

## Junge Gitarristen erhielten Urkunde

### Stadtoberhaupt lobte Preisträger

Nach dem Erfolg beim Landeswettbewerb für Zupfgruppen, der vom Landesmusikrat Baden-Württemberg ausgelobt worden war, ehrte Oberbürgermeisterin Cornelia Petzold-Schick die Preisträger des Vereins "Junge Gitarristen" e.V. Einen zweiten Preis erhält das Quintett "Junge Gitarristen", das Nachwuchsensemble einen dritten Preis.

Für die Gastspielreise nach Volterra, Bruchsals Partnerstadt, im August wünscht die Oberbürgermeisterin gelungene Konzerte und schöne Begegnungen mit jungen Musikerinnen und Musikern aus Volterra. Wagner



Oberbürgermeisterin Cornelia Petzold-Schick ehrte die "jungen Gitarristen".

# "Im Gemüsefach des Kühlschranks ist Ruhe"

#### Auftaktveranstaltung der dritten Sommer-Kinder-Akademie im Schönborn-Gymnasium im Beisein der Eltern

**Bruchsal (male)** | "Liebling, mach den Kühlschrank auf, mich friert", hieß die erste Vorlesung der Bruchsaler Sommer-Kinder-Akademie. "Wie sind Sie darauf gekommen, das Thema so zu nennen?" Die Frage drängt sich auf und ein Mädchen stellte sich dann auch kurz nach der Eröffnung an den Dozenten, Professor Dr. Dieter Fehler von der Dualen Hochschule Baden-Württemberg in Karlsruhe.

Fragen zu stellen, dazu hatte Bürgermeister Ulli Hockenberger die Kinder in seiner Begrüßung ermutigt: "Nur wer fragt, kann was dazu lernen." Auch Jürgen Mittag, der Schulleiter des Schönborn-Gymnasiums,



Bürgermeister Ulli Hockenberger eröffnete die erste Vorlesung der Sommer-Kinder-Akademie in den Räumen des Schönborn-Gymnasiums.

hatte die Kinder dazu aufgefordert. Die Sommer-Kinder-Akademie läuft zum dritten Mal, zum ersten Mal ist sie in der Mensa des Schönborn-Gymnasiums. Zudem gibt es zwei Workshops - einen bei der Sparkasse und einen bei SEW, beide waren schnell ausgebucht. Um die Idee einer Sommer-Uni für die Kleinen umzusetzen, arbeitet die Stadt von Anfang an mit Claudia Keller zusammen, die die Kinder- und Jugend-Uni Bretten und Bruchsal leitet. Sponsoren unterstützen die Sommer-Akademie für Kinder.

"Überall, wo Professor Fehler auftaucht, sind Experimente angesagt", so Keller. Und so war es dann auch. Komplizierte Zusammenhänge macht Fehler den sechs bis 13-Jährigen verständlich - mit Hilfe von Experimenten, Grafiken und kurzen Filmen.

"Könnt ihr euch vorstellen, warum das so ist?", fragt Fehler seine kleinen Studenten und fordert sie damit immer wieder auf, mitzudenken. Eltern dürfen übrigens in diesem Jahr zum ersten Mal auch dabei sein.

Und für die ist die Vorlesung sicherlich nicht weniger interessant. Wer kann schon so genau erklären, warum die Radieschen im Gemüsefach des Kühlschranks länger frisch bleiben als in einem der oberen Fächer? "Die Luft im Kühlschrank ist an der Rückwand am kältesten, sie zirkuliert und entzieht den Radieschen das Wasser", erklärt Fehler. "Aber im Gemüsefach ist Ruhe." Den Kreislauf im Kühlschrank vergleicht er mit dem Golfstrom und erklärt außerdem, warum ein Kühlschrank auf keinen Fall vereisen darf. Die Kinder sind voll dabei, wollen experimentieren, suchen Antworten und stellen dem Professor Fragen. Er habe das Thema so genannt, "weil ich halt ab und zu so komische Ideen habe", sagt Fehler. Den Kühlschrank aufmachen, wenn ich friere? Auch darauf bekommen die Kinder dank Wärmebildkamera schließlich eine anschauliche Antwort: Auf der Rückseite ist der Kühlschrank warm - wenn er geöffnet ist, verbraucht er noch mehr Strom und heizt das Zimmer.

## Weiteres Vorlesungsprogramm:

Dienstag, 14. August, 11 bis 12 Uhr

- Das Terrornetzwerk der Viren
- Dr. med. Richard Spörri, Fürst-Stirum-Klinik Bruchsal

Donnerstag, 16. August, 11 bis 12 Uhr

- Roboter in der Biologie Roboter fangen Zebrafische
- Dipl.-Ing. Alexander Pfriem, KIT Karlsruhe

Dienstag, 21. August, 11 bis 12 Uhr

- Kriegsstrategien in der Antike
- Dr. Marion Boos, Universität Darmstadt

Donnerstag, 23. August, 11 bis 12 Uhr

- Ammoniten vom Auf und Ab in den Meeren der Vorzeit
- Dr. Christina Ifrim, Universität Heidelberg

Die Vorlesungen finden erstmals in der Mensa des Schönborn-Gymnasiums, Am Belvedere 6, Bruchsal statt und richten sich an wissbegierige, daheim gebliebene Kinder zwischen sechs und 13 Jahren. Eine Voranmeldung ist nicht erforderlich. Der Unkostenbeitrag beträgt drei Euro und kann ab 10.30 Uhr an der Tageskasse bezahlt werden. Weitere Informationen unter: www.bruchsal. de/sommer-kinder-akademie im Internet.

