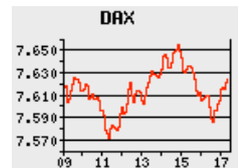
[WO?]

Suche starten

Kinder-Uni



Vorländer



DAX	-54,77	7.612,26
TecDAX	-28,50	940,02
EUR/USD	0,0047	1,4664

**treff 57**

15.11.2007 16:06

Smokin' Zombies

Rauchen gefährdet Ihre Gesundheit. Kenn ich... Rauchen fügt Ihnen und Ihrer Umgebung erheblichen Schaden zu. ...