

$$1 + 2 + 3 + 4 \times 5 = 26 \text{ oder } 50?$$

Am 24./25. November läuft die „Lange Nacht der Mathematik“ / Tägliche Schnupperaufgabe in der Zeitung

Neumünster/ca – Die Aufgaben sind fertig (aber natürlich noch geheim), die technische Infrastruktur steht, die Helfergruppe ist gut präpariert: „Die Lange Nacht der Mathematik“ startet am Freitag, 24. November, ab 18 Uhr in ihre nächste Ausgabe. Für dieses Jahr haben die Organisatoren einige Veränderungen ins Programm aufgenommen. Wichtigste Neuerung: Es gibt erstmals eine Vorrunde, die von den Teilnehmern vor dem Start der Hauptrunde erfolgreich zu bewerkstelligen ist. Die vollautomatische Sichtung der Ergebnisse auf Stufe 1 gibt den Organisatoren mehr zeitliche Freiheit, um sich den Lösungsansätzen für die Hauptaufgaben zu widmen.

Mit den Projektkursen der Klaus-Groth-Schule, der Alexander-von-Humboldt-Schule und der Holstenschule (alle drei aus Neumünster) sowie des Städtischen Gymnasiums in Bad Segeberg beteiligen sich vier Schulen an der Ausrichtung der „Langen Nacht“. Die verantwortlichen Lehrer Afshin Farokhi, Kristina Weber, Anja Kromm und Jochen Carow haben mit ihren insgesamt 50 Schülern die Aufgaben in den vier Schwierigkeitsstufen erstellt – alle Teilnehmer sind natürlich zur strengsten Verschwiegenheit verdonnert.

80 Schulen aus dem Lande (mit schätzungsweise jeweils 50 oder mehr Schülern) haben in den Vorjahren an der Mathe-Nacht teilgenommen, es gab aber auch Anmeldungen aus Skandinavien, Rumänien und sogar aus den USA. Überhaupt: Mitmachen kann jeder, der seine grauen Zellen anstrengen möchte und über einen Internetanschluss verfügt. Es geht, wie Chef-Organisator Carow sagt, „um den Spaß an der Mathematik“ – alles weitere findet sich unter der Adresse:

[www.mathenacht.de](http://www.mathenacht.de)