

4. HAMBURGER MINT-TAG

**DONNERSTAG,
29. NOVEMBER 2018**

MINT
BEWEGT!

Grußwort des Schirmherrn Ties Rabe zum 4. Hamburger MINT-Tag



Nichts, was wir in unserem täglichen Leben benutzen, wäre ohne Naturwissenschaften und Menschen, die mit Mut, Neugier und Forschergeist ihre Ideen verfolgen, zustande gekommen.

Deshalb freue ich mich besonders, dass Kinder und Jugendliche durch Initiativen wie den MINT-Tag und das MINTforum Hamburg für den MINT-Unterricht begeistert werden.

Mein Dank gilt im Besonderen der Joachim Herz Stiftung, der Körber-Stiftung und der NORDMETALL-Stiftung sowie zahlreichen Initiativen, Projekten und Lernorten in Hamburg, die den vierten MINT-Tag möglich gemacht haben.

Ties Rabe

Ties Rabe
Senator für Schule und Berufsbildung der Freien und Hansestadt Hamburg

**16:00
BIS
18:00**
**Abschluss und
Preisverleihung**

im Schülerforschungszentrum Hamburg,
Grindelallee 117

Exklusiver Blick auf Projekte junger Forscher*innen im SFZ Hamburg und Siegerehrung im MINT-Tag-Wettbewerb!

Anmeldung unter
www.mintforum.de/MINT-Tag

♿ Rollstuhlgeeignet
➔ Zielgruppe

ALTONA

EIMSBÜTTEL

08:00-14:00	INGENIEURE ERKLÄREN DAS ZIMMERWETTER Zimmerwetter-Profis besuchen Ihre Klasse. Mit Experimenten, Messungen und viel Spaß entdecken die Schüler*innen das Lüften und Heizen.	An Ihrer Schule! ➔ Alter: 10 bis 13 Jahre Anmeldung bei: Meike Ried info@umweltberatung-nord.de	09:00-13:00	NORDMETALL CUP FORMEL 1 IN DER SCHULE Schüler*innen können sich über den Wettbewerb informieren und selbst ein Auto auf die Rennstrecke schicken.	Gymnasium Hoheluft Christian-Förster-Straße 21 (Aula) ➔ Alter: 11 bis 19 Jahre Keine Anmeldung erforderlich. Ansprechperson: Cornelia Hagenow info@nordmetall-cup.de
08:00-16:00	MESSEN UND WIEGEN MIT HISTORISCHEN GERÄTEN Museumsbox mit historischen Geräten zum Ausprobieren (Messen und Wiegen) und Bau einer kleinen Waage.	An Ihrer Schule! ➔ Alter: 6 bis 10 Jahre Anmeldung bei: Ulrike Winter u.winter@kalliope-museumservice.de	09:30-12:30	FORSCHERTAG IM EISMEER Der Forschertag im Eismeer bietet die Möglichkeit, in Hagenbecks Eismeer auf „Forschungsreise“ zu gehen.	♿ Tierpark Hagenbeck Lokstedter Grenzstraße 2 ➔ Alter: 10 bis 13 Jahre Anmeldung bei: Reichhardt Sören zooschule.hagenbeck@li-hamburg.de
09:00-12:00	ENERGIE ERLEBEN – KLIMA SCHÜTZEN Experimente zu Energieverbrauch, Solarenergie, Treibhauseffekt: Wie können wir unseren Energieverbrauch messen und Energie sparen? Kosten pro Klasse: 45 Euro.	♿ Zentrum für Schulbiologie und Umwelterziehung Hemmingstedter Weg 142 ➔ Alter: 8 bis 10 Jahre Anmeldung bei: Hans Hintze hans.hintze@li-hamburg.de	10:00-11:30	IMAGINARY Mathematik zum Anfassen: platonische Körper – am PC und mit Schere und Papier.	Gymnasium Corveystraße Corveystraße 6 ➔ Alter: 10 bis 18 Jahre Anmeldung bei: Dr. Ricki Rosendahl ricki.rosendahl@mycorvey.de
09:00-12:00	MÄUSE ERLEBEN UND BEOBACHTEN Teilnehmer*innen erleben und beobachten Mäuse und erfahren dabei vieles über ihre Lebensweise (Futter, Orientierung, Verhalten). Kosten pro Klasse: 45 Euro.	Zentrum für Schulbiologie und Umwelterziehung Hemmingstedter Weg 142 ➔ Alter: 8 bis 12 Jahre Anmeldung bei: Hans Hintze hans.hintze@li-hamburg.de	10:00-12:30	NEUNTKLÄSSLER UNTERRICHTEN EXPERIMENTIEREN Neuntklässler des naturwissenschaftlichen Kurses „Lernen durch Lehren“ unterrichten Viertklässler aus umliegenden Grundschulen.	♿ Gymnasium Bondenwald Bondenwald 14b ➔ Alter: 9 bis 11 Jahre Anmeldung bei: Harald Meyer-Soenke harald.meyer-soenke@gybond.de
09:00-12:00	RUND UM DIE KARTOFFEL Die Kartoffel wird untersucht: Sortenvielfalt, Inhaltsstoffe, Verarbeitung und globale Verbreitung dieser wichtigen Kulturpflanze. Kosten pro Klasse: 45 Euro.	Zentrum für Schulbiologie und Umwelterziehung Hemmingstedter Weg 142 ➔ Alter: 8 bis 10 Jahre Anmeldung bei: Hans Hintze hans.hintze@li-hamburg.de	11:00-12:30	KANN MAN AUF GRAVITATIONSWELLEN SURFEN? Vortrag von Dr. Jessica Steinlechner (Universität Hamburg) mit anschließender Führung im SFZ Hamburg. Eine Veranstaltung im Rahmen von „Wir wollen's wissen!“.	♿ Schülerforschungszentrum Hamburg Grindelallee 117 ➔ Alter: 15 bis 20 Jahre Anmeldung unter: anmeldung@sfz-hamburg.de
09:15-11:45	SCHWIMMEN UND SINKEN – EXPERIMENTE MIT WASSER Warum schwimmt ein Containerschiff? Auftrieb und Verdrängung werden experimentell untersucht, Fische werden beobachtet. Kosten pro Klasse: 35 Euro.	♿ Zentrum für Schulbiologie und Umwelterziehung Hemmingstedter Weg 142 ➔ Alter: 8 bis 10 Jahre Anmeldung bei: Hans Hintze hans.hintze@li-hamburg.de	13:00-14:30	AUSBILDUNG ZUM BIOLOGISCH-TECHNISCHEN ASSISTENTEN (BTA) Vortrag mit Laborrundführung durch eigene S1-Gentechniklabore.	School of Life Science Schnackenburgallee 114 ➔ Alter: 16 bis 19 Jahre Anmeldung bei: Oliver Zschenker o.zschenker@uke.de
16:00-18:00	WARUM FLIEGEN FLUGZEUGE UND WIE? – MÄDCHEN EXPERIMENTIEREN Flugzeugmodelle selber bauen und erforschen.	Dolle Deerns e.V. Sternstraße 106 ➔ Alter: 10 bis 14 Jahre Anmeldung bei: Wiebke Kahl kontaktundinfo@dollederns.de	16:00-17:30	3D-DRUCK IN AKTION In der Bücherhalle Niendorf kann die neueste 3D-Drucktechnik ausprobiert werden.	Bücherhalle Niendorf Tibarg 41 (im Tibarg-Center) ➔ Alter: 8 bis 18 Jahre Keine Anmeldung erforderlich. Ansprechperson: Daniel Murday niendorf@buecherhallen.de
16:00-19:00	WAS BLÄTTER ALLES KÖNNEN – MÄDCHEN FORSCHEN Ohne Zauber wieder sauber – wir erforschen die Geheimnisse der Lotusblume und die von anderen Blättern und Pflanzen.	Mädchentreff im Schanzenviertel Bartelsstraße 29 ➔ Alter: 10 bis 16 Jahre Keine Anmeldung erforderlich Ansprechperson: Wiebke Kahl kontaktundinfo@dollederns.de			

BERGEDORF

HARBURG

08:00-14:00	INGENIEURE ERKLÄREN DAS ZIMMERWETTER Zimmerwetter-Profis besuchen Ihre Klasse. Mit Experimenten, Messungen und viel Spaß entdecken die Schüler*innen das Lüften und Heizen.	An Ihrer Schule! ➔ Alter: 10 bis 13 Jahre Anmeldung bei: Meike Ried info@umweltberatung-nord.de	08:00-14:00	INGENIEURE ERKLÄREN DAS ZIMMERWETTER Zimmerwetter-Profis besuchen Ihre Klasse. Mit Experimenten, Messungen und viel Spaß entdecken die Schüler*innen das Lüften und Heizen.	An Ihrer Schule! ➔ Alter: 10 bis 13 Jahre Anmeldung bei: Meike Ried info@umweltberatung-nord.de
08:00-16:00	MESSEN UND WIEGEN MIT HISTORISCHEN GERÄTEN Museumsbox mit historischen Geräten zum Ausprobieren (Messen und Wiegen) und Bau einer kleinen Waage.	An Ihrer Schule! ➔ Alter: 6 bis 10 Jahre Anmeldung bei: Ulrike Winter u.winter@kalliope-museumservice.de	08:00-16:00	MESSEN UND WIEGEN MIT HISTORISCHEN GERÄTEN Museumsbox mit historischen Geräten zum Ausprobieren (Messen und Wiegen) und Bau einer kleinen Waage.	An Ihrer Schule! ➔ Alter: 6 bis 10 Jahre Anmeldung bei: Ulrike Winter u.winter@kalliope-museumservice.de
09:30-11:30 11:30-13:30 13:30-15:30	SPANNENDE EINBLICKE IN DIE LABORAUSSICHTEN DER BS 06 Führen Sie eigene Versuche durch und kommen Sie mit Auszubildenden der biologisch-, chemisch- und pharmazeutisch-technischen Assistenz sowie Lehrkräften ins Gespräch.	♿ Berufliche Schule Chemie, Biologie, Pharmazie, Agrarwirtschaft (BS 06) Billwerder Billdeich 614 ➔ Alter: 15 bis 20 Jahre Anmeldung bei: Bettina Schrader bettina.schrader@bs06.de	09:30-11:00	HOCHPROZENTIGE FAKTEN Die Schüler*innen beschäftigen sich hier mit den Aus- und Nebenwirkungen von Alkohol in unserem Körper.	Heisenberg-Gymnasium Triftstraße 43 ➔ Alter: 13 bis 15 Jahre Anmeldung bei: Maik Osterland maik.osterland@hgh.hamburg.de
10:00-11:30	BRANDGEFÄHRLICH: FEUER FRÜHER UND HEUTE Die Schüler*innen beschäftigen sich hier mit der Erzeugung von Feuer und darüber hinaus mit dem Nutzen und den Gefahren.		10:00-11:30	EXOBIOLOGIE – IM BRENNPUNKT VON ASTROPHYSIK UND BIOLOGIE Welche Sterne gibt es und welchen Einfluss haben sie auf Leben, das sich auf Planeten um diese Sterne herum entwickeln konnte?	Heisenberg-Gymnasium Triftstraße 43 ➔ Alter: 11 bis 13 Jahre Anmeldung bei: Maik Osterland maik.osterland@hgh.hamburg.de
10:00-11:30	MITMACHVERSUCHE RUND UMS SCHWIMMEN UND SINKEN Die Schüler*innen erfahren in spannenden Versuchen alles rund um das Thema Schiff.		10:00-11:30	MATHE ZUM ANFASSEN Die Schüler*innen erfahren spielerisch, wie spannend die Mathematik sein kann.	Friedrich-Ebert-Gymnasium Alter Postweg 30 ➔ Alter: 10 bis 12 Jahre Anmeldung bei: Nicole Hirsch nicole.hirsch@ebert.hamburg.de
10:00-12:00	MATHE ZUM ANFASSEN Die Schüler*innen erfahren spielerisch, wie spannend die Mathematik sein kann.		10:00-12:00	ARBEITSWEISE EINES LAPBOOKS KENNENLERNEN Die Schüler*innen erfahren Entwicklung und Nutzung eines Lapbooks.	Friedrich-Ebert-Gymnasium Alter Postweg 30 ➔ Alter: 10 bis 12 Jahre Anmeldung bei: Kerstin Ottenberg kerstin.ottenberg@ebert.hamburg.de
08:00-14:00	INGENIEURE ERKLÄREN DAS ZIMMERWETTER Zimmerwetter-Profis besuchen Ihre Klasse. Mit Experimenten, Messungen und viel Spaß entdecken die Schüler*innen das Lüften und Heizen.	An Ihrer Schule! ➔ Alter: 10 bis 13 Jahre Anmeldung bei: Meike Ried info@umweltberatung-nord.de	10:00-11:30	ARBEITSWEISE EINES LAPBOOKS KENNENLERNEN Die Schüler*innen erfahren Entwicklung und Nutzung eines Lapbooks.	Friedrich-Ebert-Gymnasium Alter Postweg 30 ➔ Alter: 10 bis 12 Jahre Anmeldung bei: Franziska Frisch franziska.frisch@ebert.hamburg.de
08:00-16:00	MESSEN UND WIEGEN MIT HISTORISCHEN GERÄTEN Museumsbox mit historischen Geräten zum Ausprobieren (Messen und Wiegen) und Bau einer kleinen Waage.	An Ihrer Schule! ➔ Alter: 6 bis 10 Jahre Anmeldung bei: Ulrike Winter u.winter@kalliope-museumservice.de			
09:00-10:30	EISZEIT – MATERIE AM ABSOLUTEN NULLPUNKT Vortrag von Prof. Dr. Henning Moritz (Universität Hamburg) mit anschließender Führung im SFZ Hamburg. Eine Veranstaltung im Rahmen von „Wir wollen's wissen!“.	♿ Schülerforschungszentrum Hamburg Grindelallee 117 ➔ Alter: 15 bis 20 Jahre Anmeldung unter: anmeldung@sfz-hamburg.de			

HARBURG

<p>10:00-12:00</p> <p>CHEMIE ZUM MITMACHEN</p> <p>Die Schüler*innen erfahren in Mitmachversuchen die Bedeutung der Stofftrennung.</p>	<p>Friedrich-Ebert-Gymnasium Alter Postweg 30</p> <p>→ Alter: 12 bis 15 Jahre</p> <p>Anmeldung bei: Florian Conrad florian.conrad@ebert.hamburg.de</p>
<p>10:00-13:30</p> <p>DER GENETISCHE FINGERABDRUCK</p> <p>In dieser MINT-Veranstaltung befassen sich Schüler*innen mit einigen Methoden der Gentechnik.</p>	<p>Lessing-Stadteilschule Am Soldatenfriedhof 21</p> <p>→ Alter: 17 bis 20 Jahre</p> <p>Anmeldung bei: Alla Kagya alla.kagya@lessing.hamburg.de</p>
<p>11:05-12:15</p> <p>WINDELTEST</p> <p>Wie viel Flüssigkeit kann eine Einwegwindel aufnehmen? Wir gehen gemeinsam der Frage nach und forschen in Kleingruppen!</p>	<p>Grundschule am Kiefernberg Weusthoffstraße 95</p> <p>→ Alter: 8 bis 10 Jahre</p> <p>Anmeldung bei: Zijada Agic zijada.agic@gsak.hamburg.de</p>
<p>11:30-13:00</p> <p>AUTONOME DROHNE UND SELBSTGESTEUERTES AUTO</p> <p>Schüler*innen des MINT-Kurses 8/9 präsentieren die Entwicklung einer autonomen Drohne und eines selbstgesteuerten Autos.</p>	<p>Friedrich-Ebert-Gymnasium Alter Postweg 30</p> <p>→ Alter: 10 bis 18 Jahre</p> <p>Anmeldung bei: Marco Möller marco.moeller@ebert.hamburg.de</p>
<p>11:40-13:00</p> <p>KANN ES AUF MARSÄHNLICHEN PLANETEN HÖHERES LEBEN GEBEN?</p> <p>Der Einfluss von Vulkanismus und Plattentektonik auf das Leben: Kann es auf marsähnlichen Planeten höheres Leben geben?</p>	<p>Friedrich-Ebert-Gymnasium Alter Postweg 30</p> <p>→ Alter: 10 bis 18 Jahre</p> <p>Anmeldung bei: Marco Möller marco.moeller@ebert.hamburg.de</p>
<p>14:25-15:55</p> <p>PROJEKT WETTERSTATION</p> <p>Die Schüler*innen haben sich mit dem Bau von kleinen Wetterstationen beschäftigt und präsentieren ihre Ergebnisse.</p>	<p>Heisenberg-Gymnasium Triftstraße 43</p> <p>→ Alter: 10 bis 12 Jahre</p> <p>Anmeldung bei: Maik Osterland maik.osterland@hgh.hamburg.de</p>
<p>14:25-15:55</p> <p>MODELLIERUNG MIT QUADRATISCHEN FUNKTIONEN</p> <p>Die Schüler*innen setzen sich mit quadratischen Gleichungen auseinander und mathematisieren Basketballwürfe und Ähnliches.</p>	<p>Heisenberg-Gymnasium Triftstraße 43</p> <p>→ Alter: 14 bis 16 Jahre</p> <p>Anmeldung bei: Maik Osterland maik.osterland@hgh.hamburg.de</p>
<p>14:25-15:55</p> <p>EXPERIMENT BLACKBOX</p> <p>Die Schüler*innen beschäftigen sich mit der wissenschaftlichen Arbeitsweise.</p>	<p>Heisenberg-Gymnasium Triftstraße 43</p> <p>→ Alter: 15 bis 17 Jahre</p> <p>Anmeldung bei: Maik Osterland maik.osterland@hgh.hamburg.de</p>
<p>14:25-15:55</p> <p>TEILCHENPHYSIK</p> <p>Die Schüler*innen beschäftigen sich zunächst mit den Grundlagen der Teilchenvielfalt. Abschließend wird eine Nebelkammer konstruiert.</p>	<p>Heisenberg-Gymnasium Triftstraße 43</p> <p>→ Alter: 16 bis 18 Jahre</p> <p>Anmeldung bei: Maik Osterland maik.osterland@hgh.hamburg.de</p>

HAMBURG-MITTE

<p>08:00-14:00</p> <p>INGENIEURE ERKLÄREN DAS ZIMMERWETTER</p> <p>Zimmerwetter-Profis besuchen Ihre Klasse. Mit Experimenten, Messungen und viel Spaß entdecken die Schüler*innen das Lüften und Heizen.</p>	<p>An Ihrer Schule!</p> <p>→ Alter: 10 bis 13 Jahre</p> <p>Anmeldung bei: Meike Ried info@umweltberatung-nord.de</p>
<p>08:00-16:00</p> <p>MESSEN UND WIEGEN MIT HISTORISCHEN GERÄTEN</p> <p>Museumsbox mit historischen Geräten zum Ausprobieren (Messen und Wiegen) und Bau einer kleinen Waage.</p>	<p>An Ihrer Schule!</p> <p>→ Alter: 6 bis 10 Jahre</p> <p>Anmeldung bei: Ulrike Winter u.winter@kalliope-museumservice.de</p>
<p>09:00-10:30 11:00-12:30</p> <p>GEOSYSTEMERDE: „URZEIT AUS DEM KOFFER“</p> <p>Die „Urzeit aus dem Koffer“ ist eine geologische Science-Show mit Experimenten und echten Funden. Zum Mitmachen und Anfassen.</p>	<p>Katholische Schule Hammer Kirche Bei der Hammer Kirche 10</p> <p>→ Alter: 9 bis 12 Jahre</p> <p>Anmeldung bei: Hans-Martin Gürtler hm.guertler@gmx.de</p>
<p>10:00-14:00</p> <p>FASZINATION FLIEGEN</p> <p>Wieso fliegt ein Flugzeug? Um das herauszufinden, bauen wir Modellflieger und gehen der Faszination Fliegen auf den Grund.</p>	<p>ZAL TechCenter – Zentrum für Angewandte Luftfahrtforschung Hein-Saß-Weg 22</p> <p>→ Alter: 14 bis 18 Jahre</p> <p>Anmeldung bei: Saskia Riediger saskia.riediger@sophiat.de</p>
<p>10:00-14:00</p> <p><LERN/CODEN> IN DER HACKER SCHOOL</p> <p>Tauche in die Welt der Bits und Bytes ein. Mit dem micro:bit lernst ihr den Blockeditor, JavaScript oder Python kennen.</p>	<p>Ministry Group Zeughausmarkt 33</p> <p>→ Alter: 11 bis 18 Jahre</p> <p>Anmeldung bei: Benjamin Heberling benjamin.heberling@hacker-school.de</p>
<p>10:00-18:00</p> <p>AUSSTELLUNG LITTLE MATHE</p> <p>Kinder machen erste Erfahrungen mit dem Denken in Symbolen und begegnen dabei spielerisch der wunderbaren Wissenschaft Mathematik.</p>	<p>Zentralbibliothek Hühnerposten 1</p> <p>→ Alter: 4 bis 8 Jahre</p> <p>Für den Vormittag bis 14 Uhr</p> <p>Anmeldung bei: kinderbibliothek.hamburg@buecherhallen.de</p> <p>Ab 14 Uhr keine Anmeldung erforderlich.</p>
<p>10:15-11:45 11:00-12:30</p> <p>SAMMELLUST UND ORDNUNGSLIEBE</p> <p>Spüre Ordnungen und Strukturen auf!</p>	<p>Hamburger Kunsthalle Glockengießerwall 5</p> <p>→ Alter: 3 bis 6 Jahre</p> <p>Anmeldung bei: Veronika Deinzal deinzal@hamburger-kunsthalle.de</p>
<p>10:15-11:45 11:00-12:30</p> <p>MUSTERMACHER</p> <p>In der Kunsthalle wimmelt es nur so von Mustern. Was macht das Muster zum Muster und wozu brauchen wir es?</p>	<p>Hamburger Kunsthalle Glockengießerwall 5</p> <p>→ Alter: 3 bis 6 Jahre</p> <p>Anmeldung bei: Veronika Deinzal deinzal@hamburger-kunsthalle.de</p>

HAMBURG-MITTE

<p>11:30-12:30</p> <p>SONNE, MOND UND STERNE</p> <p>Einmal quer durch das Sonnensystem in der „medialen Geowerkstatt“.</p>	<p>Helmut-Schmidt-Gymnasium Krieterstraße 5</p> <p>→ Alter: 10 bis 15 Jahre</p> <p>Anmeldung bei: Frauke Söhle frauke.soehle@hsg.hamburg.de</p>
<p>15:00-18:00</p> <p>OFFENE COMPUTERSPIELSCHULE</p> <p>Die ComputerSpielSchule Hamburg steht an diesem Tag für alle Interessierten offen, die spielen und den Questlog erkunden wollen.</p>	<p>Hoeb4U in der Zentralbibliothek Hühnerposten 1</p> <p>→ Alter: 10 bis 100 Jahre</p> <p>Keine Anmeldung erforderlich. Ansprechperson: Christina Kutscher christina.kutscher@creative-gaming.eu</p>
<p>15:30-17:00</p> <p>DAS GEHEIMNISVOLLE LEBEN DER MINERALIEN</p> <p>Entdecke die fantastische Welt der Mineralien und Edelsteine im GeoSystemErde Bildungsraum.</p>	<p>Katholische Schule Hammer Kirche Bei der Hammer Kirche 10</p> <p>→ Alter: 9 bis 12 Jahre</p> <p>Anmeldung bei: Hans-Martin Gürtler hm.guertler@gmx.de</p>

HAMBURG-NORD

<p>08:00-14:00</p> <p>INGENIEURE ERKLÄREN DAS ZIMMERWETTER</p> <p>Zimmerwetter-Profis besuchen Ihre Klasse. Mit Experimenten, Messungen und viel Spaß entdecken die Schüler*innen das Lüften und Heizen.</p>	<p>An Ihrer Schule!</p> <p>→ Alter: 10 bis 13 Jahre</p> <p>Anmeldung bei: Meike Ried info@umweltberatung-nord.de</p>
<p>08:00-16:00</p> <p>MESSEN UND WIEGEN MIT HISTORISCHEN GERÄTEN</p> <p>Museumsbox mit historischen Geräten zum Ausprobieren (Messen und Wiegen) und Bau einer kleinen Waage.</p>	<p>An Ihrer Schule!</p> <p>→ Alter: 6 bis 10 Jahre</p> <p>Anmeldung bei: Ulrike Winter u.winter@kalliope-museumservice.de</p>
<p>09:30-13:15</p> <p>GESUCHT: DIE FORSCHER VON MORGEN!</p> <p>Oberstufenschüler*innen führen mit den jungen Forscher*innen spannende Experimente aus dem MINT-Bereich durch.</p>	<p>Gymnasium Heidberg Fritz-Schumacher-Allee 200</p> <p>→ Alter: 8 bis 12 Jahre</p> <p>Anmeldung bei: Gabriele Feldhusen gabriele.feldhusen@gymheid.hamburg.de</p>
<p>10:00-13:00</p> <p>„JUGEND FORSCHT“ ZUM ANFASSEN UND MITMACHEN</p> <p>Ausstellung, Präsentation und Quiz rund um erfolgreiche „Jugend forscht“-Projekte.</p>	<p>Gymnasium Heidberg Fritz-Schumacher-Allee 200</p> <p>→ Alter: 11 bis 14 Jahre</p> <p>Anmeldung bei: Gabriele Feldhusen gabriele.feldhusen@gymheid.hamburg.de</p>

WANDSBEK

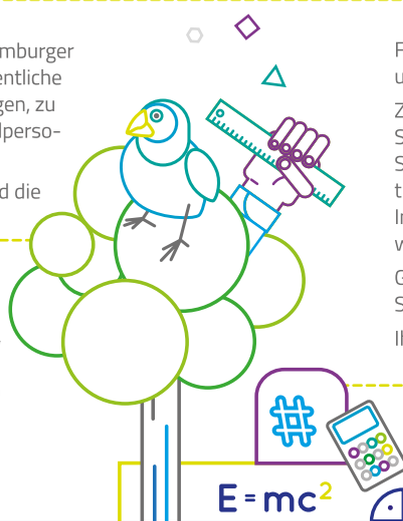
<p>08:00-14:00</p> <p>INGENIEURE ERKLÄREN DAS ZIMMERWETTER</p> <p>Zimmerwetter-Profis besuchen Ihre Klasse. Mit Experimenten, Messungen und viel Spaß entdecken die Schüler*innen das Lüften und Heizen.</p>	<p>An Ihrer Schule!</p> <p>→ Alter: 10 bis 13 Jahre</p> <p>Anmeldung bei: Meike Ried info@umweltberatung-nord.de</p>
<p>08:00-16:00</p> <p>MESSEN UND WIEGEN MIT HISTORISCHEN GERÄTEN</p> <p>Museumsbox mit historischen Geräten zum Ausprobieren (Messen und Wiegen) und Bau einer kleinen Waage.</p>	<p>An Ihrer Schule!</p> <p>→ Alter: 6 bis 10 Jahre</p> <p>Anmeldung bei: Ulrike Winter u.winter@kalliope-museumservice.de</p>
<p>08:30-10:00 10:30-12:00</p> <p>PROGRAMMIEREN LEICHT GEMACHT</p> <p>Mit einem bunten Bausteinprinzip wird den Kindern das Programmieren spielerisch näher gebracht.</p>	<p>Logiscool Alstertal Heegbarg 10a</p> <p>→ Alter: 7 bis 14 Jahre</p> <p>Anmeldung bei: www.logiscool.com/de/school/alstertal#opendays</p>
<p>09:00-13:00</p> <p>NORDMETALL CUP FORMEL 1 IN DER SCHULE</p> <p>Schüler*innen können sich über den Wettbewerb informieren und selbst ein Auto auf die Rennstrecke schicken.</p>	<p>Gymnasium Grootmoor Am Damm 47 (Aula)</p> <p>→ Alter: 11 bis 19 Jahre</p> <p>Keine Anmeldung erforderlich. Ansprechperson: Cornelia Hagenow info@nordmetall-cup.de</p>
<p>10:00-11:00 11:30-12:30</p> <p>ALLES IN TROCKENEN TÜCHERN?</p> <p>Windeln auf dem Prüfstand – Eltern und ihre Babys haben heutzutage eine Sorge weniger: Windel voll – Baby trocken!</p>	<p>Gymnasium Osterbek Turnierstieg 24</p> <p>→ Alter: 8 bis 10 Jahre</p> <p>Anmeldung bei: Martin Busch martin.busch@gyo.hamburg.de</p>
<p>10:00-11:30</p> <p>MINT MACHT MUSIK</p> <p>Wir laden Grundschulklassen zum Orchesterkonzert unserer 6. Klassen und zum Erproben der physikalischen Grundlagen von Musik ein.</p>	<p>Gymnasium Oldenfelde Birrenkovenallee 12</p> <p>→ Alter: 8 bis 10 Jahre</p> <p>Anmeldung bei: Anke Riegert anke.riegert@gym-old.eu</p>
<p>12:00-13:30</p> <p>MAKE YOUR GAME @ GO</p> <p>Ihr werdet ein kleines Computerspiel programmieren und einen eigenen Spielecontroller bauen.</p>	<p>Gymnasium Ohlstedt Sthamerstraße 55</p> <p>→ Alter: 9 bis 11 Jahre</p> <p>Anmeldung bei: Tim Doliesen tim.doliesen@gyohl.hamburg.de</p>
<p>13:50-15:30</p> <p>STROMKREISE BAUEN UND LÖTEN</p> <p>Schüler*innen des 7. Jahrgangs des Carl-von-Ossietzky-Gymnasiums präsentieren Unterrichtsergebnisse und unterstützen Viertklässler beim Experimentieren.</p>	<p>Carl-von-Ossietzky-Gymnasium Müsenerredder 59 (Treffen in der Pausenhalle)</p> <p>→ Alter: 8 bis 10 Jahre</p> <p>Anmeldung bei: Frau Hörstemeier carl-von-ossietzky-gymnasium@bsb.hamburg.de</p>
<p>13:50-15:30</p> <p>SPANNENDE CHEMISCHE EXPERIMENTE</p> <p>Schüler*innen des Forscherkurses Chemie (Jahrgang 7) präsentieren Unterrichtsergebnisse und unterstützen Viertklässler beim Experimentieren.</p>	<p>Carl-von-Ossietzky-Gymnasium Müsenerredder 59 (Treffen in der Pausenhalle)</p> <p>→ Alter: 8 bis 10 Jahre</p> <p>Anmeldung bei: Frau Hörstemeier carl-von-ossietzky-gymnasium@bsb.hamburg.de</p>
<p>13:50-15:30</p> <p>(GUMMI-)BÄREN EROBERN DIE BIOLOGIE</p> <p>Schüler*innen des Forscherkurses Biologie (Jahrgang 8) präsentieren und unterstützen Viertklässler beim Experimentieren rund um „Bärchen“.</p>	<p>Carl-von-Ossietzky-Gymnasium Müsenerredder 59 (Treffen in der Pausenhalle)</p> <p>→ Alter: 8 bis 10 Jahre</p> <p>Anmeldung bei: Frau Hörstemeier carl-von-ossietzky-gymnasium@bsb.hamburg.de</p>
<p>13:50-15:30</p> <p>ROLLENDE (HOCKEY-)BÄLLE</p> <p>Schüler*innen des Carl-von-Ossietzky-Gymnasiums unterstützen Viertklässler beim Experimentieren rund um (Hockey-)Bälle. Bitte Hallen-Sportzeug mitbringen!</p>	<p>Carl-von-Ossietzky-Gymnasium Müsenerredder 59 (Treffen in der Pausenhalle)</p> <p>→ Alter: 8 bis 10 Jahre</p> <p>Anmeldung bei: Frau Hörstemeier carl-von-ossietzky-gymnasium@bsb.hamburg.de</p>

HEREINSPAZIERT UND HERZLICH WILLKOMMEN beim Hamburger MINT-Tag 2018. In diesem Programm finden Sie rund 60 öffentliche Veranstaltungen an Schulen, Kultur- und Bildungseinrichtungen, zu denen sich Gruppen, z. B. aus Schulen und Kitas, sowie Einzelpersonen anmelden können.

Das Programm zeigt, wie bunt, kreativ und zukunftsweisend die

Das MINTforum Hamburg ist ein Bündnis von über 50 außerschulischen Lernorten, Projekten und Initiativen, die Schülerinnen und Schüler für die MINT-Fächer (**Mathematik**, **Informatik**, **Naturwissenschaften** und **Technik**) begeistern und Jugendliche zu einer Studien- oder Berufswahl in diesen Feldern motivieren.

Initiatoren des MINTforum Hamburg sind



Fächer Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik, kurz MINT, sein können.

Zum stadtweiten Wettbewerb haben sich über 1000 Schulklassen angemeldet – wir sind gespannt auf die Siegerehrung nachmittags im Schülerforschungszentrum Hamburg! Weitere Veranstaltungen und aktuelle Informationen rund um den MINT-Tag finden Sie unter: www.mintforum.de

Gutes Gelingen den zahlreichen Veranstaltern und viel Spaß den Teilnehmer*innen wünscht

Ihr **MINTforum HAMBURG**

Weitere Veranstaltungen sowie Informationen zum MINT-Tag unter:

WWW.MINTFORUM.DE