



Pädagogik

* Unter der Leitung von **Schulleiterin Sabine Scholz-Buchanan** und den Konrektoren **Stephan Specht** und **Katja Wehrheim** finden die **Projektprüfungen** der neunten Hauptschulklassen statt, die Voraussetzung für den angestrebten Schulabschluss sind. Dazu bearbeiten Schülerteams ein selbstgewähltes Thema und präsentieren ihre Ergebnisse einer Prüfungskommission. Durch Projektprüfungen sollen die Schüler zeigen, dass sie über ein hohes Maß an Team- und Kommunikationsfähigkeit verfügen. Sie beweisen dabei auch, wie weit sie soziale Kompetenzen, Eigenverantwortung und Zuverlässigkeit entwickelt haben und wie gut sie Lernstrategien und Arbeitsmethoden anwenden können. Die Projektprüfung hat einen hohen Stellenwert bei Ausbildungsbetrieben erreicht; deshalb wird sie in der Siemensschule bereits vor den Halbjahreszeugnissen durchgeführt. Die besondere Leistung kann dann bereits mit dem Halbjahreszeugnis bescheinigt werden und damit bei der Bewerbung um einen Ausbildungsplatz helfen.

* „**Abend der offenen Türen**“ heißt es für die Eltern der Viertklässler zum Schulangebot nach Klasse 4. Schulleiterin **Sabine Scholz-Buchanan** informiert die interessierten Eltern über die Struktur und die pädagogischen Schwerpunkte der Haupt- und Realschule ab Klasse 5; in geführten Rundgängen lernen sie viele interessante Beispiele schulischer Arbeit kennen. Ihre Kinder nehmen an einer Schulrallye teil, besuchen viele Mitmachstationen und werden im Anschluss für ihre Teilnahme mit einer Urkunde belohnt.

* Für die Abschlussklassen sowie die Vorabschlussklassen der Haupt- und Realschule findet unter der Leitung von **Dorothea Bittner** ein **BSO-Elterninformationsabend** über allgemein bildende und berufliche Schulen statt.

Lehrer / Verwaltung

* Die Abschlussklassen der Realschule müssen ihre **schriftlichen Hausarbeiten** bei der Schulleiterin abgeben.

* Die Einzelberatung der Eltern durch die Klassenlehrkräfte für den Schulbesuch nach Klasse 4 beginnt.

Klassen

* Die Klasse 3b unternimmt gemeinsam mit ihrer Klassenlehrerin **Nicole Rücker** einen Unterrichtsgang in den Park nach Wilhelmsbad.

* Die Klassen 1a feiert gemeinsam mit ihrer Klassenlehrerin **Maria Dönges** ein Klassenfest im Klassenraum.

* Die Klasse 3a feiert gemeinsam mit ihrer Klassenlehrerin **Sonja Filges** eine Weihnachtsfeier im Klassenraum.

* Die Klasse 3c veranstaltet gemeinsam mit ihrer Klassenlehrerin **Kristin Buxmann** ein Adventsbasteln im Klassenraum.

* Die Klasse 2a feiert gemeinsam mit ihrer Klassenlehrerin **Yvonne Dörner** eine Weihnachtsfeier im Klassenraum.

* Die Klassen 8Ha und 8Hb besuchen gemeinsam mit ihren Lehrkräften **Yves Dudda**, **Armin Brethauer** und **Nicole Ball** die Experimenta in Frankfurt am Main.

* Die Klasse 1c feiert gemeinsam mit ihrer Klassenlehrerin **Christiane Volland** ein Herbstfest im Informationszentrum.

* Die Klasse 2c feiert gemeinsam mit ihrer Klassenlehrerin **Katja Wehrheim** eine Weihnachtsfeier im Klassenraum.

* Die Klasse 6Rb feiert gemeinsam mit Klassenlehrer **Karim Maalla** eine Weihnachtsfeier im Klassenraum.

Leistung

* Im November keine aktuellen Mitteilungen.

Pädagogische Mittagsbetreuung

* Im November keine aktuellen Mitteilungen.

Schüler

* Die SV lädt unter Leitung von Vertrauenslehrer **Armin Brethauer** ein zu einer **SV-Versammlung** im Physikraum.

* Die SV trifft sich unter Leitung von **Armin Brethauer** zu einem Vorbereitungstreffen für den SV-Weihnachtsmarkt.

Eltern

* Im November keine aktuellen Mitteilungen.

Förderkreis

* Der Vorstand des Förderkreises wird in seiner **Jahreshauptversammlung** neu gewählt. Die Vorstandsvorsitzende **Sabine Häring** und die Schatzmeisterin **Regina Heinz** werden in ihrem Amt bestätigt, das sie bereits seit zwei Jahren erfolgreich führen. Neu in den Vorstand gewählt wird **Stefanie Windolph**. Dem Vorstand gehören außerdem stimmberechtigt die Schulleiterin, die Vorsitzende des Schulleiternbeirats und die Vorsitzende des Schulpersonalrats oder eine vom Kollegium gewählte Vertreterin an.

Verschiedenes

* Im achten Jahrgang findet eine **Impfpass- sowie eine Augenkontrolle** durch den amtsärztlichen Dienst des Main-Kinzig-Kreises koordiniert durch Konrektor **Stephan Specht** statt.

* Die Französisch-WPU-Kurse der 8. und 10. Klassen unternehmen mit ihren Lehrerinnen **Caroline Skiba** und **Verena Schnürer** einen Ausflug ins Cinestar Metropolis in Frankfurt am Main zum deutsch-französischen Filmfestival.
* Für den gesamten vierten Jahrgang findet bis zum 04.12. die **Verkehrserziehung** in Kooperation mit der Jugendverkehrsschule Süd-Ost-Hessen im Schonraum auf dem Schulhof der Siemensschule statt. POK **Andreas Krapf** und HPB **Karin Albers** üben mit den motivierten Schülerinnen und Schüler dabei in fünf Einheiten das sichere Fahrradfahren im Straßenverkehr.

* POK'in **Heike Lachmann** und PK-A **Fröb** von der örtlichen Polizeidienststelle in Maintal laufen mit den Erstklässlern einen Teil deren Schulweges ab und weisen auf besondere Gefahrenstellen hin. Sie üben mit den Schulanfängern unter anderem das richtige Überqueren des Zebrastreifens. Die Schulwegsbegehung soll den Kindern einen selbstständigen und sicheren Schulweg zu Fuß ermöglichen.

Sanierung

* Im November keine aktuellen Mitteilungen.

Organisation / Termine

21.11.-04.12. - Radfahrbesuchung (JG 4)
04.12. - Vorlesewettbewerb des Deutschen Buchhandels (JG 6)
- Gesamtkonferenz (4)
06.12. - Landeswettbewerb Mathematik
1. Runde (JG 8)

Weihnachtsferien: 24.12.2018 bis 12.01.2019

weitere Termine sind der Homepage zu entnehmen

in Planung und Vorbereitung

05.12. - [Sport PLUS] Nikolausturnier
21.12. Weihnachts-/Adventssingen der Klassen 1 bis 4

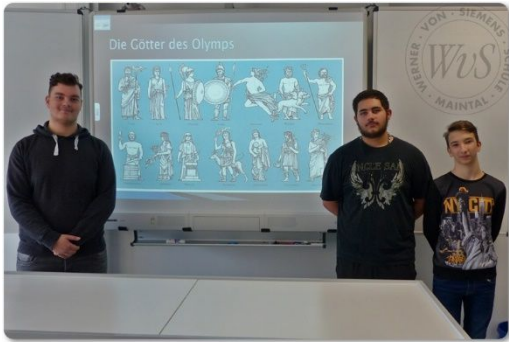
Fotos



Der neu gewählte Vorstand des Förderkreises:
Vorstandsvorsitzende **Sabine Häring**, Schatzmeisterin **Regina Heinz**
und **Stefanie Windolph** (v.l.).



POK'in **Heike Lachmann** und PK-A **Fröb** von der örtlichen Polizeidienststelle in Maintal laufen mit den Erstklässlern einen Teil deren Schulweges ab und weisen auf besondere Gefahrenstellen hin. Die Schulwegsbegehung soll den Kindern einen selbstständigen und sicheren Schulweg zu Fuß ermöglichen.



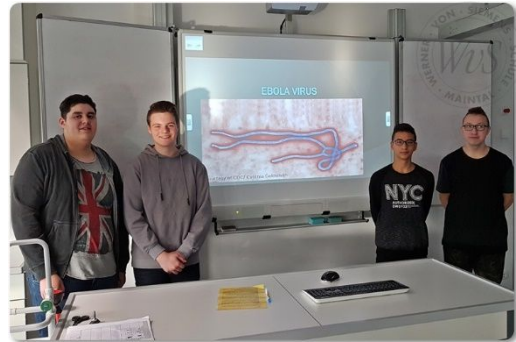
In der Präsentation zur Projektprüfung „Griechische Mythologie“ stellten **Jeremy, Thomas** und **Leonardo** die Götterwelt im antiken Griechenland dar. Hierbei erklärten sie ausführlich den Stammbaum der olympischen Götter und ihre Aufgaben, den Unterschied zu den Titanen und die Rolle berühmter Halbgötter.



Die drei Schülerinnen **Zarina, Tamara** und **Serena**, alle Klasse 9H, stellten ihrer Prüfungskommission das Thema „Leukämie“ als Thema ihrer gemeinsamen Präsentation zur Projektprüfung vor. Dabei gelang es ihnen, der Prüfungskommission verschiedenste Themenschwerpunkte wie z. B. die Unterschiede von chronischen und akuten Leukämieformen, deren Symptome und Diagnostik – Behandlungs- und Heilungsmöglichkeiten sowie Überleben bei Leukämie in Deutschland und ausgewählten Staaten eindrucksvoll darzubieten. Die drei Schülerinnen setzten sich dabei auch mit den Risikofaktoren aus Anlage und Umwelt auseinander, zeigten mögliche Überlebensprognosen auf und gaben einen Ausblick auf die neuesten medizinischen Behandlungsformen einer Leukämieerkrankung.



Kann ein Zimmermann Weltklasse werden? Dieser Leitfrage widmeten sich die Schüler **Pascal, Nevzat** und **Jonas** aus der 9H in ihrer Projektprüfung. Am Ende einer informativen Präsentation lautete ihr Fazit ja, denn Miroslav Klose hat genau dies geschafft. Der WM-Rekordschütze hielt den Vergleich mit Cristiano Ronaldo und Ronaldo stand. Sie arbeiteten heraus, dass er trotz spätem Einstieg in das Profifutbol, zu Beginn arbeitete er noch als Zimmermann, beeindruckende Leistungen auf nationaler und internationaler Bühne ablieferte. Vor allem seine Leistungen im Trikot der deutschen Nationalmannschaft hoben die drei Schüler hervor. Bei einer erfolgreichen Prüfung durfte natürlich der Klose Salto zum Abschluss nicht fehlen!



In eindrucksvoller Weise präsentierten die Schüler **Dorian, Gabriel, Atakan** und **Dzevad** das Thema „Ebola“. Schwerpunkte der Präsentation bildeten hier beispielsweise die Themen: Erregerigenschaften und Krankheitsbild, Erkennen und Vorgehen bei Verdacht einer Ebolaerkrankung, die mögliche Bewältigung einer solchen Erkrankung und deren Behandlungsmöglichkeiten sowie der denkbare Heilungsprozess. Zudem stellten die Prüflinge seuchenhygienische Maßnahmen und Schutzmaßnahmen für alle Beteiligten vor und wiesen ebenso auf erforderliche Maßnahmen bezüglich Desinfektion und Vorsicht bei Bestattung von Ebolaverstorbenen hin. Am Beispiel einer Ebolainfektion im westlichen Afrika wurden außerdem die Unterschiede der Begriffe der Pandemie und Epidemie geklärt.



In einer beeindruckenden Präsentation stellten die Schüler **Moncef, Tom** und **Leon** die Boxlegende Muhammad Ali vor. Die Leitfrage ihrer Präsentation lautete: „Muhammad Ali - Der größte Boxer aller Zeiten?“. Alle drei glänzten mit ihrem Wissen zu dem Thema und konnten auch tiefergehende Fragen ausführlich beantworten. Die Prüflinge beleuchteten Muhammad Alis Leben, seine Karriere und seine Krankheit. Auch sein Kampf gegen den Rassismus und die kontroverse Mitgliedschaft in der „Nation of Islam“ waren Thema.



Die Projektprüfungsgruppe zum Thema „Warum ist Südkorea eine Reise wert?“ sorgte mit ihrem Vortrag über Südkorea nicht nur für eine Steigerung der Reiselust sondern bot auch Hintergrundwissen zu den vielseitigen Sehenswürdigkeiten und Besonderheiten des Landes. So stellten **Kim, Nadine** und **Daniele** neben traditionellen Bauwerken auch Basiswissen zu Metropolen wie Busan und Seoul vor, widmeten sich Traditionen und warnten vor „Fettnäpfchen“, in die man als Tourist besser nicht treten sollte. Nach all diesen Informationen, die mithilfe tollen Bildmaterials ergänzt wurden, war die Leitfrage eindeutig zu beantworten. |

