

**Frühlingssemester 2009 der Kinderuni OL**

**Lernen macht Spaß!**

Roland Kloos unterwegs für die Kinderzeit



Viele von euch können schon richtig gut mit dem Computer arbeiten.

Das Frühlingssemester an der Kinderuniversität lief bis 25. März 2009. Unser Reporter Roland Kloos hatte sich zu den einzelnen Vorlesungen nach Oldenburg aufgemacht, um zum Beispiel in die Welt des Computers einzutauchen. Das wichtigste fasst er noch einmal für euch zusammen.

Anhören: [Frühlingssemester beendet, \[3:08\]](#) 

Am 18. März 2009 hatten wir Roland nach Oldenburg geschickt. Weil die Themen so einfach erklärt werden, macht das Lernen wirklich Spaß. Das haben jedenfalls alle Kinder bestätigt, die Roland befragt hat. Und sie

wollten tatsächlich später einmal Mathematik oder Physik studieren.

Auch bei Professor Alexander Hartmann platzte der Hörsaal wieder aus allen Nähten, als es um das Thema Computer ging. Und was ein Bratkartoffelrezept mit einem Computerprogramm gemeinsam hat, das könnt ihr hier hören.

**Alles was mit Seifenblasen zu tun hat**

950 Kinder wollten es wissen. Sie hatten sich zur Vorlesung "Warum sind Seifenblasen rund" bei Mathematik-Professor Daniel Grieser am 11. März 2009 in Oldenburg angemeldet. Und der war schon ein bisschen aufgeregt. Sogar ein bisschen mehr als sonst, denn noch nie waren bei seinen Vorlesungen alle Plätze des Hörsaals besetzt. Die 12-jährige Nina stand ihm übrigens hilfreich zur Seite. Mit einem Seifenblasenkünstler auf der Bühne begann der Vortrag. Dann wurde es wissenschaftlich. Der Professor gab drei mögliche Antworten und die Kinder durften sich für eine entscheiden. Und warum dass nun eigentlich so ist, dass sie Seifenblasen rund sind, das könnt ihr hier hören.



Ob diese junge Dame weiß, warum die Seifenblasen rund sind?

Anhören: [Warum sind Seifenblasen rund?, \[3:29\]](#) 

**Uni für Kinder**

Sicherlich habt ihr schon mal von der Kinderuni in Oldenburg gehört. Die gibt es jetzt schon seit 2003. Und sie ist eine Uni nur für euch Kinder, nicht für die Erwachsenen.



An der Carl-von-Ossietzky-Universität, also an der Kinderuni in Oldenburg, ist einiges anders als an anderen Schulen. Hier sitzen bis zu 1.000 Kinder in den Hörsälen und hören zu, wenn es so interessante Fragen zu klären gibt "Warum Seifenblasen rund sind" oder "Warum Affen kein niederländisch lernen können". Jeweils im Frühjahr und im Herbst eines Jahres ist es soweit.

Hier werden wissenschaftliche Themen ganz spielerisch umgesetzt. Mit Filmen, Experimenten und Akteuren auf der Bühne werden die Vorlesungen zu einem faszinierenden Ereignis. Eine Stunde dauern die Vorträge, bei denen die Kids sich fühlen können wie echte Studenten. Die Veranstaltungen der Kinderuni sind übrigens immer so gut wie ausverkauft.

Die Macher hoffen, die Kinder hiermit gerade für die Naturwissenschaften begeistern zu können und später zum Studieren bewegen zu können. Für diese Fächer gibt es leider immer viel zu wenig junge Menschen, die sich zum Beispiel für einen Studiengang in Mathematik oder Physik interessieren.

Anhören: Was ist so interessant an der Kinderuni?, [3:13] 

Quelle: <http://www.radiobremen.de/wissen/kinder/themen/kinderuni106.html>