

Thomas-Morus-Gymnasium

TMG-AKTUELL II / 2023

Liebe Eltern,

liebe Schülerinnen und Schüler,

erstmalig seit Jahrzehnten sind am Thomas-Morus-Gymnasium Oelde in diesem Schuljahr, wie an den meisten Gymnasien in NRW, aufgrund der Umstellung von G8 auf G9 keine Schülerinnen und Schüler in die Oberstufe gestartet. Eine ganz ungewohnte Situation, die zu einem Frühsommer ohne Abitur im Jahr 2026 führen wird. Stattdessen haben wir aber wieder einen 10. Jahrgang, der zur Sekundarstufe I gehört. Die notwendigen räumlichen Umstrukturierungen konnten mit viel Vorlauf geplant werden. Unser neues Mittelstufengebäude ist jetzt mit vier Jahrgängen (6-9) und 16 Klassen voll ausgelastet. Unsere fünf 10er-Klassen sind ausnahmsweise für dieses Schuljahr im Hauptgebäude in den Klassenräumen der Sechstklässler untergekommen.

Gemeinsam haben die Schülerinnen und Schüler aller Jahrgänge, dass ein sehr großer Teil von ihnen mit dem Fahrrad zur Schule kommt. Motiviert haben viele Klassen und Kurse deshalb auch an der Aktion „Stadtradeln 2023“ der Stadt Oelde teilgenommen. Wir freuen uns über die Auszeichnung als Schule mit den meisten geradelten Kilometern in Oelde. 21.403 km kamen in nur drei Wochen zusammen. Herzlichen Dank und herzlichen Glückwunsch an alle Radlerinnen und Radler. Ein schöner gemeinsamer Erfolg.

Jetzt wünsche ich viel Freude mit dieser Ausgabe „TMG-Aktuell“ und natürlich schöne Herbstferien.

Herzlichen Dank und viele Grüße

(OStD Dr. Philipp Hermeier)

Rückblick



Johann Wolfgang von Goethe wird das Zitat zugewiesen: „Es ist nicht genug zu wissen – man muss auch

anwenden. Es ist nicht genug zu wollen – man muss auch tun.“

Wissen bedeutet in der heutigen Zeit Macht. Aber das Zitat verweist darauf, dass es nicht ausreicht, nur etwas zu wissen. Ist das Wissen wertlos, wenn man es nicht in sein Leben integriert und benutzt? Bereits in den ersten Wochen des neuen Schuljahres konnten viele Schüler*innen ihr (neu)erworbenes Wissen in der Praxis unter Beweis stellen. Sei es beim Segeln, bei der Ausbildung zum Sporthelfer oder bei einer spontanen Hilfsaktion, als der Axtbach nach starken Regenfällen über die Ufer trat. Über einen großen Teil davon berichtet dieses „TMG Aktuell“ in lebendiger Art und Weise.



12. September: Die Schutzmaßnahmen am 2021 abgeschlossenen Neubau des TMG-Schulgebäudes haben gewirkt. Die eingezogene Schutzwand und die hochliegenden Fenster sorgten dafür, dass trotz Flutwelle, die das TMG am Dienstag, 12. September, nach starken Regenfällen erreichte, noch einige Zentimeter Luft blieben, ehe das Wasser die Klassenräume des Gebäudes erreicht hätte. Oberstufenschüler*innen unterstützten beim Schleppen der

Sandsäcke, um die am tiefsten liegenden Türen zu sichern.

In diesem TMG-Aktuell berichten wir von vielen schönen Schlagzeilen aus dem Sommer 2023 und schildern aktuelle Ereignisse.

Das Schuljahr 2022/23 ging mit einer besonderen **Sternwanderung** zu Ende. Die Schülervertretung hatte diese Aktion organisiert, bei der die Klassen unter anderem über Haus Nottbeck, Schloss Möhler und dem Geisterholz zur Schule zurückwanderten. Auf dem Schulhof 1 konnte der Schultag dann mit einer Runde Torwandschießen, Völkerball, einer Bratwurst und einem kühlen Getränk ausklingen. Zum Ende tanzten alle



zusammen auf dem Schulhof zu dem Macarena-Hit.

„Klar zum Ablegen!“, hieß es kürzlich für zwei Klassen des Thomas-Morus-Gymnasiums. Anstatt im Klassenraum, wurden sie auf dem Möhnensee unterrichtet. Denn die Schüler*innen der 9b und d haben dort in der ADAC-

Yachtschule ihren Segelschein gemacht. Von Montag bis Freitag wurden die Mädchen und Jungen in der Theorie, im Knotenbinden und in der Praxis auf dem Wasser von den Segelschullehrern unterrichtet, sodass sie am Freitag in der Lage waren das Segelboot allein mit ihrer Crew zu steuern.



Auch die 6 a und b hatten in diesen Wochen den Möhnesee als Ziel. Die Mädchen und Jungen absolvierten eine Ausbildung im Kanufahren – und das bei optimalen Wetterbedingungen: Viel Sonne und wenig, bis gar kein Wind.



„Nach der technischen Ausbildung im Boot an den ersten beiden Tagen konnten anschließend zahlreiche Touren unternommen werden“, betonte Lehrer und Organisator Erich Merz. So hätten die Touren die Kanuten nach Körbecke, zur Staumauer und ins Naturschutzgebiet geführt. Ein Höhepunkt sei die Nachtfahrt mit Fackeln gewesen.



Besondere Post haben sieben Schülerinnen und ein Schüler der Q1 kürzlich erhalten. Sie hatten sich im zweiten Halbjahr des vergangenen Schuljahres im Rahmen des Lernzeitbüros auf eine schriftliche und mündliche Englisch-Prüfung vorbereitet. Während die schriftliche Prüfung zunächst am TMG stattgefunden hatte, absolvierten sie den mündlichen Teil an der Gesamtschule Oelde, mit der erstmalig kooperiert wurde. Nun erhielten sie die Sprachzertifikate zum **Cambridge First Certificate in English** ausgehändigt. Sie bestätigen Englischkenntnisse auf dem Niveau B2 des gemeinsamen europäischen Referenzrahmens. Für drei Schülerinnen, die mit der Bestnote abgeschlossen haben, weisen sie sogar Englischkenntnisse auf der noch höher angesiedelten Niveaustufe C1 aus. „Für ein Auslandsstudium oder eine Karriere im englischsprachigen Ausland kann das Zertifikat in jedem Fall sehr hilfreich sein“, erklärte Englischlehrer Fabian Neitemeier.



Das Angebot, sich auf die Prüfungen zum Sprachzertifikat vorzubereiten, soll es auch in Zukunft am TMG geben. Da es aufgrund der Umstellung von G8 auf G9 aktuell keinen EF-Jahrgang gebe, werde bereits über alternative Möglichkeiten der Teilnahme am Vorbereitungskurs nachgedacht, so Fabian Neitemeier.



Sie unterstützen jüngere Schüler*innen und helfen im Sportbereich: die Sporthelfer*innen am TMG. Kürzlich haben wieder 50 aus dem aktuellen zehnten Jahrgang ihre Ausbildung abgeschlossen. Seit 2019 ist die Ausbildung im Differenzierungsfach „Sport, Fitness und Gesundheit“ integriert. Inhalte waren für die Schüler*innen das Planen und Durchführen von Sportstunden, das Anleiten von Gruppen und das Ausprobieren verschiedener Spiele und Sportarten. Gemeinsam wurde ebenso ein Erste-Hilfe-Kurs absolviert. Begleitet wurden die Mädchen und Jungen durch die Sportlehrerinnen Andrea Baum, Caroline Moll und Alica Stammkötter. Nun konnten sie ihre Zertifikate von Schulleiter Dr. Philipp Hermeier in der Sporthalle entgegennehmen.

Die **TMG-Future-AG** ist im Rennen um den mit 10.000 Euro dotierten



Publikumspreis des Deutschen Engagementpreises 2023. Vom 12. September bis 24. Oktober kann unter

www.deutscher-engagementpreis.de/publikumspreis für die AG abgestimmt werden. Ihr Einsatz für nachhaltiges und umweltfreundliches Handeln  und Denken erfährt durch die Nominierung eine weitere hochrangige Anerkennung. Der „Deutsche Engagement-Preis“ ist die bedeutendste Auszeichnung für bürgerschaftliches Engagement in Deutschland. Alle Preisträger*innen werden am 5. Dezember bei der Preisverleihung in Berlin bekanntgegeben und gewürdigt. Die 50 Erstplatzierten der Abstimmung gewinnen außerdem die Teilnahme an einem gemeinsamen Weiterbildungsseminar in Berlin.



Kürzlich ist der Jahrgang Sieben ins Heinz-Nixdorf-

Museumsforum nach Paderborn gefahren. Im Rahmen des **Phänomenbasierten Lernens (PBL)**, das seit 2019/20 einen festen Platz im Stundenplan des TMGs hat, fand die Exkursion statt. Dabei konnten die Mädchen und Jungen vor Ort zwischen vier Workshops wählen: „Heinz-Nixdorf-Code-Project: Microbits programmieren“, „Schöne neue Medienwelt“, „Industrie 4.0: Daten und Du“ und „Schnupperkurs Robotik: First Lego League“. Angelehnt ist die Exkursion an das Unterrichtsthema „Das Leben in der digitalen Welt“, mit dem sich die Schüler*innen in diesem Halbjahr beschäftigen werden.

Die Schüler*innen der Q2 machten sich kürzlich in ihren Leistungskursen zu den individuellen Studienfahrten auf. Die

Ziele waren in diesem Jahr Dresden, Berlin, Amsterdam und Wien.



Der **Sowi-Leistungskurs** der Q2 war zu Besuch in der Hauptstadt: Gemeinsam mit LK-Lehrer Fabian Neitemeier und Lehrerin Lena Wattenberg führten die Schüler*innen am Montag ein Interview mit dem Bundestagsabgeordneten Henning Rehbaum. Am Dienstag machten sie eine Stadtführung und erkundeten die Berliner Unterwelt. Außerdem unternahmen sie eine Kajaktour auf dem Lanwehrkanal, eine Kuppelführung im Bundestag und informierten sich bei einer Führung über die Gedenkstätte Hohenschönhausen.



Die **Leistungskurse Mathematik und Biologie** sind gemeinsam mit den Lehrkräften Frau Drewel, Frau Haese und Herrn Höllmann nach Dresden gereist: Einer der Höhepunkte war der Besuch der berühmten Frauenkirche, bei dem die Schüler*innen die Möglichkeit hatten, die beeindruckende Kirche vor der offiziellen Öffnungszeit zu erkunden.

Die begleitende Schülerführung vermittelte Einblicke in die Geschichte und Architektur dieses Wahrzeichens. Die anschließende Kuppelbesteigung wurde mit einem atemberaubenden Blick auf die Stadt belohnt. Ein Rundgang durch die barocke Altstadt führte die Gruppe zu weiteren architektonischen Schätzen, darunter die Semperoper, der Fürstenzug und der Zwinger. Das fachspezifische Programm führte die Schüler*innen des Biologie-Kurses ins Hygienemuseum und den Mathematikkurs in den mathematisch-physikalischen Salon. Auch der sportive Teil kam nicht zu kurz. Bei gutem Wetter genossen die Kurse eine Paddeltour auf der Elbe und eine ausgiebige Wanderung rund um die berühmte Bastei im Elbsandsteingebirge.



In Begleitung der Lehrkräfte Sabine Leineweber-Hamm und Christoph Pelster erkundeten zwölf Schüler*innen des **Deutsch Leistungskurses** die Hauptstadt Österreichs und sammelten in den fünf Tagen Aufenthalt neue Erfahrungen. Das vorgesehene Programm hatte zahlreiche Kulturpunkte bereitgehalten. Der Montag startete mit einer Führung des Wiener Burgtheaters. Anschließend machte der Kurs bei sonnigem Wetter eine Tour durch die Stadt. Durch selbst gestaltete Podcasts konnten die Schüler*innen dabei vieles über die Wiener Sehenswürdigkeiten lernen. So bekamen

sie zu Beginn ihres Aufenthalts eine gute Orientierung. Bei einer Führung durch den Stephansdom erhielten sie auch einen Einblick in die Katakomben. Während der Besichtigungen durch das Schloss Schönbrunn und der Nationalbibliothek befassten sich die Schüler*innen mit der Geschichte Wiens. Außerdem bekam der Kurs die Möglichkeit das Hauptgebäude der Uni Wien von innen zu sehen. Der Besuch des Praters und der Theatervorstellung von Shakespeares „Sommernachtstraum“ sorgten für gute Stimmung am Abend. Den Abschluss bildete ein gemeinsames Abendessen - typisch mit Wiener Schnitzel und Kartoffelsalat.



12 Vorträge zu den unterschiedlichsten Themen hat es bei der **Expertentagung des Einstein-Projekts** am 31. August gegeben. Referiert wurde über Bionik, die Titanic, die Fuggerei, Dinos, Germanengötter, Alexander der Große und vieles mehr. Es war ein gutbesuchter Abend mit vielen Eltern, Geschwistern, Verwandten, Freunden und Lehrern. Die Expert*innen hätten ihre gebundenen Expertenarbeiten und eine Expertenurkunde erhalten, teilt Laura Laukötter, Lehrerin und Organisatorin des Einstein-Projekts, mit. Im nächsten Halbjahr werde es einen weiteren Durchgang geben.

Ruben Vosseberg aus Oelde und Joey Gonzalez aus den USA haben im

vergangenen Schuljahr mithilfe des **Rotary-Clubs** einen **Schüleraustausch** absolviert. Jedes Jahr verbringen laut Internetseite des Rotary-Clubs etwa 650 Schüler*innen aus Deutschland im Rahmen des Rotary-Austauschprogramms ein Jahr in einem von 30 Gastländern. Der „Rotary Youth Exchange“ bietet Kontakte vor Ort und gemeinsame Aktivitäten. In dem Distrikt rund um Dortmund konnte Joey Gonzalez mit etwa 30 anderen Austauschschülern gemeinsam Fahrten erleben. Während er das TMG in Oelde besuchte, war Ruben Vosseberg bis Anfang Juli im Bundesstaat Arkansas. Zum Programm gehört auch, dass die heimische Familie bereit ist, einen Schüler aus dem Ausland aufzunehmen.

Mehr Informationen gibt es auf der Internetseite: <https://die-welt-erleben-mit-rotary.de/>.



Der **Vorlesewettbewerb** des Faches **Französisch** hat zum sechsten Mal am TMG stattgefunden. Organisiert wurde er für die Jahrgangsstufe Acht. Die Vorbereitung der Schüler*innen der drei Französischkurse hat durch ihre Fachlehrer*innen Frau Passgang, Herr Fock und Frau Wattenberg stattgefunden. Die Schüler hatten die Aufgabe, einen bekannten und einen unbekanntem französischen Text lebendig vorzutragen. Als Sieger ging Constantin Vlachavas (b) aus dem Wettbewerb



hervor. Er gewann vor Valeria Spiegel Campo (b, zweiter Platz) und Alyssa Stricker (d, dritter Platz). Auf die Plätze vier bis sechs schafften es Mia Schmidt (c), Jonas Neuber (d), Tomasz Piechocki (c). Bei der Siegerehrung erhielten die acht Teilnehmer an der Endausscheidung Urkunden und nahmen als Preise französische Comics, Schreibwaren und Süßigkeiten entgegen.



Es ist eine Tradition am TMG, dass jährlich Jungen und Mädchen am bundesweiten **Mathematik-Wettbewerb** teilnehmen. 288 Schüler waren es im Schuljahr 2022/23, die sich den Aufgaben vom Verein Mathematikwettbewerb Känguru der Berliner Humboldt-Universität stellten. Im Jahrgang Fünf gewannen Robin Kampkötter und Nathan Göcke jeweils einen zweiten Preis. Im Jahrgang Sechs erreichte Julius Rupieper einen dritten Preis. Im Jahrgang Sieben platzierten sich Ida Lutterbeck (erster Preis), Juliana Gau (erster Preis), Chléo Simbi Künne (erster Preis), Lara

Drinkuth (zweiter Preis) und Nina Frese (dritter Preis). Linus Luckei und Annabelle Markmann erhielten im Jahrgang Neun jeweils einen dritten Preis für ihre Punktzahl. In der Einführungsphase setzten sich Simon Köller (zweiter Preis), Max Hoffmeister (zweiter Preis) und Lena Westermann (dritter Preis) durch.

Die **erste SV-Sitzung** im Schuljahr 2023/24 hat stattgefunden. Dabei übergab das Schülersprecherteam des vergangenen Schuljahres mit Ole Richter, Henry Wiefel, Michelle Schynoll und Johanna Populoh den Staffelstab an das neue Team mit Justus Esseling, Konstantin Tenthoff, Hugo Lutterbeck und Jule Heidbreder. Das neue Team hat auch gleich die Sitzung geleitet. Es fanden zahlreiche Wahlen statt, so z.B. die der Mitglieder der Schulkonferenz von Seiten der Schülerschaft und ihre Stellvertreter, das SV-Lehrerteam (M. Busch, N. Helmschrott, E. Loskant) sowie die Gremiensprecher und einiges mehr. Das neue SV-Team freut sich auf das neue Schuljahr und ihre Aufgaben!

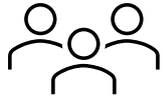


Über weitere im Schuljahr anfallende Termine informiert Sie immer aktuell unsere Homepage.

<http://www.tmg-oelde.de>

Auch weitere interessante Informationen rund um das TMG sowie weiterführende Links werden Sie hier finden; darunter etwa eine Aufstellung der umfangreichen Berichterstattung der *Glocke* über das TMG und ältere Ausgaben von *TMG-Aktuell* und *TMG-Newsletter*.

Aktuelles aus dem Schulleben



Leistungsstarke und interessierte Schüler*innen der Sekundarstufe I haben die Möglichkeit, an dem Angebot der „Digitalen Drehtür“ teilzunehmen. Musikalische (GarageBand), kreative (Bilderbuchkino), naturwissenschaftliche (Chemiedetektive), philosophische (Welt des Glücks), sozialwissenschaftliche (Marketing), informatorische (Programmieren) und viele weitere Kurse stehen zur Verfügung und können unter <https://www.digitale-dreh-tuer-campus.de/explore> entdeckt werden. Wer sich für eine Teilnahme an einem oder mehreren Angeboten interessiert, muss bereit sein, den im Unterricht versäumten Stoff eigenhändig aufzuarbeiten. Da die Kurse meist parallel zur Unterrichtszeit stattfinden, ist eine Rücksprache mit den betroffenen Fachlehrkräften und dem Klassenleitungsteam erforderlich. Informationen bekommen interessierte Schüler*innen bei Frau Ullrich (charlotte.ullrich@mein-tmg.de).



Ihre Staatsexamensprüfungen haben in den vergangenen Wochen die Referendar*innen (Jahrgang 05/2022) am TMG erfolgreich absolviert. Für Frau Krechel (Erdkunde/Biologie), Frau Bruns (Spanisch/Sozialwissenschaft), Frau Turan (Geschichte/Pädagogik) und Herrn Kluth (Geschichte/Philosophie) endet der Vorbereitungsdienst für das Lehramt Ende Oktober.

Das Kollegium verstärken bereits seit dem vergangenen Schulhalbjahr Katharina Köpping (Französisch/Mathe) und Katharina Grawe (Chemie/Geschichte).

Mit Beginn des neuen Schuljahres haben auch Alina Hess (Deutsch/Pädagogik) und Lea Weber (Deutsch/Biologie) ihren Dienst am TMG angetreten.

Am 14.08. hat es ein weiteres Stellenvergabeverfahren am TMG gegeben. Herr Simon Henrich (Englisch/Sport) ist ab dem 1.09. mit 13 Stunden und zugleich mit 12,5 Stunden an der Grundschule Beckum Mitte abgeordnet. Frau Katharina Peterhanwahr (Deutsch/Philosophie) ist ab dem 1.09. für zwei Jahre voll an den Grundschulverbund Wadersloh abgeordnet und kommt dann ans TMG.



Die Bilder zeigen l. oben: Frau Grawe, r. oben: Frau Köpping, l. unten: Frau Hess und r. unten Frau Weber.

Verstärkung gesucht!

Mitarbeit im Ganzttag!
Wir suchen für den Ganzttag teamfähige und flexible



Mitarbeiter*innen, die gerne mit Kindern und Jugendlichen arbeiten und mit einem geringen Stundenumfang (6-8 Stunden) auf Honorarbasis - in der Lernzeitbetreuung

und in den Mensa- und Hofaufsichten - eingesetzt werden können. Das Honorar beträgt 12,60 € pro Schulstunde (45 min) - das entspricht einem Stundenlohn von 16, 80 €. Wenn Sie Fragen zur Tätigkeit oder zur Bewerbung haben, melden Sie sich gerne!



Per E-Mail: Mandy.blume@mein-tmg.de
Juliane.ullrich@mein-tmg.de

Telefonisch unter: 02522 - 72900.

Aus dem **Neigungsfach** „Malen, Zeichnen, Drucken“ haben in der vergangenen Woche fünf Schülerinnen aus der ehemaligen 6c, darunter Luisa, Mia, Inga, Carol-Ann und Elisa, ihre gemeinsame Projektarbeit ausgestellt. Es handelt sich um eine gestalterische Gruppenarbeit, die sich aus 483 Einzelteilen zusammensetzt und nun im Flurbereich der Kunsträume bewundert werden kann.



Aus der Oberstufe nehmen zurzeit 3 Schülerinnen aus der Q1 an dem FFP+-Projekt teil. Dies ist ein **Förder-Förder-Projekt (FFP)** für Schüler*innen mit besonderen Begabungen an weiterführenden Schulen, die eine Förderung außerhalb des Regelunterrichts

erhalten sollen. Ziel des Projekts ist es, Begabungen zu wecken, Interessen zu entdecken und zu entfalten. Unterstützt werden die Teilnehmer*innen von Lehramtsstudierenden der Universität Münster. Mehr Informationen gibt es unter: www.begabungslotse.de.



Im **Gebäude II** wurde ein weiteres Einrichtungselement für den Forumsbereich aufgestellt. Eine Sitzcke ergänzt nun die bereits vorhandenen Elemente und sorgt für eine gemütliche Lernatmosphäre für die Oberstufe.



Da zurzeit die Umstellung von G8 auf G9 an den Gymnasien umgesetzt wird, gibt es zurzeit keine Einführungsphase. Dafür gibt es einen 10er Jahrgang, der am Ende die ZP10, die zentralen Abschlussprüfungen in den Fächern Mathe, Deutsch und Englisch schreiben wird.

Weiterhin läuft das **Graduierungsverfahren**, das in diesem Schuljahr neu eingeführt worden ist. Im Sinne der individuellen Förderung und orientiert an der Entwicklung und Selbstständigkeit der Schüler*innen entscheiden diese nach der Graduierung selbst, wie sie Unterrichtsvor- und Nachbereitung in den Lernzeiten

organisieren und ob sie in Präsenz oder Online teilnehmen, bzw. zu anderen Zeiten arbeiten werden. In der Jahrgangsstufe 10 besteht damit die Möglichkeit, an zwei Nachmittagen in der Woche frei zu entscheiden, ob am Präsenzangebot der Lernzeit



teilgenommen wird, eine fachliche Unterstützung per Videokonferenz in Anspruch genommen wird, an einem digital gestützten Lernformat (Vorbereitung auf ZP 10) teilgenommen wird oder selbstständig zu Hause gearbeitet wird. Unterstützt werden sie hierbei durch ihre Fachlehrer.

Seit diesem Schuljahr wird der **Klassenrat** in allen Jahrgangsstufen von der Fünf bis zur Zehn parallel durchgeführt. Hierfür ist eine Klassenrat-Schiene eingeführt worden, die alle zwei Wochen stattfindet. Ziel ist es, den Schüler*innen bereits ab Klasse 5 demokratische Mitgestaltung zu ermöglichen, zeitgleich werden Kommunikations- und Sozialkompetenzen geschult und die Klassengemeinschaft wächst zusammen. Ein weiteres Ziel ist es, insgesamt mehr Raum für "Themen und Anliegen" zu geben. Die Termine werden vorab immer bei WebUntis im Stundenplan angezeigt.

Am vergangenen Samstag hat sich der Doppel-Abiturjahrgang zum 10-jährigen Jubiläum im TMG getroffen. Nach einer gemeinsamen Schulführung wurde noch zusammen gegessen und etwas gefeiert.

Ausblick



Am Freitag vor den Ferien wird Prof. Marzeion einen Vortrag für den 8er Jahrgang über die Gletscherentwicklung in der Aula halten. Der Vortrag ist angelehnt an das Thema „Klimawandel“ im **Phänomenbasierten Lernen** (PBL). Im Anschluss erhalten auch die Schüler*innen der Q1 die Möglichkeit im Rahmen des Faches Erdkunde eine Simulation zu den Gletscheränderungen gemeinsam mit dem Dozenten durchzuführen.

Nach den Herbstferien starten zunächst die Fünftklässler mit den ersten Klassenausflügen.

Am 30. und 31. Oktober findet die schulinterne Lehrerfortbildung statt. Die Programmplanung ist noch nicht abgeschlossen. Am Montag, 30.10., wird Herr Rott von der Universität Münster einen Vortrag zum Thema „Unterrichtskultur und Feedback“ mit anschließender Diskussion halten. Nachmittags geht es bei selbstständiger Arbeit mit fobizz zu aktuellen schulischen Themen in Kleingruppen weiter. Am Dienstag, 31.10., wird Herr Haverkamp, Vorsitzender des Instituts für zeitgemäße Prüfungskultur, zum Thema „Bildung in Kultur von Digitalität“ referieren.

Die Klassen 6c und 6d fahren Ende Oktober auf Klassenfahrt nach Norderney.

Termine in der nächsten Zeit:

30. und 31.10.: schulinterne Lehrerfortbildung (unterrichtsfrei, Klausuren in der Sek II können jedoch stattfinden)

17.10.: Erprobungsstufenkonferenz mit Grundschullehrkräften

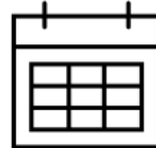
18.10.: Sprechstunde der Agentur für Arbeit

16.10.: Feedback Thimm-Potenzialanalyse für die Q1 ab 13.30 Uhr

24.10.: Elternabend zur betrieblichen Ausbildung Jgst. 8/9

25.10. und 27.10.: Elternsprechtage (ab 14 Uhr)

3.11.: Informationsveranstaltung zum Abitur (Jgst. Q2)



Die Schulleitung, das
Lehrerkollegium sowie die
Schulpflegschaft und der
Förderverein wünschen
Ihnen und Ihren
Familien schöne
Herbstferien!



Zusätzlich zum TMG-Aktuell und dem ständig aktuell gehaltenen Informationsangebot auf der Homepage bietet die Schule einen *TMG-Newsletter* an. Er erscheint ausschließlich in digitaler Form und wird Ihnen als Mailanhang zugesandt, wenn Sie dem Sekretariat der Schule Ihre E-Mail-Adresse mitteilen. Der Newsletter erscheint im Wechsel mit dem TMG-Aktuell halbjährlich. Der nächste Erscheinungstermin liegt voraussichtlich im Dezember 2023, ehe Sie im März wieder ein TMG-Aktuell erreicht. Ältere Ausgaben von TMG-Aktuell und TMG-Newsletter finden Sie auch auf unserer Homepage.

