

Geistige Sprints und rauchende Köpfe

Oberstufenschüler knobeln beim bundesweiten Tag der Mathematik an der Hochschule

FULDA

Sechs Stunden Mathe an einem schulfreien Samstag: Mehr als 1200 Oberstufenschüler haben beim bundesweiten Tag der Mathematik an zehn Standorten um die Wette geknobelt. Auch Fuldaer Schüler machten mit. Der Wettbewerb wurde an der Hochschule ausgetragen.

Motivierte Teilnehmer, stolze Lehrer und beeindruckte Beobachter: Beim 28. Tag der Mathematik hatten die Teilnehmer am vergangenen Samstag viel Spaß beim gemeinschaftlichen Knobeln und kreativen Erkunden von Lösungswegen.

Das Zentrum für Mathematik (ZFM) ist Ausrichter der Traditionsveranstaltung, die seit 1992 regelmäßig mathebegeisterte Schüler der Jahrgangsstufe 12 vereint, die sich außerhalb des Unterrichts mit anspruchsvollen Aufgaben auseinandersetzen wollen. Marius Nüchter, der den Wettbewerb bundesweit mit den ZFM-Projektleitern vor Ort koordiniert, bilanzierte ein erfolgreiches Mathefest mit anhaltend großen Teilnehmerzahlen.

An der Fuldaer Hochschule, zum zweiten Mal Gastgeber der Veranstaltung, waren 80 Schülerinnen und Schüler so-



Auf dem Siegerfoto freuen sich Julia Schneider und Christiane Detig vom Zentrum für Mathematik (links) sowie die Sponsoren Roland Vollmer und Jörg Bachmann (rechts) mit den erfolgreichen Mathe-Assen aus der Region. Foto: ZFM

wie 13 Lehrkräfte aus der Region dabei – unter anderem die drei Gymnasien aus Fulda: Stein-Schule, Winfriedschule und Rabanus-Maurus-Schule. In Teams von drei bis fünf Teilnehmern stellten sich die Schüler Gruppen-, Einzel- und Hürdenwettbewerben.

Daumen drückten unter anderem Erster Kreisbeigeordneter Frederik Schmitt (CDU) und der Fuldaer CDU-Bundestagsabgeordnete Michael Brand. Er lädt den Viertplat-

GEWINNER

Die Gewinner der Wettbewerbe am Tag der Mathematik waren: Sebastian Weigand, Grimmelshausen Gymnasium **Gelnhausen** (1. Platz Einzelwettbewerb und 1. Platz Gruppenwettbewerb); Niklas Reus, Winfriedschule **Fulda** (2. Platz Einzelwettbewerb); Paul Bodynek, Winfriedschule

Fulda (3. Platz Einzelwettbewerb); Markus Breitenbach, Rabanus-Maurus-Schule **Fulda** (4. Platz Einzelwettbewerb und 3. Platz Gruppenwettbewerb); Bela Schinke und Mario Navarro Krauß, Grimmelshausen Gymnasium **Gelnhausen** (1. Platz Gruppenwettbewerb); Viola Pape, Julia Mit-

ze, Melina Karney, Tim Viehöfer, Jeremias Krummeich, Alexander-von-Humboldt-Schule **Lauterbach** (2. Platz Gruppenwettbewerb) sowie Samuel Tim, Samuel Haipeter und Lucas Heil, Rabanus-Maurus-Schule **Fulda** (3. Platz Gruppenwettbewerb).

zierten des Einzelwettbewerbs Markus Breitenbach (Domgymnasium) mit Begleitung nach Berlin ein.

Neben Zertifikaten und Präsenten gab es für die besten Teilnehmer Stipendien für die Mathematische Modellierungswoche, die im Herbst vom ZFM ausgerichtet wird. Stipendien im Wert von 600 Euro sponserten die Ewald Volmer-Stiftung (1. Platz) und die VR-Bank NordRhön (2. Platz). alb