

DIE SCHULWOCHE

NR. 17 3. MÄRZ 2025

PROJEKT PLANETENPFAD Wir würden lügen, würden wir behaupten, das Projekt wäre unsere Idee gewesen. Die grundlegende Vorstellung, einen Planetenpfad für unsere Schule zu bauen und das Projekt als Physikgruppe umzusetzen, kam von unserem Physiklehrer Herr Bongers. Es sollte ein Planetenpfad entstehen, der den Kindern das Sonnensystem auf eine schöne Art und Weise praktisch und visuell näherbringt. Als Gruppe, die schon einige Zeit im Unterricht die Astronomie behandelte, wollten wir den Kindern die kaum vorstellbaren Größen und Dimensionen des Universums einfacher darstellen und die Vorstellungskraft stärken. Durch den Planetenpfad können die Kinder die Größen des Sonnensystems verstehen und die Unterschiede deutlich erkennen. Über die Zeit einwickelte sich die anfängliche Idee zu einer immer konkreter werdenden Vorstellung, welche fortlaufend an Form annahm. Wir wollten das Sonnensystem in den gleichen Proportionen auf unserem Schulhof nachstellen. Die Planeten sollten gleiche proportionale Größen aufweisen und auch mit den jeweiligen Abständen zu dem Sonnensystem passen. Dargestellt werden sollten die Planeten durch ähnliche Modelle, die wir als Schüler selbst bauen und mit einer Infotafel ausstatten wollten. Diese soll Auskunft über den jeweiligen Planeten geben, um den Kindern eine Vorstellung von jedem Planeten zu vermitteln. Unsere Gruppe war begeistert von der Idee und war ohne große Überlegung bereit, das Projekt umzusetzen. Bereits nach kurzer Zeit hatten wir mehr Ideen, als wir umsetzen konnten und fingen bereits mit der Planung an. Schon schnell wurde uns bewusst, dass ein Projekt mit den Ausmaßen eine strukturierte Planung benötigte. Ebenso stellten wir fest, dass viele einzelne Bereiche in der Planung abgedeckt werden müssen und bildeten deswegen fünf Gruppen, welche für verschiedene Bereiche zuständig waren. Wie bei den Projektplanern/-managern müssen verschiedenste Bereiche vom Design bis zum Marketing umgesetzt werden. Wir teilten die Bereiche und die dazu zugehörigen Aufgaben auf verschiedene Gruppen auf, die je nach breite der Aufgaben verschieden groß waren. Die sogenannte Physikgruppe war für den mathematischen Teil verantwortlich. Sie berechneten und missten die Abstände der Planeten zueinander aus und ermittelten die jeweiligen Größen und den Umfang. Ebenso war es ihre Aufgabe, einen geeigneten Platz zu finden und die Positionen festzulegen. Die zweite Gruppe, die Designgruppe, war für die Planung der Tafeln, der Planetenmodelle und der Auswahl der Materialien zuständig. Sie entwarfen das Design für die Tafeln und entschieden, wie die Planeten gebaut werden und wie sie aussehen sollten. Diese Gruppe arbeitete eng mit der Inhaltgruppe zusammen, die für den Inhalt, also den theoretischen Teil der Tafeln, zuständig war. Sie recherchierten und formulierten die Informationen über die Planeten und überlegten sich einen Aufbau und eine Struktur für die jeweiligen Tafeln. Außerdem entschieden sie, welche informativen und auch interessanten Besonderheiten auf die Tafel sollten, um die Kinder zum einen zu informieren und zum anderen auch zu begeistern. Für die Umsetzung der theoretischen Basis war die Baugruppe zuständig, die aus allen Schülern der Gruppe bestand. Hier wurden die Vorstellungen und Daten zu Planeten umgewandelt. Die ausgewählten Materialien, die Designs und die Rechnungen wurden umgesetzt und schufen die fertigen Planeten. Hinter all den Gruppen arbeitete die Marketinggruppe. Diese war für den finanziellen Aspekt und die Vorstellung des Projektes verantwortlich. Demnach kümmerten sie sich um Sponsoren und Unterstützer und überlegten sich Möglichkeiten für die Projektdokumentation und Schulung, damit das Projekt eingeleitet werden kann und bekannt gemacht wird. Durch eine gute und strukturierte Zusammenarbeit wurde das Projekt durch viel Arbeit und Zeit zu einem wunderbaren Endergebnis; Unsere Schule wird in naher Zukunft ein Sonnensystem besitzen.

Ihr Physikkurs der 13. Klasse

Info aus dem Peperoni:

MensaMax wird zu ParentPay Deutschland: MensaMax wird gemeinsam mit PAIR Solutions zu ParentPay Deutschland. Ein Grund zur Freude, denn wir ändern nicht einfach nur Namen und Logo, sondern verbessern und erweitern auch unsere Serviceleistungen für Sie. ParentPay Deutschland hat sich zum Ziel gesetzt, nicht nur die Bestellung und Abrechnung der Gemeinschaftsverpflegung digital zu gestalten, sondern zum Zahlungsdienstleister für sämtliche schulischen Dienstleistungen zu werden. Freuen Sie sich auf neue leistungsstarke Funktionen unter dem Dach von ParentPay Deutschland. Für Sie als Nutzer ändert sich (erstmal) nichts.

Mathea Zeißler

Tut Gutes - werdet Mitglied im Förderverein.

Das Anmeldeformular findet ihr unter [folgendem Link](#) oder ihr nutzt den QR-Code



März

| | | | |
|-------|---------------|-----------|--|
| Mo | 03.03. | 19:00 Uhr | Elternkonferenz |
| Di | 04.03. | 19:00 Uhr | Elternabend Klasse 3 Konzert der Street-Band Blankenese |
| Mo-Fr | 10.03.-21.03. | | Ferien |

April

| | | | |
|-------|------------|-----------|---|
| Mi | 02.04. | 19:00 Uhr | Elternabend Klasse 5 |
| Do | 03.04. | | Girls and Boys Day |
| Di | 08.04. | 18:30 Uhr | ClimateLab |
| Mo | 14.04. | 19:00 Uhr | Elternkonferenz |
| Do | 17.04. | | schulfreier Ausgleichstag (für die Studienstufe ggf. nach Absprache) |
| Fr-Mo | 18.-21.04. | | Ostern |
| Mi | 23.04. | 19:00 Uhr | Elternabend Klasse 7 |
| Sa | 26.04. | | Monatsfeier mit anschließendem Bautag |

Mai

| | | | |
|-------|-----------|--|----------|
| Do | 01.05. | | Feiertag |
| Fr | 02.05. | | Ferien |
| Mo-Fr | 26.-30.5. | | Ferien |

Wichtige Termine im Schuljahr 2024/25

Ferien:

02.05.2025

26.05. - 30.05.2025

24.07. - 03.09.2025

Schuljahr 2025/26

Einschulung: 06.09.2025

Mitgliederversammlung: 24.11.2025

Die Anzeigentexte werden nicht überprüft, für den Inhalt sind ausschließlich die Inserenten verantwortlich. Die Anzeigen sind immer für eine Woche gültig. **Die Redaktion**

Redaktionsschluss: Mittwoch, 12 Uhr

Rudolf Steiner Schule Nienstedten
Elbchaussee 366, 22609 Hamburg
Tel. 040 - 8224000, Fax 040 - 82240024
info@waldorfschule-nienstedten.de
www.waldorfschule-nienstedten.de

Biete

Notenständer und Stehpult von side by side aus Eschenholz. Neupreis war 210 Euro, VB 99 Euro. Bei Interesse bitte melden bei **Heike Bergmann im Schulbüro oder heike.rips@gmail.com**



BIOGRAPHIEABREIT Tiefere liegende Konflikte oder aktuelle Fragen an das eigene Leben: im Biographischen Gespräch kommen wir gemeinsam einer Lösung auf die Spur. **Marion von der Wense, Hamburg-Iserbrook, 0176-49347282, 1 Std. 25,- Euro**

Klavier von Privat abzugeben für € 100 an Selbstabholer, inkl. Klavierhocker und eine Lampe. Das Klavier ist von FR. HELMHOLZ Hoflieferant Hannover und hat folgende Außenmaße: L:146,5cm B: 70cm H: 137,5cm. Bei Interesse bitte melden: Silke Poppe-Hanke Mobil: 0172 4253709 oder **sph@barriquekeller.de (weitere detaillierte Fotos können zugeschickt werden) oder Renate Poppe Mobil: 0172 2408477**

Feriencamp am Eselhof : 1. Ferienwoche 3 Tage 8 Kinder und/oder Jugendliche Wir bauen ein Baumhaus, oder lernen rund ums Tierwohl : Ausmisten, Weidepflege, Eselwandern, Kühekuscheln, lesen oder Vorlesen im Stroh oder am Feuerkorb, Tierführerscheine, Spieleparcour. Anmeldung: ailean@carroux.de Ort: Studelskamp/Schenefeld, Zeit 9:30-15:30h Kosten: 250€ + Mittagstisch extra **www.esel-schule.de www.aileancarroux.de**

Von nun an gibt es Psychomotorik und therapeutisches Reiten auf Kühen, Eseln und Ponys in der Eselschule Einzelstunden für Kinder mit unterschiedlichen Themen. **Telefon 0172 4307976, Ailean Liza Carroux, ailean@carroux.de**

Suche

Unterstützung im Peperoni gesucht! Wir möchten zwei neue Menschen einstellen:

- m/w/d
 - 20 Stunden pro Woche (von 8-11 Uhr oder von 10:30-14:30 Uhr)
 - keine Wochenendarbeit, Ferien flexibel frei
 - nettes Team, gutes Essen
- Bewerbungen bitte an:

Schulküche der Rudolf Steiner Schule Hamburg-Nienstedten Mathea Zeißler schulkueche@waldorfschule-nienstedten.de

WAS FÜR EIN BÄRENSTARKER MORGEN!

Märchenhafte (1. Klasse) wilde Tiere (2. Klasse) neben tatkräftigen Handwerkern (3. Klasse), Hamburger Originalen (4. Klasse), gar göttlichen Erscheinungen (5. Klasse) und einem Stelldichein kunterbunter, internationaler Stars (6. Klasse) - dieses Großaufgebot an Kreativität und guter Laune auf einer Bühne gibt's nur in der Rudolf Steiner Schule Nienstedten. Liebe 6. Klasse, lieber Herr Fedder-Petterson, habt großen Dank für diesen Bärenstarken Morgen, durch den ihr uns geführt habt. Für spannende Gäste auf eurem roten Sofa, dafür, dass ihr aufklären konntet, woher Moni & ihr unvergleichliches Faschings-Tun für unsere Schule kommen und dass Cinderella ihren (kaputten) Schuh doch noch wieder bekommen hat.

Das war rundum großartig - und die Messlatte für 2026 hängt hoch...

DANKE!

Julia Schumacher





DIE SCHULWOCHE SEITE 4

CO2-FUSSABDRUCK-MESSUNG

Liebe Schüler*innen ab Klasse 7, liebe Eltern (Klasse 1-6),

das Climate Lab braucht 1 Minute Eurer Zeit für unsere neueste Mobilitätsumfrage.

Wir sind jetzt Klimaschule und wollen jährlich noch mehr CO2 reduzieren. Das geht auch über unser Mobilitätsverhalten im Alltag.

Einfach QR-Code scannen oder Link nutzen: https://co2-schulrechner.greenpeace.de/umfrage/65/p/_Oz1oMzS7-6WiATh9VJuTtldXL3hq-aai1askRKbjjc

Danke für Eure Mithilfe! Das ClimateLab



Unsere schöne Schule,
direkt an der Elbe gelegen, sucht wegen
Generationswechsels Lehrkräfte (m/w/d)

Klassenlehrer*in
im Schuljahr 2025/26, erstmalig starten
wir mit zwei kleinen ersten Klassen

Eurythmielehrer*in
für Klasse 1-13 und den Kindergarten
Deputatsumfang nach Vereinbarung

Musiklehrer*in
für Klasse 1-13
Deputatsumfang nach Vereinbarung

Wir bieten:

- eine offene, engagierte Schulgemeinschaft
- Einarbeitung/ggf. Mentorierung möglich
 - Altersvorsorgezuschlag
 - Umzugskostenzuschuss
 - Beihilfeversicherung

Wir freuen uns auf Sie!
Ihre Bewerbung senden Sie bitte an die:

**RUDOLF STEINER SCHULE
HAMBURG-NIENSTEDTEN**
Elbchaussee 366, 22609 Hamburg
Tel. 040 822 40 00

bewerbung@waldorfschule-nienstedten.de
www.waldorfschule-nienstedten.de