

**ANMELDUNG**  
Katholisches Bildungswerk Berg-  
straße/Odenwald, Ludwigstraße  
2, Heppenheim, Telefon 06252  
3353, Fax 06252 4002, E-Mail  
kath.bildungswerk-  
bergstrasse@t-online.de

**Konzert**  
**Berg**  
Organistin Soline  
deutschland

weiz, Frankreich und den  
A. 2006 erhielt sie das Solisten-  
diplom im Hauptfach Orgel mit  
Zeichnung.  
An Pfingsten sei die letzte Ver-  
staltung dieses kulturellen  
Highlights in der Region, wirbt  
Bergsträßer Landrat Matthias  
Wilkes.

#### TERMIN

Das Konzert am Pfingstsonntag  
(27.) beginnt um 19.30 Uhr in  
der evangelischen Kirche in Zwin-  
genberg. Karten für acht Euro  
sind ab 19 Uhr an der Abendkas-  
se erhältlich.

er das für die Brandschutzerzie-  
ng ausgestattete neue Brand-  
tutzmobil des Kreises Bergstra-  
übergeben.

#### szination Astronomie

EPPELHEIM/BENSHEIM. Die  
Astronomie gehört zu den ältes-  
ten Wissenschaften und übt seit  
mer eine starke Faszination auf  
e Menschen aus. Am Freitag  
(5.) werden im Naturschutzzem-  
um Erlache Objekte des Sternen-  
mmels beobachtet – vor allem  
Mars, Jupiter und Mond. Auch  
bei „schlechtem Wetter“ gibt es

# Mathematik für Grundschüler

**Projekt** – Die Auerbacher Schlossbergschule und das Zentrum für Mathematik wollen leistungsstarke Schüler fördern

**BENSHEIM.** Werden Schüler nach ihren Lieblingsfächern befragt, nennen sie oft Sport, Kunst oder Deutsch. Mathematik dagegen steht selten in der Schülergunst ganz oben. Dabei macht es keinen Unterschied, ob die Grundschule besucht wird oder die Jugendlichen kurz vor dem Abitur stehen.

„Das Interesse gerade von jüngeren Schülern an der Mathematik ist jedoch hoch“, sagt Michael Meyer vom Bensheimer Zentrum für Mathematik. „Es muss nur geweckt und gefördert werden. Deswegen wollen wir Kindern dieses Fach näher bringen.“

Das sollte schon früh beginnen, „möglichst nach dem Kindergarten“, sagt Ursula Massoth, Leiterin der Schlossbergschule in Bensheim-Auerbach.

In Kooperation mit dem Zentrum für Mathematik sollen in diesem Schuljahr an der Schlossbergschule leistungsstarke Schüler der Klassen eins und zwei in Mathematik gefördert werden. Der Landrat des Kreises Bergstraße, Matthias Wilkes, hat die Schlossbergschule und das Zentrum für Mathematik zusammengebracht. Finanziell unterstützt wird das Projekt „Mit Mathematik vom Kindergarten zur Schule“ vom Bensheimer Elektronikkonzern Tyco Electronic.

„Mathematik ist mehr als nur rechnen“, sagt Meyer. „Den Kin-

dern werden bei diesem Projekt nicht nur Aufgaben gestellt, sie lernen vielmehr, Probleme zu verstehen und angeregt zu überlegen.“

Das bestätigt Ursula Massoth. „Mit diesem Projekt bewegen wir uns auf einem Niveau, das über die Schulmathematik hinausgeht. Wir holen die Kleinen bereits im Kindergarten ab und binden sie in

der Grundschule in die Mathematik ein.“ Die vielfältigen Begabungen würden dadurch früher und besser gefördert. „Denn gerade im Alter bis zehn Jahren macht die Entwicklung der Kinder große Fortschritte.“

Mit „Mathematik vom Kindergarten zur Schule“ hofft Massoth, „ein zukunftsweisendes Projekt“ geschaffen zu haben. „Diese Ar-

beit passt in die zur Zeit häufig geführten Diskussionen um die Schulbildung unserer Kinder.“ Vielleicht, sagt die Schulleiterin, „beteiligen sich dann auch andere Schulen und Unternehmen an diesem Projekt, damit noch mehr Schüler gefördert werden können“.

Das Besondere an „Mit Mathematik vom Kindergarten zur

Schule“ ist, dass gezielt leistungsstarke Schüler gefördert werden sollen. „Viele Programme richten sich an leistungsschwächere, aber auch die Hochbegabten brauchen Unterstützung“, weiß die Schulleiterin.

Das Programm umfasst drei über das Schuljahr verteilte Staffeln. Nach dem Schulunterricht werden die Kinder von Fachkräften des Zentrums für Mathematik betreut. „Wir wollen die zu fördernden Kinder nicht aus dem normalen Unterricht herausholen“, betont Meyer. „Sie sollen nicht von den anderen Schülern abgesondert werden.“ Deswegen sei das Matheprojekt auf einen Nachmittag gelegt worden. Da die Firma Tyco Electronics die Finanzierung des Projektes übernommen habe, können auch Schüler daran teilnehmen, „deren Eltern die ansonsten anfallenden Kursgebühren nicht aufbringen können“, betont Schulleiterin Massoth.

Welche Schüler beim Projekt „Mathematik vom Kindergarten zur Schule“ mitmachen dürfen, entscheiden die Lehrer der Schlossbergschule. „Sie können das am Besten beurteilen.“ sojo



**Mathematik** für Grundschüler soll zunächst ein Jahr an der Auerbacher Schlossbergschule gefördert werden. Das geschieht zusammen mit dem Bensheimer Zentrum für Mathematik. Dafür erhielt Schulleiterin Ursula Massoth vom Sponsor des Projekts, der Firma Tyco Electronics, einen Scheck. Von links: Konrad Nikisch (Tyco), Ursula Massoth, Michael Meyer (Zentrum für Mathematik) und Landrat Matthias Wilkes.

FOTO: KARL-HEINZ KÖPPNER

#### KONTAKT

Zentrum für Mathematik, Werra-  
straße 26, Bensheim. Telefon  
06251 580306, Internet  
www.z-f-m.de

## Hilfe für Jugendliche

**Ausbildung** – SPD-Kreistagsfraktion lädt heute (22.) in Bensheim zu einem öffentlichen Fachgespräch ein – Herbert und Raupp referieren

## Viele Initiativen

**Ausbildung** – Freie Wähler verweisen auf einen Mangel an qualifizierten Bewerbern