

**Sehr geehrte Eltern,
liebe Schülerinnen und Schüler,**

in dieser Ausgabe möchte ich Ihnen und Euch die Planung für den UNESCO-Projekttag bekannt geben und über die mit der Bewerbung als MINTec-Schule verbundenen Inhalte informieren. Diese wurden bereits im Elternrat und Schülerrat vorgestellt. Mit Fragen, Hinweisen oder Ideen kann man sich gern an diese Gremien oder direkt an die Schulleitung wenden.

In den vergangenen Wochen konnten wir uns über Erfolge unserer Schüler in verschiedensten Wettbewerben freuen:

Zu den Preisträgern der 3. Stufe der 55. Mathematik-Olympiade gehören Georg Marquardt und Jiwoon Ahn (Klasse 5), Anton Weinert (Klasse 6) sowie Joris Josiek und Josefin Bernard (Klasse 10).

Im Regionalwettbewerb Jugend Forscht wurde Alexey Antsipkin im Bereich Technik mit seiner Forschungsarbeit zum Thema "Piezoelektrische Wandler als Energiequelle für medizinische Implantate" Sieger, Bilal Mahmoud stellte gemeinsam mit seinem Partner die Software file_allocator vor und gewann damit den ersten Platz in der Kategorie Arbeitswelt. Sönam Bartsch erreichte mit seiner Simulation einer Spielwelt "Xerbio - Eine neue Welt" einen 3. Platz im Bereich Mathematik/Informatik.

Ein großartiger Erfolg des künstlerischen Profils Klasse 10 war die Teilnahme am UNART-Jugendwettbewerb. Mit der Performance „Orangen im Winter“ begeisterten unsere Schüler das Publikum im Kleinen Haus und stellten kritische Fragen an unsere Lebensweise.

Kunst und Musik in allen Facetten kann man live auch wieder am MCG erleben – zum diesjährigen Frühlingssalon „LUFTSPRÜNGE“ am Mittwoch, 23.03.2016, ab 17.30 Uhr.

Herzliche Grüße

Annette Hähner
Schulleiterin

SCHAU' HIN! MISCH' DICH EIN!

11. Internationaler Projekttag der deutschen
UNESCO-Projektschulen
27. April 2016
am Marie-Curie-Gymnasium Dresden

Als **UNESCO-Projektschulen** verstehen wir uns dabei als Orte demokratischen Lernens, innovativer Schulentwicklung und zukunftsfähigen Denkens und Handelns.

Wir wollen mit dem Internationalen Projekttag einen Beitrag zu einer nachhaltig verbesserten Verständigung zwischen Personen, Bevölkerungsgruppen, Kulturen und Völkern leisten.

"Bildung ist das mächtigste Mittel, um die Welt zu verändern." Nelson Mandela

Im Fokus stehen acht Themen, die wir durch themenbezogene Veranstaltungen wieder stärker ins Bewusstsein rücken wollen.

- Klassenstufe 5: **Tierschutz**
- Klassenstufe 6: **Wasser**
- Klassenstufe 7: **Fair Play**
- Klassenstufe 8: **Konsum**
- Klassenstufe 9: **Toleranz**
- Klassenstufe 10: **Verantwortung**
- Jgst. 11: **Globale Herausforderungen**

Für alle Schülerinnen und Schüler besteht an diesem Tag traditionell die Möglichkeit, mit dem **Regenwaldlauf** einen aktiven Beitrag zum **Umweltschutz** zu leisten. Dafür wünschen wir allen Schülerinnen und Schülern viel Erfolg bei der Sponsorensuche.

Als weitere öffentliche Aktion werden wir gemeinsam mit der Ohain – Oberschule Freiberg und der Sorbischen Oberschule Ralbitz in der Centrum-Galerie Dresden die Themen

**„Regenwald“ – „Palmöl“ –
„Schokoladenplantage in Afrika“ –
„Fairer Handel“ –
„Moderne Landwirtschaft im Zwiespalt
zwischen Wirtschaftlichkeit und
Enkeltauglichkeit“**

präsentieren und hoffentlich dazu mit Dresdnern und Gästen ins Gespräch kommen.

Das UNESCO-Team des MCG
Frank Rotte

MINTec Leitbild

**MINTec,
das nationale Excellence-
Schulnetzwerk**

Wir sind das nationale Excellence-Netzwerk von Schulen mit Sekundarstufe II und ausgeprägtem Profil in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT), gegründet von den Arbeitgebern und in enger Kooperation mit deren Bildungsinitiativen in den Regionen.

**MINT ist wesentlicher
Bestandteil einer
umfassenden Bildung**

Wir verstehen MINT-Bildung als wesentlichen Bestandteil einer umfassenden Bildung entlang der gesamten Bildungskette. Offenheit für die gesellschaftliche Relevanz von MINT sowie die Stärkung des Verantwortungsbewusstseins und der sozialen Kompetenzen der jungen Menschen sind Kernelemente unserer Aktivitäten.

**Kontinuierlicher Beitrag für
Begabungsförderung und
Schulentwicklung**

Wir leisten in Zusammenarbeit mit Unternehmen, Verbänden und Forschungseinrichtungen einen kontinuierlichen Beitrag für Begabungsförderung und Schulentwicklung und sind wichtiger Ansprechpartner für die Förderung von MINT-Spitztalenten.

**Unsere Partner kooperieren
mit den besten MINT-Schulen**

Wir eröffnen unseren Partnern und Förderern aus Wirtschaft und Forschung das Forum für Informationsaustausch, Partizipation und Kooperation mit den besten MINT-Schulen und die Möglichkeit, eigene innovative Ideen mit uns gemeinsam zu verwirklichen.

**Ziel:
Qualität der MINT-Bildung in
Deutschland prägen und
fördern**

Wir streben an, unser Netzwerk unter strenger Beachtung unserer Qualitätsmaßstäbe auszuweiten und als prägende Kraft die Qualität der MINT-Bildung in Deutschland zu fördern.



MINTec-Schulen in Sachsen:

↳ Geschwister-Scholl-Gymnasium, Löbau
↳ Geschwister-Scholl-Gymnasium, Freiberg
↳ Johannes-Kepler-Gymnasium, Chemnitz
↳ Julius-Motteler-Gymnasium, Crimmitschau
↳ Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium, Dresden
↳ Werner-Heisenberg-Gymnasium, Riesa
↳ Wilhelm-Ostwald-Schule, Leipzig

Schulische Qualitätsentwicklung

- 🏗️ Bewusste Öffnung nach außen
- 🏗️ Aufzeigen neuer schulischer Entwicklungsmöglichkeiten
- 🏗️ regelmäßiger Austausch innerhalb eines bundesweiten MINT-Excellence-Netzwerkes

Bundesweite Vernetzung der MINT-EC-Schulen

- 🏗️ Enge Vernetzung aller MINT-EC-Schulen durch Plattform
- 🏗️ Darstellung des eigenen MINT-Profiles sowie der MINT-Projekte und MINT-Aktivitäten durch eigene Website
- 🏗️ Datenbank aller MINT-EC-Schulen
- 🏗️ Möglichkeit, an Veranstaltungen anderer Schulen zu partizipieren

Exklusive Teilnahme an allen Veranstaltungen des MINT-EC

- 🏗️ exklusiv die Teilnahme an Veranstaltungen auf höchstem Niveau
- 🏗️ Individuelle Förderung von Schülern in ihren MINT-Begabungen durch MINT-Camps und Begabten-Förderprogramme
- 🏗️ Fortbildungen für Lehrkräfte im MINT-Bereich
- 🏗️ Managementseminare für die Leitungsebene
- 🏗️ Inhalte, die über die schulischen Möglichkeiten hinausgehen

Kontakt zu Partnern und Förderern des MINT-EC

- 🏗️ Vernetzung mit Partnern und Förderern aus Wirtschaft und Wissenschaft

Ziele

- 🏗️ Aktive Gewinnung und Förderung des MINT-Nachwuchses
- 🏗️ Vernetzung der MINT-EC-Schulen untereinander sowie mit Wirtschaft und Wissenschaft
- 🏗️ Förderung der qualitativen Schulentwicklung und Anbindung des Fachunterrichts an den aktuellen Stand der Forschung
- 🏗️ Verdeutlichung der gesellschaftlichen Relevanz von MINT

Angebote

- 🏗️ MINT-EC-Zertifikat für besondere Leistungen von Schülerinnen und Schülern im MINT-Bereich
- 🏗️ MINT-EC-Camps, -Akademien, -Schülerforen für Schülerinnen und Schüler in Kooperation mit Schulen, Hochschulen, Forschungsinstituten und Unternehmen
- 🏗️ Programme zur Spitzenförderung und Berufsorientierung von Schülerinnen und Schülern
- 🏗️ Hauptstadforum MINT400 als großes MINT-Forschungsforum und Netzwerktreffen für Schülerinnen und Schüler sowie Lehrkräfte
- 🏗️ Regionalforum MINT100 für Schülerinnen und Schüler und Lehrkräfte von Schulen mit Sekundarstufe II und MINT-Profil aus einer Region
- 🏗️ Fachtagungen und Fortbildungskurse für Fachlehrkräfte
- 🏗️ Fachvertiefende interdisziplinäre Themencenter
- 🏗️ Schulleitertagungen und -trainings zu Schulmanagement und Schulentwicklung
- 🏗️ Alumni-Netzwerk für ehemalige MINT-EC-Schülerinnen und -Schüler

Radius

- 🏗️ 247 Gymnasien und Schulen mit gymnasialer Oberstufe
- 🏗️ 270.000 Schülerinnen und Schüler
- 🏗️ 21.000 Lehrkräfte

Neue Lehrer und Referendare am MCG

Seit Beginn des zweiten Schulhalbjahres freuen wir uns über Verstärkung und begrüßen unsere neuen Lehrerinnen Frau Vogt (Biologie, katholische Religion), Frau Alex (Deutsch, Ethik) und Frau Bauersfeld (Sport, Biologie) sowie die Referendare Frau Webers (Deutsch, Kunst), Frau Jacobs (Mathematik, Sport), Frau Thurau (Deutsch, Geschichte) und Herrn Strietzel (Latein, GRW) hiermit recht herzlich.

Wichtige Termine bis Juni

- 23.03. Frühlingsalon „LUFTSPRÜNGE“ (Beginn 17.30 Uhr)
- 25.03. - 01.04. Osterferien**
- 07.04. - 14.04. Fahrt nach Paris im Rahmen der Schulpartnerschaft mit Frankreich
- 14.04. - 29.05. Schriftliche Abiturprüfung
- 21.04. Hausarbeitstag Klassenstufe 8 (Deutsch-Abitur)
- 29.04. Hausarbeitstag Klassenstufe 9 (Mathematik-Abitur)
- 25.04. - 29.04. Fahrt nach Warschau im Rahmen der Schulpartnerschaft mit Polen
- 27.04. UNESCO-Projekttag und Regenwaldlauf**
- 28.04. Girls- und Boys Day (Informationen bei Frau Werner)
- 03.05. - 10.05. Französische Gastschüler am MCG
- 03.05. – 05.05. Einquartierung "Evangelischer Posaumentag" am MCG
- 04.05. - 30.05. Mündliche Abiturprüfung
- 06.05. Ferientag
- 09.05. - 13.05. Geographie-Tagesexkursionen Klasse 6
- 18.05. SPORTFEST
- 19.05. Ökologie-Exkursion Klasse 11
- 23.05. - 30.05. Besondere Leistungsfeststellungen Klasse 10
- 24.05. - 27.05. Sommersportlager Klassen 7b und 7c
- 24.05. - 31.05. Geographie-Tagesexkursionen Klasse 5
- 31.05. Zeugnisausgabe 12/II
- 31.05. - 03.06. Sommersportlager Klassen 7a und 7d
- 01.06. Schulkonferenz (Beginn 18.30 Uhr)
- 06.06. - 10.06. Projektwoche
- 13.06. - 17.06. Abschlussfahrten Klasse 10 und Studienfahrt Klasse 11
- 17.06. Abiturzeugnisausgabe (15.00 Uhr) und Abiball
- 23.06. MCG-Schulfest mit Sommerball**
- 24.06. Zeugnisausgabe Klasse 5-11
- 27.06. - 05.08. Sommerferien**
-

Im März fand die zweite Beratung des KKQ (Komitee zur kulinarischen Qualitätssicherung) in diesem Schuljahr statt. Die im November vereinbarten Maßnahmen wurden umgesetzt und die Qualität der Schulspeisung insgesamt wieder als gut bewertet. Das ausführliche Protokoll findet man auf der MCG-Homepage.
