



Bestens vorbereitet für Beruf und Studium!

Liebe Schülerinnen und Schüler,  
liebe Eltern,

anbei die wichtigsten Termine für die Woche nach den Osterferien:

Montag, 01.04.2024	Osterferien
Dienstag, 02.04.2024	vorgezogene sportpraktische Abiturprüfung Jg. 13 (Handball) Exkursion 10B 16.00 Uhr Steuergruppe
Mittwoch, 03.04.2024	Exkursion 9A
Donnerstag, 04.04.2024	Spanienaustausch (Besuch in der Region Madrid) Ende des 4. Kurshalbjahres in Jg. 13 10.00 Uhr Belehrung zum Abitur (Jg. 13) 17.00 Uhr Fachkonferenz Englisch (Raum 2.036)
Freitag, 05.04.2024	Spanienaustausch (Besuch in der Region Madrid) vorgezogene sportpraktische Abiturprüfung Jg. 13 (Badminton) 17.00 Uhr Schüler*innendisko (für die Jahrgänge 5 bis 8)

### Allgemeine Informationen

- Bitte denkt daran, **die Fenster in den Klassenräumen** von Deko, Blumen etc. zu „befreien“, eine Reinigungsfirma ist für die Osterferien mit der Reinigung beauftragt und kann lediglich in den Räumen eine Säuberung der Fenster vornehmen, in denen Fenster und Fensterbänke „frei“ sind. **Bitte entleert auch alle Mülleimer!!!!**
- Die **nächste Obstkiste** für die Jahrgänge 5/6 wird erst wieder in der ersten vollen Woche nach den Osterferien (am Montag, den 08.04.2024) geliefert.



- Wir weisen noch einmal darauf hin, dass am Mittwoch, 29.05.24 kein Unterricht stattfindet, da alle Lehrkräfte an diesem Tag an einer **schulinternen Lehrerfortbildung** teilnehmen. Außerdem findet am 16.05.24 ebenfalls kein Unterricht statt, da die mündlichen Abiturprüfungen stattfinden.

### **AG für Mathe-Profis**

Du interessierst dich für spannende Knocheleien, Logik und Mathematik? Möchtest Du dein Wissen auch mal abseits des Matheunterrichts anwenden? Willst Du dich in Geometrie, Kombinatorik und Co vertiefen? Du bist in der fünften, sechsten oder siebten Klasse?

Dann ist die Mathe-Forder-AG genau das Richtige für Dich. Wir schauen gemeinsam über den Tellerrand des Mathematikunterrichts und knacken gemeinsam auch schwierigere Rätsel. Gemeinsam mit Gleichgesinnten wirfst Du einen Blick auf Aufgaben der Mathematik-Olympiade und erarbeitest im Team Lösungsideen und -strategien. Außerdem kannst Du Dich im Rahmen der AG auf die Teilnahme an der Mathematik-Olympiade vorbereiten.

Ich freue mich auf Deine Anmeldung!

Florian Lange [f.lange@gym-mellendorf.de](mailto:f.lange@gym-mellendorf.de)

### **Der Umweltrat informiert: Geheimnisvolle Einblicke – Moor bestaunen am GM**

*Am 2. April ist es soweit: Frau Postel stellt am GM ihre großformatigen Fotografien des einzigartigen und mystischen Lebensraums Moor aus. Zu sehen sind verschiedene Landschafts- und Naturaufnahmen, die in den letzten Jahren in den Mooren der Hannoverschen Moorgeest entstanden sind. Kommt mit auf eine Entdeckungsreise und lasst euch von diesem besonderen Ökosystem überraschen. Die Ausstellung läuft bis zum 26. April. Während dieser Zeit werden wir euch mit weiteren Aktionen rund um das Thema Moor hoffentlich noch mehr für das wichtige Thema Moorschutz begeistern können. Weitere Infos folgen auf der Homepage, in der Hauspost und über die Umweltratssprecher\*innen der Klassen.*

### **Changemaker-Programm**

Falls ihr euch für den Klimaschutz engagiert und interessiert, ist das Changemaker-Programm [https://www.zeitfuerdieschule.de/veranstaltungen/changemaker-programm-2024/?wt\\_zmc=nl.int.zonaudev.61518175237\\_451998372457.nl\\_ref](https://www.zeitfuerdieschule.de/veranstaltungen/changemaker-programm-2024/?wt_zmc=nl.int.zonaudev.61518175237_451998372457.nl_ref) vielleicht genau das Richtige für euch. In den Online-Workshops am Freitagnachmittag und am Samstag werden Tools vorgestellt, um Klimaprojekte an Schulen umzusetzen. Sieben Expert\*innen von Greenpeace stellen Ideen zu Themen wie Energiesparen, Abfallvermeidung, Wassermanagement, Fundraising und Öffentlichkeitsarbeit vor. Bei Rückfragen kannst du dich gerne an Herrn Kossenjans unter [c.kossenjans@gym-mellendorf.de](mailto:c.kossenjans@gym-mellendorf.de) wenden.

*Wir wünschen Ihnen und euch ein schönes Wochenende und erholsame Osterferien!*

*Das Schulleitungsteam*