



16.4.2012

Sehr geehrte Eltern,
liebe Schülerinnen und Schüler!

Elternsprechtag

Am Freitag, 27.04.12, findet in der Zeit zwischen 14.00 und 18.00 Uhr der Elternsprechtag des 2.Halbjahres statt. Ich lade Sie, liebe Eltern, dazu herzlich ein. Wegen des Elternsprechtages fällt der Nachmittagsunterricht am Freitag aus.

Im Einzelfall kann es sinnvoller sein, die wöchentlichen Sprechstunden der Lehrer wahrzunehmen, insbesondere dann, wenn aufgrund des Leistungsstandes eine intensive Beratung nötig ist.

Sie können wie gewohnt Sprechtermine von 5 oder 10 Minuten anmelden und vereinbaren und dazu das vorbereitete Formular benutzen.

Der Raumverteilungsplan ist ebenfalls angehängt.

Unsere Cafeteria lädt während der Sprechzeiten zur Erholung und Kommunikation ein.

Wettbewerbe

Zunächst gilt es etwas nachzutragen aus 2011. Schülerinnen und Schüler der Klassen 6a, 6b und 6c haben unter Betreuung durch Frau Breuer und Frau Stahl beim „**Wettbewerb Biologisch**“ sehr gut abgeschnitten. In der 6a wurde eine Urkunde „mit sehr gutem Erfolg“ vergeben, in der 6c ebenfalls eine und in der 6 b waren es 10 Urkunden mit diesem Prädikat. Diese Auszeichnung ging nur an die besten 25 % eines Jahrgangs.

Darüber hinaus erhielten in der 6a 21 Schüler und in der 6b 16 Schüler Urkunden mit dem Prädikat „mit Erfolg“. Herzlichen Glückwunsch!

Herausragend waren unsere Erfolge in diesem Jahr beim Wettbewerb **Jugend**

forscht, wovon ausführlicher schon auf unserer Homepage die Rede war. Unsere Schule hat unter den Schulen Münsters tatsächlich am besten abgeschnitten wegen der hohen Zahl der teilnehmenden Gruppen und wegen der hohen Qualität der von ihnen geleisteten Arbeit.

Den 3. Platz bei „Schüler experimentieren“ im Fach Physik belegten **Naomi Seibt, Sophie Atzpodien und Sibylla Heckmann aus der 7a.**

Den 2. Platz bei „Jugend forscht“ im Fach Mathematik erreichten **Rebekka Karren-garn und Verena Holtmann aus Jgst. 10.**

Den 1. Platz bei „Schüler experimentieren“ im Fach Physik belegte **Hauke Fehnker aus der 8a.**

Ebenfalls ein 1. Platz bei „Schüler experimentieren“ im Fach Chemie wurde **Charlotte Singer, Leonie Kiskämper und Isabella Gössel aus der 8c** zuerkannt.

Florian Renneke aus der Jgst. 13 war gleich zweimal erfolgreich. So errang er den 1. Platz im Fach Technik bei „Jugend forscht“ und zusammen mit **Markus Pohlmann aus der Jgst. 13** den 1. Platz im Fach Physik. Über den Inhalt der Arbeiten aller Gewinner erfährt man mehr auf unserer Homepage.

Florian Renneke und Markus Pohlmann haben inzwischen beim Landeswettbewerb „Jugend forscht“ ihrem Erfolg einen weiteren hinzugefügt. Beide wurden mit dem 1. Platz im Fachbereich Physik ausgezeichnet. Bei der Feierstunde in Leverkusen wurde beiden Schülern auch ein Sonderpreis der Ernst-Reuter-Stiftung für die besondere Kreativität der Arbeit verliehen. Der Sonderpreis ist mit 500 € dotiert.

Florian Renneke hat außerdem mit seiner Einzelarbeit im Fach Mathematik/Informatik einen 3. Platz erzielt. Damit ist er

beim diesjährigen Landesfinale von „Jugend forscht“ der erfolgreichste Teilnehmer.

Wir freuen uns mit allen Gewinnern, die bei „Jugend forscht“ so erfolgreich abgeschnitten haben, und gratulieren herzlich! Bei diesem Erfolg wollen wir auch die Lehrer, die mit Rat und Tat zur Seite standen, nicht vergessen: H. Dr. Altmeyer, H. Canstein, H. Knocks, H. Ludwig und H. Schöneich.

Beim Landeswettbewerb „**Jugend musiziert**“ hat **Jonathan Debus** (8b) in seiner Altersgruppe mit 24 Punkten den ersten Platz belegt und wird nun auch am Bundeswettbewerb im Mai teilnehmen können. Auch zu dieser hervorragenden Leistung herzlichen Glückwunsch!

Über die Erfolge von **Lisa Li** (O1) ist schon oft berichtet worden. Dass sie aber bereits zum 5. Mal beim **Bundeswettbewerb Mathematik** einen ersten Platz belegt hat und ihr der Preis im März verlie-

hen wurde, verdient eine besondere Hervorhebung. Nur eine Schülerin der Bundesrepublik hat den Preis einmal mehr gewonnen. Herzlichen Glückwunsch!

Umwelt- und Bach-AG

Die Umwelt- und Bach-AG unserer Schule möchte den Innenhof im Neubau begrünen. Dazu sollen niedrige Stauden und Polsterpflanzen in das Stein- und Sandbeet und Wasserpflanzen in den kleinen Teich gepflanzt werden. Wenn Sie, liebe Eltern, aus Ihrem Garten Ableger für die Bepflanzung zur Verfügung stellen könnten, würden wir uns sehr freuen. Die Ableger können während der Unterrichtszeit in den Biologie-Räumen abgegeben werden. Kontaktperson ist Frau Büning (h.buening@web.de).

Mit freundlichen Grüßen

gez. Theo Welling
Schulleiter