

Mitteilungen der Schulleitung

Liebe Schülerinnen, liebe Eltern, die vergangene Woche war für uns recht turbulent aufgrund der Wetterkapriolen und des planmäßig stattfindenden schriftlichen Abiturs. Die meisten schriftlichen Prüfungen sind geschafft. Wir drücken weiterhin die Daumen für alle noch kommenden.



In der vergangenen Woche sind Frau Hege und Frau Morice mit dem Französisch-Leistungskurs 12 nach Dijon zum Austausch gefahren. Ich danke für die Organisation des Austauschs, den stets eine sehr gewinnbringende inhaltliche Zusammenarbeit der Jugendlichen auf beiden Seiten auszeichnet. An dieser Stelle danke ich außerdem herzlich der Fachschaft Französisch für die „galette des rois“-Aktion im Engelhaus – stellvertretend für alle nenne ich wiederum Frau Hege, die aus ihren Weihnachtsferien für unsere Schülerinnen über hundert goldene Papp-Kronen aus Frankreich mitbrachte.

Ich danke Hr. Breit und Hr. Ibach für die Organisation des spannenden Vortrags im Rahmen der Ringvorlesung am letzten Mittwoch in der 3./4. Stunde von Prof. Wirth von der JGU Mainz mit dem Thema „Menschheitsproblem Klimawandel und die Dringlichkeit zu handeln“

Am gestrigen Montag, 22.01., hat uns Sr. Mercy aus Simbabwe besucht, um für unsere Spenden (Erlös aus dem Ostermarkt, dem Sommerfest und dem Adventsbasar) zu danken. Wir haben mit der ganzen Schulgemeinschaft in einer verlängerten Pause im Garten gefeiert und symbolisch einen Scheck überreicht. Im Anschluss gab es noch Gespräche mit der Schulleitung und eine Podiumsdiskussion im Jahrgang 12. Wir grüßen an dieser Stelle in Richtung Sr. Gonzaga nach Augsburg, die sich jahrelang unermüdlich für die Schulen der Congregatio Jesu in Simbabwe einsetzte. Ich danke Ihnen und Euch allen für die stetige Spendenbereitschaft für die Schulen in Mbizo und Amaveni.



Fortsetzung nächste Seite

Ende der Woche liegen am Freitag und Samstag die Anmeldungen der zukünftigen Fünftklässlerinnen.

Ein Blick in die kommende Woche: Am Maria Ward-Tag, 30.01.2024, werden wir nach dem Gottesdienst im Dom in der Schule thematisch wie folgt aktiv sein:

- Jg. 5/6 – Mary Ward
- Jg. 7-9 – individuelle Klassenaktivitäten
- Jg. 10 – Projekt zum Thema „Haltung“ in den Gartenklassen
- Jg. 11 – Reflexion zum Sozialpraktikum
- Jg. 12-13 – „One-man“-Theaterstück und Diskussion in S1

Ich danke insbesondere Frau Wieland-Berger für die verantwortliche Organisation sowie der

Schulseelsorge und Fr. Scheidemantel für das „Haltung“-Projekt.

Anschließend an den MW-Tag verabschieden wir aus dem Kollegium vier Kolleginnen, die zum Ende des Halbjahres in den Ruhestand gehen bzw. uns verlassen werden. An dieser Stelle danke ich ganz besonders Frau Dr. Fritsch, die in den Ruhestand geht (aber ihre Abiturientinnen noch bis zum mündlichen Abitur begleitet); Frau Anton-Calvo, deren Referendariat endet; Frau Koch, die ein Jahr bei uns war; und Frau Adl-Tabatabai für ihre Vertretungstätigkeit.

Ute Plötz, MWS ■

Wir gratulieren

Luna Mai 10c zum 3. Platz über 200 m und zum 1. Platz mit der Staffel des USC (4 x 200 m) bei den Rheinland-Pfalz Hallen-Jugendmeisterschaften U18 in der Leichtathletik.

Ute Plötz, MWS ■

Kartenverkauf

Für unser Musikprojekt mit den Maria Ward-Schulen aus Landau und Aschaffenburg beginnt nächste Woche der Kartenvorverkauf.

Für das Konzert in Mainz (29.02.2024, 19:30 Uhr, Schloss) gibt es Karten zu 10 Euro, ermäßigt 5 Euro. Seit 22.01.2024 kann man die Karten montags und mittwochs in der großen Pause im Foyer erwerben. Die Kantate „Called To Be Happy“ wurde zur 300-Jahr-Feier unserer Schule von Peter Rose und Anne Conlon komponiert.

In einer zeitgemäßen Musiksprache beleuchten und dokumentieren die beiden englischen Künstler in beeindruckender Weise die Aktualität von Mary Wards Schaffen.

Wir freuen uns sehr, dass Peter Rose und Anne Conlon zu dieser einmaligen Zusammenarbeit von ca. 250 Maria Ward-Schülerinnen nach Mainz kommen.

Matthias Warzecha, MWS ■



Solistinnen, Chöre
und Orchester
der Maria Ward-Schulen
Mainz, Landau
und Aschaffenburg

Peter Rose & Anne Conlon

Called To Be Happy

Landau
28. Februar 2024, 19:30 Uhr
Stiftskirche Landau

Mainz
29. Februar 2024, 19:30 Uhr
Kurfürstliches Schloss zu Mainz

Aschaffenburg
1. März 2024, 19:00 Uhr
Maingauhalle, Kleinostheim

Für Eintrittspreis und Karten-
vorverkauf bitte in der jeweiligen
Maria Ward-Schule informieren.



Maria Ward-Tag – 30. Januar 2024

Was gibt Halt?

Ohne Halt keine Haltung

Feierliche Eucharistiefeier

8:15 Uhr, im Dom

Mit der Kollekte unterstützen wir
die Einrichtungen der
Maria Ward-Schwestern in Simbabwe.

Schulseelsorge an der Maria Ward-Schule
Cornelius Herrlich, Christine Krüger ■



„Haltung heute“ - Motto am Maria Ward – Tag 2024

Nach dem Gottesdienst im Dom, der uns fragen wird: „Was gibt Halt und hält uns?“, geht es für die 10. Klassen mit einer Ausstellung und für die Oberstufe mit einem Theaterstück unter dem Motto „Mehr Leben entdecken – Haltung heute“ weiter. Die Ausstellung kann bis zum Freitag, den 02.02.2024 auch von 9. Klassen mit ihren Lehrern und Lehrerinnen im Unterricht besucht werden. (Anmeldung notwendig). Auch in unseren Zeiten wird deutlich, wie wichtig eine klare Haltung ist. Eine Herausforderung, vor der wir auch heute immer wieder stehen.

Christine Krüger, Christina Scheidemantel, MWS ■

Was uns hält und trägt

Gelassenheit, wenn
Vorstellungen nicht berücksichtigt,
Pläne nicht eingehalten,
Wünsche nicht ernst genommen werden.

Einsicht, dass
Stürme notwendig sind,
Fehler neue Möglichkeiten eröffnen,
Widerstand zum Denken anregt,
in Krisen eine Chance liegt,
Sanftmut weiter führt als Gewalt.

Mut,
sich an seine Grenzen vorzutasten,
Möglichkeiten zu entfalten,
zu sagen, was zu sagen ist,
zu tun, was zu tun ist,
zu sehen, wie ich bin.

Glauben
an die Kraft, die in mir liegt,
an das Gute in dir,
an den Wert unseres Gesprächs,
an den Sinn unseres Lebens,
dass Liebe trägt.

Max Feigenwinter

„EinBlick in das jugendliche Gehirn im Ausnahmezustand“

Am kommenden Montag, den 29. Januar, findet um 19 Uhr im Theaterkeller ein Vortrag von Prof. Dr. Braus statt. Zum Vortrag eingeladen sind alle Eltern der Klassen 7, aber selbstverständlich können sich auch gerne andere Eltern ab Klasse 8 dazu einfinden. Prof. Braus ist einer der renommiertesten deutschen Kinder- und Jugendpsychiater. In seinem knapp 60-minütigen Vortrag referiert er auf

humorvolle und interessante Weise die Phasen des biologisch notwendigen Gehirnumbaus während der Pubertät. Im Mittelpunkt steht dabei die Frage, wie sich dies auf Lernprozesse oder Konfliktsituationen auswirkt. An den Vortrag schließt sich die Möglichkeit zur Diskussion an.

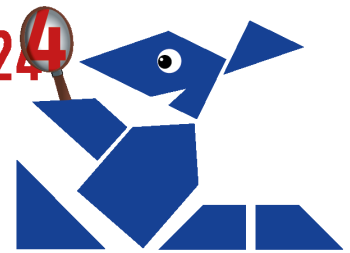
Matthias Warzecha, MWS

$$c \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \cdot x + \cos axbx_c = (axb) \times c \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \cdot x + \cos axbx_c = (axb) \times c \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \cdot x + \cos axbx_c = (axb) \times c \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \cdot x + \cos axbx_c = (axb) \times c$$

$$\text{Log}[1-x] \left(\frac{1-x^2}{1+x^{1/2}}\right)^2 (x + \sin(\frac{\pi}{4})) \text{Log}[1-x] \left(\frac{1-x^2}{1+x^{1/2}}\right)^2 (x + \sin(\frac{\pi}{4})) \text{Log}[1-x] \left(\frac{1-x^2}{1+x^{1/2}}\right)^2 (x + \sin(\frac{\pi}{4})) \text{Log}[1-x] \left(\frac{1-x^2}{1+x^{1/2}}\right)^2 (x + \sin(\frac{\pi}{4}))$$

$$axbc(b+c) (1-x^y) \sum N i=2 \% axbc(b+c) (1-x^y) \sum N i=2 \% axbc(b+c) (1-x^y) \sum N i=2 \% axbc(b+c) (1-x^y) \sum N i=2 \%$$

Känguru-Wettbewerb der Mathematik 2024



Der europaweite Mathematikwettbewerb „Känguru“ für alle Jahrgangsstufen findet in diesem Jahr am Donnerstag, den 18.04. statt. Wer daran teilnehmen möchte, ist für die Zeit der Teilnahme (3./4. Stunde) vom Unterricht freigestellt. Für die Teilnahme ist die unten angefügte Einverständniserklärung der Eltern notwendig. Die Startgebühr beträgt 2,50 € und ist mit der Abgabe der Einverständniserklärung bis Montag, den 04.03.2024 bei der/dem Mathematiklehrer/in zu entrichten. Jede

Teilnehmerin erhält einen Teilnehmerpreis, eine Urkunde über ihre Leistung und – wer weiß – vielleicht auch einen der zahlreichen Sachpreise. Weitere Infos sowie Aufgaben der vergangenen Jahre findet Ihr auch unter: www.mathe-kaenguru.de.

Für die Fachschaft Mathematik:
Arnulf Baecker, MWS



Wir/Ich sind/bin damit einverstanden, dass unsere/meine Tochter

Nachname

Vorname

Klasse

am Känguru-Wettbewerb teilnimmt und Name, Klasse, Klassenstufe und Antwortbuchstaben zur Auswertung nach Berlin übermittelt werden.

Datum, Unterschrift der/des Erziehungsberechtigten

Aktionsmonat Januar

Herzliche Einladung,
zur verlängerten Großen Pause
am 25.1.2024 im Foyer

Christine Krüger, MWS ■



Jedes achte Lebensmittel,
das wir kaufen, werfen wir weg
Du kannst das ändern.



Veranstungshinweis für MSS-Schülerinnen

Studieninfotag an RWTH Aachen

Liebe Oberstufenschülerinnen,
am Montag, 05.02.2023 findet an der RWTH Aachen ab 9 Uhr ein Studieninformationstag in Präsenz statt. Ort ist das Hörsaalzentrum C.A.R.L in der Claßenstraße 11, 52072 Aachen.

Bei dieser Veranstaltung können sich Interessentinnen

ein Überblick über das vielfältige Studienangebot der RWTH Aachen verschaffen, ihre Studienwahl konkretisieren und detaillierte Informationen über ihr Wunschfach einholen. Informationen zum Programm und der Anmeldung:

www.rwth-aachen.de/studieninformationstag

Individuelle Beratung: Sprechstunde von Frau Bendaoud

Liebe Oberstufenschülerinnen,
die Berufsberaterin der Arbeitsagentur, Frau Bendaoud, steht Ihnen am Mittwoch, 14.02.2024, 10:00 - 13:00 Uhr zu persönlichen Gesprächen zur Verfügung.

Hier können Sie sich in Einzelgesprächen über alle Fragen zum beruflichen Werdegang nach der

Schule informieren. Zum Beispiel Duales Studium, Studium, Bewerbung, Zulassungsverfahren, Ausbildung etc.

Termine vergibt Frau Bendaoud gerne individuell. Hierzu bitte eine E-Mail mit dem Gesprächswunsch an Isabelle.bendaoud@arbeitsagentur.de senden.

Herzliche Grüße Stefan Kraus, MWS ■

Der Klimawandel – was kann der Mensch dafür?

Am Mittwoch, 15.01.2024, startete auch die Ringvorlesung ins neue Jahr. Wir freuten uns, an diesem Mittwoch Herrn Prof. Wirth von der Universität Mainz im Keller zu einem Vortrag im Rahmen des 13. SDGs (Maßnahmen zum Klimaschutz) begrüßen zu können. Seinem Vortrag mit dem Titel „Menschheitsproblem Klimawandel und die Dringlichkeit zu handeln“ lauschten Schülerinnen aus den Jahrgangsstufen 6-12.



Herr Wirth nahm den Temperaturanstieg von circa 1 Grad Celsius im Vergleich zur vorindustriellen Zeit als Aufhänger seines Vortrages und band die Schülerinnen durch Fragen immer wieder geschickt in den spannenden Vortrag ein. Derzeit läge die gemittelte Temperatur bei 15 Grad Celsius und wenn der menschengemachte Klimawandel nicht aufgehalten wird, könnte es bis zum Ende des Jahrhunderts deutlich wärmer werden.

Als Erklärung setzte Prof. Wirth beim (natürlichen) Treibhauseffekt an, den er den Schülerinnen anhand von Beispielen erklärte. Er verdeutlichte, dass es ganz ohne Treibhausgase eine Durchschnittstemperatur von -18 Grad Celsius auf der Erde hätte. Somit ist der natürliche Treibhauseffekt wichtig, da-

mit es nicht zu kalt ist. Allerdings führt der Ausstoß von zu vielen Treibhausgasen in die Atmosphäre dazu, dass die Hitze von der Erde nicht mehr so gut entweichen kann und es als Konsequenz immer wärmer wird. Das CO₂ (und andere Treibhausgase) verhindert sozusagen das Abkühlen der Erde. Sein wissenschaftlich ansprechender, aber dennoch sehr schülerinnenfreundlicher und verständlicher Vortrag verdeutlichte Schülerinnen die Dringlichkeit zu handeln: Denn nur, wenn die Menschheit es schafft, die Emission der Treibhausgase zu minimieren, kann der Erderwärmung – und damit verbunden immer häufiger auftretenden Extremwetterereignissen – noch wirksam entgegengewirkt werden.



Wir danken Herrn Wirth sehr für diesen informativen Vortrag und den Austausch mit Schülerinnen und KollegInnen.

Michael Breit, MWS ■

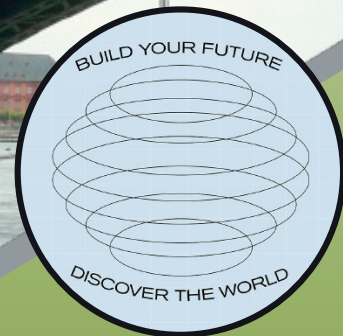


Veranstungshinweis für MSS-Schülerinnen



TECHNIK
HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

**Die Brücke zwischen Mainz
und der Welt bauen**



INTERNATIONALES BAUINGENIEURWESEN B.Eng.

Online Infoabend

Wann: 31.01.24 um 19:00 Uhr

Wo:

- ✓ Beginn: Winter- & Sommersemester
- ✓ Dauer: 7 Semester Vollzeit
- ✓ *Besonderheit: Einjähriges Studium an einer unserer Partnerhochschulen im Ausland*



Mehr Informationen:



Partnerhochschulen befinden sich in
Südkorea, Australien, Finnland,
Norwegen, den USA u.a.

Zangendienst

Datum	Hof Engelhaus	Hof Ballplatz 3 und Hinterausgang Foyer/Kapellenweg	Garten vor VS und HS und Spielfeld vor S1	Garten ab Hofterrasse von S2 bis St. Josef und Mittelstufenraum
22.01.-26.01.	5b	6b	7b	8e
29.01.-02.02.	5c	6c	7c	8f
05.02.-09.02.	5d	6d	7d	8a
12.02.-16.02.	5e	6e	7e	8b

Termine 2023 / 2024

09.-29.01.	Sozialpraktikum Jg. 11
23.01.	19:00 Uhr Kammermusikabend in Mu1
26.01.	Ausgabe der Halbjahreszeugnisse - Unterrichtsschluss nach der 4. Stunde Anmeldung neue 5. Klassen
27.01.	Anmeldung neue 5. Klassen
29.01.	19:00 Uhr Vortrag Herr Prof. Dr. Braus „EinBlick – Das jugendliche Gehirn im Ausnahmezustand“, Maria Ward-Keller
30.01.	Maria Ward-Tag mit Gottesdienst im Dom
30.01.-02.02.	Besinnungstage Jg. 13
01.02.	19:30 Uhr SEB-Sitzung
06.02.	19:00 Uhr Elternabend „Information zu den Orientierungstagen der 8. Klassen“, Maria Ward-Keller
08./09.02.	Bewegliche Ferientage, unterrichtsfrei
12.02.	Rosenmontag, unterrichtsfrei
13.02.	Fastnacht, unterrichtsfrei
14.02.	Aschermittwochsgottesdienste in Dom und Kapelle
15.02.	Schülerinnensprechtage für Jg. 11, Digitaler Unterrichtstag für Jg. 5-10, 12 (Notbetreuung für GTS)
20.-22.02.	Orchesterprobentage in Oberwesel
20.-23.02.	Chor-Probentage in Gräfenwiesbach
24.02.	Orchesterprobentag in der großen Sporthalle
26.02.-01.03.	Orchester und Chor: Proben und Konzerte in Landau (28.02.), Mainz (29.02.) und Aschaffenburg (01.03.)
27.02.	6(e) Eucharistiefeier
29.02.	19:30 Uhr Konzert „Called To Be Happy“ im Schloss
01.03.	Rückgabe Schulbücher für Jg. 13
05.03.	6(b) Eucharistiefeier
06.03.	7(evang) Ökumenischer Gottesdienst
08.03.	8(evang) Ökumenischer Gottesdienst



Schulzeitung der
Maria Ward-Schule

Ballplatz 3
55116 Mainz
Tel. 06131/260-122
www.mws-mainz.de

kontakt@mws-mainz.de