

Gymnasiasten rechnen am schnellsten

Erster Platz für Team aus Bad Saulgau – Junge Mathematiker lösen acht Aufgaben

BAD SAULGAU (sz) - Ein Team des Störck-Gymnasiums mit Jakob Dorn (Klasse 10a), Stefan Köberle, Lucas Reck und Sebastian Strauss (alle Jahrgangsstufe 2) hat beim Wettbewerb anlässlich des Tages der Mathematik 2013 an der Universität Tübingen den ersten Platz belegt. 32 Teams aus verschiedenen Gymna-

sien des Landes zeigten dabei ihr Können.

Am Vormittag mussten vier Aufgaben im Team innerhalb von 60 Minuten gelöst werden, nachmittags stand schnelles Rechnen und Kombinieren auf dem Programm. In einer halben Stunde galt es acht Aufgaben mit unterschiedlichem Schwierig-

keitsgrad zu lösen. Ein Beispiel: Wie viele dreistellige Zahlen gibt es, bei denen – wie zum Beispiel bei der Zahl 432 – die mittlere Ziffer der Mittelwert der beiden äußeren Ziffern ist? Es sind übrigens 45 Zahlen. Zwischen den Wettbewerben konnten die Schüler die Vorträge „Krumme Sachen – überraschende Geometrie gekrümmter Räume“, „Mit Mathematik fürs Alter vorsorgen“ und „Geheime Botschaften von Cäsar bis heute“ besuchen.

Bei der Urkundenverleihung wurde bald klar, dass die Störck-Gymnasiasten einen der ersten Plätze belegen würden. Groß war der Jubel – auch bei den begleitenden Lehrkräften Fabian Bühler und Katharina Finkbeiner – als feststand, dass die vier jungen Mathematiker mit 50 von 56 möglichen Punkten Erster wurden. Als Anerkennung erhielten die Schüler jeweils einen Buchpreis überreicht.

Heute findet der Tag der offenen Tür im Störck-Gymnasium statt. Interessierte Viertklässler und deren Eltern sind hierzu eingeladen.



Stefan Köberle (links), Sebastian Strauss, Lucas Reck und Jakob Dorn belegen beim Tag der Mathematik den ersten Platz.

FOTO: PRIVAT