

29.05.2009



Festveranstaltung zum Jubiläum des Adam-Ries-Wettbewerbes mit erfolgreichen Teilnehmern

Pressemitteilung 04/2009
der Sächsischen Bildungsagentur

Das 15-jährige Jubiläum der dritten Stufe des Adam-Ries-Wettbewerbes (Vierländerwettbewerb) ist Anlass für eine Festveranstaltung mit ehemaligen Teilnehmern.

Allen Grund zum feiern haben die Organisatoren des Adam-Ries-Wettbewerbes. Der bereits seit 1981 in der südwestsächsischen Region durchgeführte mathematische Leistungsvergleich für Schüler der 5. Klassen erlangte durch eine neue Strukturierung seit 1992 eine enorme Breitenwirkung.

Den krönenden Abschluss bildet seit 15 Jahren der Vierländerwettbewerb als Finalrunde. Allein daran beteiligten sich bisher 600 Jungen und Mädchen. Die jungen Teilnehmer kommen jeweils aus Bayern (Oberfranken), Thüringen, Tschechien (Region Most) und Sachsen. Vor allem muss man pfiffig sein bei der Lösung der eher schuluntypischen Aufgaben. Deshalb findet man die Namen der Teilnehmer später häufig wieder in den Startlisten nationaler und internationaler Mathematik-Olympiaden.

Eine „Begegnung gar nicht typischer Art“ wird es nach einer Ankündigung der Organisatoren geben, wenn sich am 30. Mai 2009 ab 13 Uhr ehemalige Teilnehmer, Freunde, Förderer und Organisatoren des Adam-Ries-Wettbewerbes im Landkreis-Gymnasium St. Annen in Annaberg-Buchholz treffen.

Die Teilnahme hat unter anderem angekündigt:

Name	Start im Vierländerwettbewerb	Letzter Erfolg in der Mathematik-Olympiade
Martin Mische	ARW 1994	Landes-Mathematik-Olympiade 1999
Anne Liskowski	ARW 1995, III. Preis	Landes-Mathematik-Olympiade 1999
Kathrin Vorwerk	ARW 1995	Bundes-Mathematik-Olympiade 2001, Anerk.
Michael Döhler	ARW 1995	Bundes-Mathematik-Olympiade 2002
Steve Gruner	ARW 1996	Landes-Mathematik-Olympiade 2003, III. Preis
Richard Ott	ARW 1997, I. Preis	Bundes-Mathematik-Olympiade 2000,
Simon Weißbach	ARW 1999	Bundes-Mathematik-Olympiade 2003, III. Preis
Sina Meister	ARW 1999	Landes-Mathematik-Olympiade 2005, III. Preis
Robert Schiffmann	ARW 2000, I. Preis	Bundes-Mathematik-Olympiade 2004

Georg Schönherr	ARW 2000, II. Preis	Internationale Mathematik-Olympiade 2007 (Hanoi), II. Preis Internationale Mathematik-Olympiade 2008 (Madrid), II. Preis
Sebastian Banert	ARW 2001, II. Preis	Bundes-Mathematik-Olympiade 2008, III. Preis
Philipp Weiß	ARW 2001	Internationale Mathematik-Olympiade 2008 (Madrid), III. Preis
Lisa Hutschenreiter	ARW 2002, II. Preis	Bundes-Mathematik-Olympiade 2007, II. Preis
Lisa Sauermann	ARW 2003, II. Preis ARW 2004, I. Preis	Internationale Mathematik-Olympiade 2007 (Hanoi), II. Preis Internationale Mathematik-Olympiade 2008 (Madrid), I. Preis

Der Vierländerwettbewerb findet in diesem Jahr am 19./20. Juni in Annaberg-Buchholz statt.

Vertreter der Medien sind zu den genannten Veranstaltungen herzlich willkommen.

Fragen beantwortet gern: Herr Dr. Norman Bitterlich, Vorsitzender des Bezirkskomitees Chemnitz „Zur Förderung Mathematisch- naturwissenschaftlich interessierter und begabter Schüler“, Tel.: 0371 / 46 60 751

Pressesprecher: Lutz Steinert
 Tel.: 0371/5366-103, Fax: 0371/5366-492
 E-Mail: Lutz.Steinert@sba.smk.sachsen.de
 Sächsische Bildungsagentur: www.sachsen-macht-schule.de/sba/