

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<br>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<br>ARW 2004, I. Preis | Internationale Mathematik-Olympiade 2007 (Hanoi), II. Preis<br>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](mailto:Lutz.Steinert@sba.smk.sachsen.de)  
 Sächsische Bildungsagentur: [www.sachsen-macht-schule.de/sba/](http://www.sachsen-macht-schule.de/sba/)