

### Liebe Schüler, Eltern, Lehrer und Freunde,

der Winter ist vorbei, jedenfalls meteorologisch: Wer auch klimatisch dem Winter entkommen will, nutzt am besten die nahenden Ferien zur Flucht. Auch die Winterspiele in Vancouver sind überstanden und ein paar schwarze olympische Augenringe werden sich wieder lichten. Während die Sportler Edelmetall erkämpften, konnten sich manche MCG-Schüler über den einen oder anderen Regional-Wettbewerbssieg freuen. Sonnige Ferien wünscht *Florian Binder*

### Schüler experimentieren und Jugend forscht Viefachsieg für MCG-Schüler

In diesem Jahr folgten 14 Schülerinnen und Schüler des MCG dem Motto „Entdecke neue Welten“ und reichten einen Wettbewerbsbeitrag beim Regionalwettbewerb von „Schüler experimentieren“ und „Jugend forscht“ ein. Insgesamt nahmen 155 Hamburger Schüler mit 70 Arbeiten in den Kategorien Biologie, Chemie, Arbeit und Technik und Physik teil. Vier Gruppen des MCG wurden bei der Preisverleihung am 16. Februar an der TU Hamburg mit besonderen Preisen ausgezeichnet. **Alina Spiegel, Lisa-Marie Tinger und Timo Blechschmidt** aus der 6L erforschten das *Sozialverhalten von Flussorganismen* und belegten aufgrund ihrer präzisen Bearbeitung, der klaren Ergebnisdarstellung und ihrer guten Präsentation den 1. Platz im Bereich Biologie „Schüler experimentieren“. Die Präsentationswand, die laut Jury die beste des ganzen Wettbewerbs war, ist für die Schulöffentlichkeit im Bereich der Biologieräume ausgestellt. Mit einem Thema, das Schüler und Lehrer gleichermaßen interessieren dürfte, belegten



**Jan-Ove Weichel** und **Marc-André Oetzmann** aus der 9a den 1. Platz im Bereich Arbeit und Technik bei „Schüler experimentieren“. Sie beschäftigten sich mit dem Thema der *Lernfähigkeit von Schülern bei Veränderung verschiedener Faktoren* und beeindruckten die drei kritischen Juroren durch die Präzision ihrer Arbeit,



durch die Relevanz des Themas und durch ihr professionelles Auftreten so sehr, dass sie die beiden Schüler zur Weiterarbeit aufforderten. **Cemre Cankaya** aus der 9a sorgte mit seiner Arbeit dafür, dass Computernutzer demnächst durch einen Klick neue Programme installieren können, und sammelte bei der Jury aufgrund seiner hohen fachlichen Kompetenz entscheidende Punkte: Zum wiederholten Mal wurde eine seiner Arbeiten mit dem 1. Platz bei „Jugend forscht“ ausgezeichnet, sodass Cemre in den Landeswettbewerb gehen wird. Als sei das Abitur nicht



herausfordernd genug, stellten sich die S4-Schüler **Tobias Antczak, Timo Loof** und **John von Stamm** auch den Wettbewerbs Herausforderungen von „Jugend forscht“. Mit

dem Team aus der 6. Klasse kultivierten sie über eine halbes Jahr lang Süßwasserorganismen im Seminarraum der Biologie und nahmen dabei den *Mikrokosmos unter die Lupe*. Mit ihrer kreativen und ideenreichen Bearbeitung belegten sie einen hervorragenden 2. Platz bei „Jugend forscht“ und waren somit die beste Wettbewerbsgruppe im Bereich Biologie bei „Jugend forscht“ in diesem Hamburger Regionalwettbewerb. Zusätzlich gewannen die drei angehenden Abiturienten den Sonderpreis „Umwelt“.

Drei weitere Gruppen schafften es zwar nicht aufs Podest, präsentierten sich und das MCG dennoch sehr achtbar. So beschäftigte sich **Lucas Elsner** (9b) mit dem Thema *Brennbarkeit verschiedener Holzarten*, **Camya Morgenstern** und **Ali Smadi** (8d) erforschten das *Wachstum von Pflanzen* und **Celal Cankaya** und **Jonas Hagge** (7L2) untersuchten die *Leitfähigkeit von Metallen*. Allen Teilnehmern einen herzlichen Glückwunsch und den Betreuern Frau Wölk und Herrn Mérono vielen Dank! *M. Zaborowski*

### Formel-1-Vizemeister

Breite Straßen und dicke Helme braucht man nicht unbedingt für einen Formel-1-Sieg, Köpfchen natürlich allemal. Das bewies das Team *nitrous* aus dem S2, das bei der *Formel 1 in der Schule* auf Regionalebene den zweiten Platz belegte und damit im Mai zum Deutschlandentscheid nach München fahren wird. Bei diesem multidisziplinären Technologie-Wettbewerb entwickeln die Schüler Miniatur-Rennwagen am Computer und schicken diese anschließend ins Rennen. Die Wagen werden mit einer speziellen Software am Computer entworfen, später ganz reell aus einem Stück Holz gefräst und schließlich mit einer CO<sub>2</sub>-Patrone, die für den Antrieb sorgt, versehen. Auf 20 Meter langen Bahnen können die Wagen ihre Geschwindigkeit unter Beweis stellen. Für eine erfolgreiche Teilnahme müssen die Teams eng zusammenarbeiten. **Christoph Paff** übernahm die Rolle des Managers, **Markus Beland** die des Konstrukteurs, als Produktionsingenieur bewährte sich **Jonas Martins**, Produktionsdesigner war **Anton Semjonov** und Finanzmanagerin **Carmen Lange**. Bei einem Sieg in München könnte das Team bei der Weltmeisterschaft antreten - wir schütteln schon mal den Champagner.



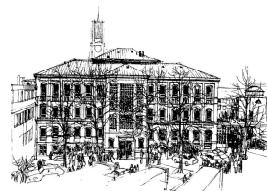
### Schach-Experten

Und noch ein Sieg: Den dritten Bezirks-Schach-Cup der Klassen 5-8 in der Region Wandsbek-Süd konnte das MCG-Team klar für sich entscheiden. **Emir** und **Semir Zehic, Jasmin Dalipovic** und **Murat Öztürk** (alle 8b) gewannen sieben von sieben Mannschaftskämpfen und setzten sich damit an die Spitze der 12 teilnehmenden Teams.



### Mathematik-Olympiade

An der 2. Stufe der 49. Mathematik-Olympiade haben 22 Schüler des MCG teilgenommen. Sieben Schüler waren besonders erfolgreich und konnten sich für die Hamburger Landesrunde qualifizieren: **Jannik von Ahsen** (6FL), **Max Lüders** (6L), **Fabian Maknapp** (7L1), **Attarchy Omid** (8b), **Ali Smadi** (8d), **Ruidi Xin** (9a) und **Nick Oelrichs** (10SG).



### Mittelstufenwettbewerb „Jugend debattiert“

Auch in diesem Jahr fanden am „Tag der offenen Tür“ wieder die Ausscheidungswettkämpfe für den Wettbewerb „Jugend debattiert“ statt. Angetreten sind 8 Schülerinnen und Schüler, die sich zuvor als Sieger der Klassenwettbewerbe qualifiziert hatten: **Tim Lorenz** (8a), **Senem Yüksel** (8a), **Jasmin Bhullar** (8c), **Naomi Tekic** (8d); **Nick Oelrichs** (10SG), **Armin Begic** (10sg), **Sonja Pahlevan** (10SG), **Rosa Flesch** (10SG). Die Acht diskutierten in zwei spannenden Runden die Frage, ob in Deutschland eine Ampelkennzeichnung für Lebensmittel eingeführt werden soll. Die Juries aus Herrn Blank, Frau Feldmann, Frau Gries, Herrn Kröger, Herrn Robinson und den beiden Studienstufenschülern Christian Rose und Sebastian Marmon entschieden sich nach schwierigen Verhandlungen, **Jasmin Bhullar** zur Jahrgangssiegerin für die



8. Klassen und **Sonja Pahlevan** zur Jahrgangssiegerin für die 10. Klassen zu küren und beide in den Regionalwettbewerb im März zu schicken, in dem sie für das MCG gegen die Mittelstufensieger aus 5 anderen Gymnasien antreten werden. *S. Feldmann*

### Spenden für Haiti

Bei der Spendenaktion „Matthias hilft“ sind **379,66 Euro** zusammengekommen. Ein großes Dankeschön allen Schülern, Lehrern und all den Anderen, die etwas gespendet haben. Nicht zu vergessen sind natürlich auch diejenigen, die beim Sammeln und Zählen geholfen haben. *Annika Dahlke (S2)*



### Neue Kollegin

**Luise Naumann** (*Spanisch, Geschichte*)

Als gebürtige Berlinerin habe ich auch an der Humboldt-Universität zu Berlin studiert. Während des Studiums verbrachte ich zwei Auslandssemester in Madrid und bereiste verschiedene Länder Mittel- und Südamerikas. Nach Abschluss des Referendariats in Berlin zog es mich nach Hamburg und ans MCG, wo ich mich dank eines sehr netten Kollegiums sowie freundlicher, aufgeweckter Schüler sehr wohl fühle.

### MCG persönlich

in dieser Ausgabe:

**Rif Lorenz**

Hausmeister, Personalratsmitglied

*Einer meiner Lieblingssorte*

*und was ich mit ihm verbinde:*

Die Elbe, weil ich manchmal doch Heimweh habe und an die Wolga denke.

*Nie wieder möchte ich...*

Wie es schon die Beatles sangen: Back in USSR.

*Ich habe eine Schwäche für...*

Weltgeschichte und Marzipan von Niederegger.

*Helden der Wirklichkeit sind für mich...*

Jeder ist sein eigener Held, der seinen Arbeitsalltag übersteht.

*Mein größter Wunsch für die Zukunft:*

Unbekannte Länder entdecken und den Atlantik überqueren.



### Theater satt

Zwei Termine sollte jeder notieren, denn verschiedene DSP-Vorstellungen, jeweils im Doppelpack, locken das Publikum:

#### ■ 1. und 2. März:

Der DSP-Kurs der **9a/c** zeigt in seinem ersten Projekt ein teuflisches Vergnügen, bei dem ein ganzes Lehrerkollegium gemeinsam mit den wirklich bösen Mädchen der Schulgang von einem kleinen Kind zur Hölle geschickt werden.



Eine Zugreise kann langweilig sein, manchmal nimmt sie jedoch ein unerwartetes Ende. Besonders, wenn man gezwungen ist, sie abrupt zu unterbrechen und die Nacht mit den schrägsten Persönlichkeiten auf einem gottverlassenen Bahnhof zu verbringen. Wie sich die Reisenden schlagen, zeigt der DSP-Kurs **9b/d**.



*Sinhuber, Brose*

#### ■ 29. und 30. März:

Frei nach einer Idee Arthur Schnitzlers entführt Sie der S4-Kurs unter Leitung von Frau Steinberg in ein unterhaltsames Verwirrspiel amüsanten Satire: In der Pariser Kaschemme „Zum grünen Kakadu“ bereiten sich Wirte und Schauspieler auf ein mörderisches Spektakel vor, um ihren adligen Gästen den erwarteten Nervenkitzel zu bieten. Da trifft es sich gut, dass auf den Straßen die Hölle los ist: Rebellen rufen zum Sturm auf die Bastille! Was aber ist Spiel, was Realität?

„Stellensuche ist ein Full-Time-Job - vor allem, wenn man zu alt, zu unbeweglich und zu teuer ist!“ Ob es arbeitslosen Top-Managern gelingen kann, den Weg zurück in die Chefetagen zu finden oder ob ihnen ein Leben als Schnäppchenjäger bei Lidl und Aldi bevorsteht, untersucht der S4-Kurs unter Leitung von Frau Sinhuber mit seiner Adaption des Musicals „The Rocky Horror Picture Show“ und des modernen Bühnenklassikers „Top Dogs“ von Urs Widmer.

Der Eintritt ist wie immer frei. Der Fachbereich DSP freut sich über eine Spende am Ausgang. *Steinberg, Sinhuber*

### März 2010

01.,02.03	19:00 Uhr: Aufführungen DSP, 9. Kl.
02.03.	19:30 Uhr: Elternratssitzung
08.-19.03.	Frühjahrsferien
22.03.-09.04.	Betriebspraktikum der 9. Klassen
25.03.	Regionalwettbewerb „Jugend debattiert“ am Christianeum
25.03.	15:00 Uhr: Bezirksentscheid Vorlesewettbewerb der 6. Kl. am MCG
29.,30.03.	19:00 Uhr: Aufführungen DSP, S4