

## **Highlights der Miniforscher im Jahr 2008**

- 7. Januar**                    **Absenden der 14 Jugend-forscht-Arbeiten des St. Michael-Gymnasiums**
- 20. Februar**                **Regionalwettbewerb Jugend forscht in Düsseldorf**  
Drei Arbeiten qualifizieren sich für die Landeswettbewerbe. Außerdem belegten die Miniforscher dreimal den 2. Platz und erhielten zusätzlich mehrere Sonderpreise.
- 3. März**                      **Parlamentarischer Abend in Berlin**  
Die Teilnehmer der Podiumsdiskussion auf dem Parlamentarischen Abend am 3. März 2008 in Berlin in der Landesvertretung Baden-Württemberg waren Bundesarbeitsminister Olaf Scholz, der Vorstandsvorsitzende von ThyssenKrupp Dr. Ekkehard Schulz, der Ministerpräsident von Baden-Württemberg Günther Oettinger und Studiendirektor Walter Stein.
- 1. - 3. April**                **Landeswettbewerb Jugend forscht in Leverkusen**  
Die Miniforschungs-Arbeiten „Graphen“ und „Rechenwunder Grafikkarte“ qualifizieren sich für den Bundeswettbewerb.
- 25. - 26. April**            **Landeswettbewerb Schüler experimentieren in Bochum**  
2. Platz für Kilian Günthner aus der Klasse 5b mit seiner Schüex-Arbeit „Hochwasserschutz“
- 16. - 25. Mai**              **IdeenPark in Stuttgart**  
Vier ehemalige Miniforscher und Walter Stein vertreten das St. Michael-Gymnasium mit einem eigenen Stand auf dem IdeenPark 2008 in Stuttgart (ca. 260.000 Besucher)
- 22. - 25. Mai**              **Bundeswettbewerb Jugend forscht in Bremerhaven**  
1x Bundessieg für die Arbeit „Graphen“, 1x 3. Platz und 1x Sonderpreis für die Arbeit „Rechenwunder Grafikkarte“
- 28. Mai**                      **Ehrung der Miniforscher im Rathaus der Stadt Bad Münstereifel**
- 5. September**             **Veranstaltung mit Physik-Nobelpreisträger Peter Grünberg in Düren im Nanotruck**  
Die Graphen-Forscher stellten Physik-Nobelpreisträger Peter Grünberg ihre Arbeit vor.
- 12. September**           **Stiftungstag der „Rütgers Stiftung“ in Herne-Wanne**  
Die „Rütgers Stiftung“ sponsert die Miniforscher. Unsere Jufo-Preisträger stellten ihre Arbeiten vor.
- 15. - 17. September**    **Preisübergabe in Berlin im Bundeskanzleramt durch Bundeskanzlerin Angela Merkel an die „Graphen-Forscher“**
- 20. - 22. September**    **Tag der Talente in Berlin mit Bundesministerin Fr. Dr. Schavan**  
Teilnehmer: Graphen-Forscher

- 13. - 15. Oktober**      **Die Graphen-Forscher präsentieren ihre Arbeit in Brüssel in der hessischen Landesvertretung bei der EU**
- 23. - 26. Oktober**      **Science on Stage in Berlin**  
 230 Lehrkräfte aus 21 europäischen Ländern stellten ihre in der Praxis erprobten Ideen für einen besseren naturwissenschaftlichen Unterricht vor. Walter Stein und seine Miniforscher erhielten für ihr Projekt „Nanotechnology and School“ den mit 1000,- € dotierten Preis der European Physical Society.
- 15. November**          **Preisübergabe durch die Eduard-Rheinstiftung im Deutschen Museum in München an Heiko Burau für seine Arbeit „Rechenwunder Grafikkarte“**
- 19. - 23. November**    **Jurorentätigkeit und Lehrerfortbildung bei „Jugend forscht Iberia“ in Bilbao von Walter Stein**
- 27. November**          **Nicolaus-August-Otto-Sonderpreis der Stadt Köln für Innovation**  
 Für seine Erfindung „Hochwasserschutz - Selbstabdichtende Türen und Fenster mit Hilfe von Superabsorbent“ erhielt Kilian Günthner in Köln diesen mit 1500,- € dotierten Preis.
- Die Laudationes hielten Fritz Schramma (Oberbürgermeister der Stadt Köln), Prof. Dr. Dr. h.c. Thomas Krieg (erster Prorektor der Universität Köln), Nicolai Lucks (Kreishandwerksmeister der Stadt Köln), Rodrigo Henriquez (Direktor der Firma Lanxess) und Constantin Rühland (Pantentanwalt von Kreisler Selting Werner).
- Anschließend durfte Kilian sich in das Goldene Buch der Stadt Köln eintragen.
- 3. Dezember**            **Aufnahmen von Radio Euskirchen in der Historischen Tuchfabrik Müller in Kuchenheim**  
 Die Graphen-Forscher werden von Radio Euskirchen als „Menschen des Jahres 2008“ ausgezeichnet. Gesendet werden diese Aufnahmen am 30. Dezember.