

# Wenn Mathematik zu Mathemagie wird

**Murrhardt** In der Kinder-Uni zeigt der Rechenkünstler Andy Häussler, dass Zahlen durchaus Spaß machen können. *Von Annette Clauß*

**D**iese Zahl treibt Mathehassern den Schweiß auf die Stirn: 92 236 816. Andy Häussler aber hat kein Problem mit ihr, im Gegenteil – er hat die Ziffernfolge mal eben im Kopf ausgerechnet, indem er die Zahl 98 viermal mit sich selbst multipliziert hat. „Oh, und ich hab's noch nicht mal eingetippt“, sagt ein junger Zuschauer, dem Häussler vor seinem Kunststück zur Kontrolle einen Taschenrechner in die Hand gedrückt hat.

Für sein rasend schnelle Rechnerei bekommt das Stuttgarter Matheass Häussler bei der Kinder-Uni in der Murrhardter

Stadtbücherei reichlich Beifall, ebenso wie für sein Versprechen, den rund 40 Kindern Rechenkniffe für die Schule zu zeigen: „Damit könnt ihr eure Lehrer reinlegen.“ Einige der jungen Zuhörer geben sich auf Häusslers Nachfrage als Mathefans zu erkennen, aber im Heinrich-von-Zügel-Saal sitzt auch eine Handvoll Schüler, denen das Fach überhaupt nicht liegt.

Dass sie trotzdem zu der Veranstaltung „Spaß mit Zahlen“ gekommen sind, kann sich wohl Andy Häussler auf sein Konto anrechnen. Der 47-Jährige bezeichnet sich als Mathemagier, was deutlich spannender

klings als Mathelehrer. Entsprechend kurzweilig ist denn auch seine Rechenstunde, in der Häussler mit Zahlen jongliert, dass es einem fast schwindelig wird. Für ihn ist die Kinder-Uni eine Premiere – in seinen abendlichen Shows sitzen sonst vorwiegend erwachsene Zuschauer.

Mit zwölf Jahren hat Häussler eine Karriere als Zauberlehrling begonnen und parallel dazu sein Talent fürs Rechnen entdeckt und trainiert. Um das regelmäßige Üben kommt selbst einer wie er nicht herum: „Ich trainiere fast täglich, und mindestens einmal in der Woche mache ich das ganze Programm einmal durch.“ Und zwar in entspannter Atmosphäre – in der Sauna. Da liegt er dann und reiht Zahlenungetüme aneinander, berechnet für ein beliebiges Datum den zugehörigen Wochentag und füllt im Geiste magische Vierecke, in denen jede Zahlenreihe – ob längs, quer oder diagonal berechnet – die gleiche Ziffer ergibt. Den Murrhardter Jungakademikern führt er all dies vor und erklärt ihnen beispielsweise, wie sich zwei zweistellige Zahlen in Turbogeschwindigkeit multiplizieren lassen oder mit welchem Trick man an der Ladenkasse im Kopf überschlagen kann, ob die Kasse den Preis des Einkaufs richtig berechnet hat. So mancher Mathehasser hat da ein echtes Erfolgserlebnis. Und nach der einstündigen Mathemagiestunde stürzt keiner aus dem Raum, sondern alle stürmen nach vorne zu Andy Häussler.

Birgit Wolf von der Volkshochschule Murrhardt hat Andy Häussler eingeladen. Schließlich passt er zum Thema des Semesters: „Das Gehirn“. Die Kinder-Uni geht mittlerweile in die vierte Runde. „Es kommen immer mehr Kinder“, freut sich Wolf, die bereits für das kommende Jahr plant. Das Motto 2011 heißt dann „Eine Welt“.



Andy Häussler erklärt Schülern bei der Kinder-Uni Rechenkniffe.

Foto: Gottfried Stoppel