

Donnerstag, 07.11.2024, 8 - 14 Uhr
Freitag, 08.11.2024, 8 - 15 Uhr
am Kopernikus Gymnasium Bargtheide

Stand 17.10.2024



Festival MINTKultur*en

Anmeldung für Schulklassen:

Senden Sie eine Mail an festival.mintkulturen@uni-flensburg.de, um eine Schulklasse generell zum Festival anzumelden (mit folgenden Angaben: Name der Lehrkraft, Name der Schule, Klassenstufe und Anzahl der Teilnehmer, gewünschter Zeitraum des Besuchs).

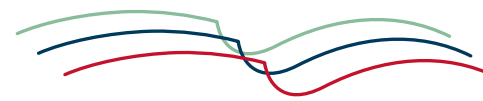
Vorträge und Workshops

Bei den Anmeldungen zu Vorträgen und Workshops gerne mehrere Personen gleichzeitig anmelden.

AKTEUR	TITEL	ANMELDUNG	TAG	UHRZEIT	RAUM
ALLERGOPHARMA GMBH & CO.KG HEENE, WIEBKE	QUIZ - ZEIG UNS, WAS DU KANNST — DAS ALLERGIE-QUIZ Die Schülerinnen und Schüler haben die Möglichkeit ihr Wissen über Allergien unter Beweis zu stellen.	Gerne jeweils mehrere Personen gleichzeitig anmelden Max. 15 TN Dauer: 30 min. Do 9:30 https://lets-meet.org/reg/877b03eb438c21d7f3 Fr 9:30 https://lets-meet.org/reg/fd32cd511115996f8a	Do & Fr	Do 9:30 Fr 9:30	Chemie-übungsraum
ALLERGOPHARMA GMBH & CO.KG HEENE, WIEBKE	VORTRAG - BERUFSFELDER IN EINEM PHARMAUNTERNEHMEN In diesem Vortrag möchten wir die verschiedenen Berufsfelder innerhalb eines Pharmaunternehmens vorstellen. Dabei werfen wir einen Blick auf die unterschiedlichen Bereiche, die für den Betrieb eines Pharmaunternehmens von entscheidender Bedeutung sind.	Max. 30 TN Dauer: 45 min. Fr 14:00 https://lets-meet.org/reg/2be49475df87f125b9	Fr	Fr 14:00	Chemie-übungsraum

Donnerstag, 07.11.2024, 8 - 14 Uhr
Freitag, 08.11.2024, 8 - 15 Uhr
am Kopernikus Gymnasium Bargteheide

Stand 17.10.2024

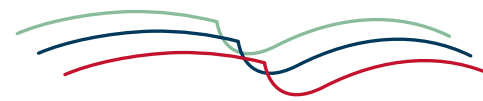


Festival MINTKultur*en

ALLERGOPHARMA GMBH & CO.KG HEENE, WIEBKE	WORKSHOP - STELLE SELBST BRAUSETABLETTE HER! In diesem Workshop haben die Teilnehmenden die Möglichkeit, ihre eigenen Brausetabletten herzustellen. Dabei werden sie nicht nur mit den verschiedenen Zutaten und deren Funktionen vertraut gemacht, sondern erfahren auch, wie chemische Reaktionen ablaufen, um die sprudelnde Wirkung zu erzielen.	Max. 12 TN Alter: alle Dauer: 30 min. Do 12:45 https://lets-meet.org/reg/b3ccf2fb33132b5994 Fr 12:45 https://lets-meet.org/reg/4948bfb98483022210	Do & Fr	Do 12:45 Fr 12:45	Chemie- üungs- raum
ALLERGOPHARMA GMBH & CO.KG HEENE, WIEBKE	WORKSHOP - DIE FARBWANDERUNG UND WAS STECKT DAHINTER? In diesem Workshop haben die Teilnehmenden die Möglichkeit Farben beim Wandern zu zuschauen und zu lernen, warum diese sich bewegen.	Max. 12 TN Alter: Alle Dauer: 45 min. Do 11:00 https://lets-meet.org/reg/bf5bfa0a9f7fc17c5c	Do	Do 11:00	Chemie- üungs- raum
ALLERGOPHARMA GMBH & CO.KG HEENE, WIEBKE	WORKSHOP - FLIEHENDE FARBEN & WAS STECKT DAHINTER? In diesem Workshop können die Schülerinnen und Schüler beobachten, wie Farben vor unterschiedlichen Substanzen "fliehen", darüber hinaus werden die Hintergründe dieser Reaktion erläutert.	Max. 12 TN Alter: alle Dauer: 30 min. Fr 11:45 https://lets-meet.org/reg/6b46d85a9bfd569193	Fr	Fr 11:45	Chemie- üungs- raum
ALLERGOPHARMA GMBH & CO.KG HEENE, WIEBKE	VORTRAG - MEIN ALLTAG IM PHARMAUNTERNEHMEN Hier möchten wir den Schülerinnen und Schüler Allergopharma näherbringen. Es wird ein Mitarbeiter über seinen Alltag im Pharmaunternehmen erzählen.	Max. 30 TN Alter: alle Dauer: 45 min. (30 min Vorstellung + 15 min Fragerunde) Do 08:30 https://lets-meet.org/reg/8394d07bef15cfbfc8 Fr 08:30 https://lets-meet.org/reg/8a9f5ee28692d1fd86	Do & Fr	Do 08:30 Fr 08:30	Chemie- üungs- raum

Donnerstag, 07.11.2024, 8 - 14 Uhr
Freitag, 08.11.2024, 8 - 15 Uhr
am Kopernikus Gymnasium Bargteheide

Stand 17.10.2024

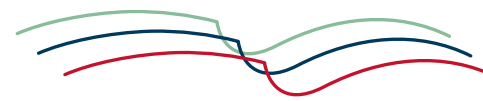


Festival **MINT**Kultur*en

<p>ALLERGOPHARMA GMBH & CO.KG HEENE, WIEBKE</p>	<p>WORKSHOP - WIE SEHEN MILBEN AUS - ZEIG UNS, WAS DU DENKST</p> <p>Unser Ziel ist es, vor allem den jüngeren Teilnehmern das Thema Milben näherzubringen. Dazu möchten wir sie zeichnen lassen, wie sie sich vorstellen, dass Milben aussehen könnten. Anschließend zeigen wir ihnen dann anhand von Fotos, wie echte Milben tatsächlich aussehen.</p>	<p>Max. 12 TN Alter: 5. + 6. Klasse (9 - 13) Dauer: 30 min</p> <p>Do 10:15 https://lets-meet.org/reg/f00469080fd202fa28</p> <p>Fr 11:00 https://lets-meet.org/reg/32d8b3876d4ce2c44e</p>	<p>Do & Fr</p>	<p>Do 10:15 Fr 11:00</p>	<p>Chemie- übungs- raum</p>
<p>ALLERGOPHARMA GMBH & CO.KG HEENE, WIEBKE</p>	<p>WORKSHOP - ZEIG UNS, WAS DU KANNST — DIE PIPETTEN-CHALLENGE</p> <p>In diesem Workshop möchten wir den Teilnehmenden die Arbeit mit Pipetten näherbringen. Ziel ist es, aus mehreren Grundfarben eine bestimmte Farbe zu mischen.</p>	<p>Max. 12 TN Alter: Alle Dauer: 45 min</p> <p>Do 11:45 https://lets-meet.org/reg/6732de541dd367c291</p> <p>Fr 10:15 https://lets-meet.org/reg/fdea7556f418c1ec00</p>	<p>Do & Fr</p>	<p>Do 11:45 Fr 10:15</p>	<p>Chemie- übungs- raum</p>
<p>BASLER AG JOHANNA KOCH</p>	<p>LIVE-DEMONSTRATION - BEWEGUNGEN SCHNELLER ERKENNEN MIT EREIGNISBASIERTE SENSOREN</p> <p>Lerne eine spannende Bildtechnologie und ihren nützlichen Einsatz in Bereichen wie Robotik, Sportanalyse und Überwachung kennen (Details s. Anmeldelink).</p>	<p>Max. 18 TN Alter: Mittelstufe/Oberstufe Dauer: 30 Minuten</p> <p>Do 8:30 - 09:00 https://lets-meet.org/reg/1db72fef33d01b8918</p> <p>Do 10:00 - 10:30 https://lets-meet.org/reg/0501aa0c00467a7655</p> <p>Do 11:30 - 12:00 https://lets-meet.org/reg/03527b1479d7fa7bb4</p>	<p>Do</p>	<p>Do 8:30 - 09:00 Do 10:00 - 10:30 Do 11:30 - 12:00</p>	<p>Bio Übungs- raum 2</p>

Donnerstag, 07.11.2024, 8 - 14 Uhr
Freitag, 08.11.2024, 8 - 15 Uhr
am Kopernikus Gymnasium Bargteheide

Stand 17.10.2024



Festival **MINT**Kultur*en

<p>BASLER AG JOHANNA KOCH</p>	<p>LIVE-DEMONSTRATION - ENTDECKE DIE TECHNIK HINTER MULTISPEKTRALER BILDGEBUNG</p> <p>Lerne eine spannende Bildtechnologie und ihren nützlichen Einsatz in Bereichen wie Lebensmittelinspektion, Kunststoffsortierung und Umweltüberwachung kennen (Details s. Anmeldelink).</p>	<p>Max. 20 TN Alter: Mittelstufe/Oberstufe Dauer: 30 Minuten</p> <p>Do 9:15 - 9:45 https://lets-meet.org/reg/8813264bd1c32cdb0f</p> <p>Do 10:45 - 11:15 https://lets-meet.org/reg/add764b86d1dc453ac</p> <p>Do 12:30 - 13:00 https://lets-meet.org/reg/a6ffdf43ac4296d20</p>	<p>Do</p>	<p>Do 9:15 - 9:45 Do 10:45 - 11:15 Do 12:30 - 13:00</p>	<p>Bio Übungs- raum 2</p>
<p>DEUTSCHES ELEKTRONEN- SYNCHROTRON (DESY) DR. ACKERMANN, SVEN / DIPL.-ING. KAHL, JOACHIM</p>	<p>WORKSHOP, VORTRAG UND AUSSTELLUNG - VORSTELLUNG PROJ. PETRA IV; WORAUS DAS UNIVERSUM BESTEHT ALPS II, FORSCHUNGSBEREICH TEILCHENPHYSIK</p> <p>Nebelkammer-Teilchendetektor: Nachweis von ionisierender Strahlung; Supraleitende Eisenbahn, virtuelle Besichtigung des European XFEL</p>		<p>Do & Fr</p>		<p>R.147 + R.148</p>
<p>FREIWILLIGE FEUERWEHR BARGTEHEIDE WERNER, SVEN- ARNE</p>	<p>VORTRAG - WIR ZEIGEN DIE UNTERSCHIEDLICHEN AUFGABEN DER FEUERWEHR: RETTEN – LÖSCHEN-BERGEN-SCHÜTZEN IN DER HEUTIGEN ZEIT</p> <p>Rauchgasdurchzündung / Fettbrandexplosion / Hydraulische Rettungsgeräte</p>	<p>Max. unbegrenzt TN Alter: unbegrenzt Dauer: Je Vortrag = 15 Minuten</p>	<p>Do & Fr</p>	<p>Vorträge = 1 x am Tag / Uhrzeiten noch in Planung!</p>	<p>Außenbereich</p>
<p>HACKER SCHOOL GGMBH PETSCH, MARVIN</p>	<p>WORKSHOP - SPIELERISCHE PROGRAMMIERUNG MIT DER HACKER SCHOOL</p> <p>Am Stand können Kinder und Jugendliche erleben, dass programmieren richtig Spaß macht und nicht so schwer ist, wie sie vielleicht glauben. Mit dem Laptop und/oder einem Mikrocontroller können sie spielerisch das Programmieren kennenlernen und erste Erfahrungen damit machen.</p>	<p>Alter: 11 +</p>	<p>Do & Fr</p>	<p>permanent</p>	<p>Kunstraum 4</p>

Donnerstag, 07.11.2024, 8 - 14 Uhr
Freitag, 08.11.2024, 8 - 15 Uhr
am Kopernikus Gymnasium Bargtheide

Stand 17.10.2024



<p>HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN HAMBURG REMMERS, BENJAMIN</p>	<p>VORTRAG MIT BEGLEITENDER AUSSTELLUNG - WIEVIEL FERTIGUNGSTECHNIK STECKT IN EINER BÜROKLAMMER?</p> <p>In einer kleinen, unauffälligen Büroklammer steckt tatsächlich jede Menge Technik, bevor sie auf dem Schreibtisch landet. Und man kann an ihr Effekte aus Mechanik, Fertigungstechnik und Werkstoffkunde anfassbar und verständlich machen.</p>	<p>Max. Je nach Raum bis ca. 35 Personen TN Alter: alle Dauer: 30 Minuten + Diskussion/Fragen</p> <p>Do 10:00 https://lets-meet.org/reg/fdd985f98c7ec00740</p> <p>Do 12:30 https://lets-meet.org/reg/fb13b794eb91c571e2</p> <p>Fr 10:00 https://lets-meet.org/reg/2ba7cb6e993110a066</p> <p>Fr 12:30 https://lets-meet.org/reg/9975cba119ff67b39d</p> <p>Fr 14:00 https://lets-meet.org/reg/46f83586c482755196</p>	<p>Do & Fr</p>	<p>Do 10:00 Do 12:30 Fr 10:00 Fr 12:30 Fr 14:00</p>	<p>Filmraum</p>
--	---	---	--------------------	---	-----------------

Donnerstag, 07.11.2024, 8 - 14 Uhr
Freitag, 08.11.2024, 8 - 15 Uhr
am Kopernikus Gymnasium Bargtheide

Stand 17.10.2024



Festival **MINT**Kultur*en

<p>HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN HAMBURG REMMERS, BENJAMIN</p>	<p>VORTRAG MIT BEGLEITENDER AUSSTELLUNG - DER FREIE FALL IST DER HAMMER – AUS DEM PHYSIKUNTERRICHT ZUM FACHHOCHSCHULSTUDIUM</p> <p>Im Physikunterricht lernen die Schüler:innen den freien Fall kennen. In einem Fallhammer wird die Energie für die Umformung und damit für die Produktion genutzt. Der Schritt ins Studium ist gar nicht so groß, wie man meint.</p>	<p>Max. Je nach Raum bis ca. 35 Personen TN Alter: > 15 Jahre (ab 9. Klasse), Dauer: 30 Minuten + Diskussion/Fragen</p> <p>Do 9:00 https://lets-meet.org/reg/57e371410630e40a50</p> <p>Do 11:30 https://lets-meet.org/reg/c3cc536d0e51ac3bf7</p> <p>Fr 9:00 https://lets-meet.org/reg/734c5ee1ef8deefdb</p> <p>Fr 11:30 https://lets-meet.org/reg/530887ad5aa7a265af</p>	<p>Do & Fr</p>	<p>Do 9:00 Do 11:30 Fr 9:00 Fr 11:30</p>	<p>Filmraum</p>
<p>KOPERNIKUS GYMNASIUM BARGTHEIDE GENSCH, MARC</p>	<p>WORKSHOP - EMULGATOREN - WIR MÖGEN UNSER EIS CREMIG!</p> <p>Wir schauen zunächst uns die Wirkung von Emulgatoren in Lebensmitteln an und nutzen unser Wissen, um selbst cremiges und den Vorstellungen entsprechendes Eis selber herzustellen.</p>	<p>Max. 10 TN Alter: Klasse 10 - 12 Dauer: 2,5h</p> <p>Fr 9:00 https://lets-meet.org/reg/a09416ac4170934745</p> <p>Fr 12:00 https://lets-meet.org/reg/a81ba13cf010c66f51</p>	<p>Fr</p>	<p>Fr 9:00 Fr 12:00</p>	<p>Bio Übungsraum 1</p>

Donnerstag, 07.11.2024, 8 - 14 Uhr
Freitag, 08.11.2024, 8 - 15 Uhr
am Kopernikus Gymnasium Bargteheide

Stand 17.10.2024

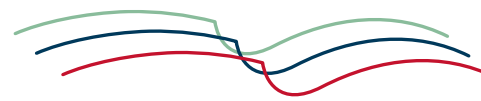


Festival MINTKultur*en

<p>KOPERNIKUS GYMNASIUM BARGTEHEIDE LÖHR, HARTMUT</p>	<p>WORKSHOP - HERSTELLUNG VON ISOMALT-LUTSCHERN</p> <p>Eigene Herstellung von Lutschern mit dem Zuckeraustauschstoff Isomalt</p>	<p>Max. 12 TN Alter: ab 5. Klasse Dauer: 60 Minuten</p> <p>Do 9:00 - 10:00 https://lets-meet.org/reg/76fb7ce27984eab14</p> <p>Do 11:00 - 12:00 https://lets-meet.org/reg/f07ae11599a2fdaf2b</p> <p>Do 13:00 - 14:00 https://lets-meet.org/reg/0cd915e9f1f3dbe191</p> <p>Fr 9:00 - 10:00 https://lets-meet.org/reg/d9ab032993a8693f4b</p> <p>Fr 12:00 - 13:00 https://lets-meet.org/reg/7f7ab352d4669f2800</p>	<p>Do & Fr</p>	<p>Do 9:00 - 10:00 Do 11:00 - 12:00 Do 13:00 - 14:00 Fr 9:00 - 10:00 Fr 12:00 - 13:00</p>	<p>Nawi-Übungsraum</p>
<p>KOPERNIKUS GYMNASIUM BARGTEHEIDE DANIELA NÄHRIG</p>	<p>WORKSHOP - FRAKTALE IN ACRYL</p> <p>Es werden Fraktale künstlerisch dargestellt. Wir brauchen ein großes Fraktal (zwei-dimensional) nach und erstellen kleinere Kunstwerke zu Fraktalen aus der Mathematik. Wünschenswert wäre auch der dem Fraktal zugrunde liegende Logarithmus etc.</p>	<p>Alter: 5. - 12. Jahrgang / Klasse Dauer: Je 2 Stunden (ggf. bei Gruppenprojekt 4 -6 Stunden)</p> <p>Do 8:00 - 9:30 https://lets-meet.org/reg/bc88441bffa3777197</p> <p>Do 9:45 - 11:15 https://lets-meet.org/reg/52184051bfea7a157f</p> <p>Do 11:30 - 13:00 https://lets-meet.org/reg/00511ebd81140bfb94</p>	<p>Do</p>	<p>Do 8:00 - 9:30 Do 9:45 - 11:15 Do 11:30 - 13:00 Do ggf. Ein übergeordneter Workshop zum bsu des großen Fraktals für die gesamten 6 Schulstunden.</p>	<p>Kunstraum 3</p>

Donnerstag, 07.11.2024, 8 - 14 Uhr
Freitag, 08.11.2024, 8 - 15 Uhr
am Kopernikus Gymnasium Bargteheide

Stand 17.10.2024



Festival **MINT**Kultur*en

<p>KOPERNIKUS GYMNASIUM BARGTEHEIDE FRENZEL, ANNA</p>	<p>WORKSHOP - SIMULATION DES UN-KLIMAGIPFELS; PFLANZEN VON MEHR BÄUMEN? RAUS AUS DER KOHLE? MEHR SUBVENTIONEN FÜR ERNEUERBARE ENERGIE? WENIGER FLEISCHKONSUM? - TEMPERATURANSTIEG VON UNTER 2 °C BIS 2100 TROTZ</p> <p>Herzlich Willkommen liebe Verhandlungspartner zum UN-Klimagipfel. Gemeinsam wollen wir bis 2100 den Temperaturanstieg auf unter 2°C beschränken. Trotz verschiedener Interessen und Ziele Ihrerseits verhandeln wir heute über die entsprechenden Maßnahmen, die zum Erreichen des Ziels notwendig sind. Ziel des Workshops: Simulation eines UN-Klimagipfels mit verschiedenen Delegationen und deren individuellen Interessen in Form eines Rollenspiels, Mithilfe eines interaktiven Programms können die Teilnehmer simulieren, welche Maßnahmen (im Sinn der Verhandlungspartner) getroffen werden müssen, um das Temperaturziel von unter 2°C erreichen zu können.</p>	<p>Max. 45931 TN Alter: Klasse 10 - 13 (ab 14/15 Jahren)</p> <p>Do 9:00 - 14:00 https://lets-meet.org/reg/0009dca12cc4ce7ed2</p> <p>Fr 9:00 - 14:00 https://lets-meet.org/reg/62c8ef9b19a9fc9b48</p>	<p>Do & Fr</p>	<p>Do 9:00 - 14:00 Fr 9:00 - 14:00</p>	<p>Kunstraum 1</p>
<p>KOPERNIKUS GYMNASIUM BARGTEHEIDE GÖTZ, LINDA</p>	<p>WORKSHOP - SCHMETTERLING, AMEISE UND MARIENKÄFER - WAS AUF UNSEREN WIESEN KRABBELT UND SUMMT</p> <p>Es werden Insekten aus Draht gebaut.</p>	<p>Max. 20 TN Alter: Klasse 7 - 9</p> <p>Do 9:00 - 13:00 https://lets-meet.org/reg/e3069e8ddf376bf261</p>	<p>Do</p>	<p>Do 9:00 - 13:00</p>	<p>Kunstraum 2</p>
<p>KOPERNIKUS GYMNASIUM BARGTEHEIDE HAGENDORF, STEFAN</p>	<p>WORKSHOP - BRAUCHE ICH EINE BRILLE?</p> <p>Experimenteller Nachweis von Fehlsichtigkeiten und Berechnung deren Korrektur (Dioptriezahl)</p>	<p>Alter: ab Klasse 9 Dauer: 90 Min</p> <p>Do 11:30 - 13:00 https://lets-meet.org/reg/05b6a8e97c6bc218d0</p> <p>Fr 9:00 - 10:30 https://lets-meet.org/reg/359de07411191d66c6</p>	<p>Do & Fr</p>	<p>Do 11:30 - 13:00 Fr 9:00 - 10:30</p>	<p>R.136</p>

Donnerstag, 07.11.2024, 8 - 14 Uhr
Freitag, 08.11.2024, 8 - 15 Uhr
am Kopernikus Gymnasium Bargteheide

Stand 17.10.2024



Festival **MINTKultur*en**

KOPERNIKUS GYMNASIUM BARGTEHEIDE HARTKOPF, THOMAS	WORKSHOP - EINE EINFÜHRUNG IN MIKROCONTROLLER (ARDUINO) Vorstellung des Controllers + Programmierung	Max. 15 TN Alter: 12 - 16 Jahre Dauer: 4 Std. Do 9:00 - 13:00 https://lets-meet.org/reg/Od914ca202337eced2 Fr 9:00 - 13:00 https://lets-meet.org/reg/4f74ea5d22eca8b06a	Do & Fr	Do 9:00 - 13:00 Fr 9:00 - 13:00	Computerraum unten
KOPERNIKUS GYMNASIUM BARGTEHEIDE JÖRG BERGER	WORKSHOP - POLYOMINOS - MIT QUADRATEN PUZZELN UND KNOBELN Wir entdecken verschiedene zusammengesetzte Formen und knobeln damit an verschiedenen Fragestellungen.	Max. 25 TN Alter: 5. - 9. Klasse Dauer: 90 Min. Do 10:40 - 12:10 https://lets-meet.org/reg/7eee229e3a9893eeeb Fr 10:40 - 12:10 https://lets-meet.org/reg/10f7121d49ccd3ad94 Fr 13:00 - 14:30 https://lets-meet.org/reg/12460943509b2f83be	Do & Fr	Do 10:40 - 12:10 Fr 10:40 - 12:10 Fr 13:00 - 14:30	R. 135
KOPERNIKUS GYMNASIUM BARGTEHEIDE KHAN, AMIR	VORTRAG - VON SCHRÖDINGER BIS ZUM QUANTENCOMPUTER - DIE GREIFBARE WELT DER QUANTENPHYSIK	Alter: >14 Dauer: 45 min Do 8:30 & 10:00 & 11:30 & 13:00 Keine Anmeldung nötig Fr 8:30 & 10:00 & 11:30 & 13:30 Keine Anmeldung nötig	Do & Fr	Do 8:30 & 10:00 & 11:30 & 13:00 Fr 8:30 & 10:00 & 11:30 & 13:30	R.146

Donnerstag, 07.11.2024, 8 - 14 Uhr
Freitag, 08.11.2024, 8 - 15 Uhr
am Kopernikus Gymnasium Bargteheide

Stand 17.10.2024

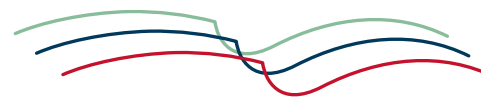


Festival **MINTKultur*en**

<p>KOPERNIKUS GYMNASIUM BARGTEHEIDE STORCH, SABINE</p>	<p>WORKSHOP - WENN EIN HERZ IN ZWEI KÖRPERN SCHLÄGT</p> <p>Wir werden uns mit dem Thema Organspende auseinandersetzen. Dafür arbeiten wir mit Literatur, Sachtexten und Videos, um anschließend mit Mitteln des Darstellenden Spiels einen künstlerischen Zugang zum Thema finden. Die Schwerpunktsetzung und Darstellungsweise darf von den Gruppen selbst entschieden werden.</p>	<p>Max. 42644 TN Alter: Klasse 10 - 13 Dauer: 4 Std.</p> <p>Do 9:00 - 13:00 https://lets-meet.org/reg/344173c5a9e39a450a</p> <p>Fr 9:00 - 13:00 https://lets-meet.org/reg/29ce932814695073a0</p>	<p>Do & Fr</p>	<p>Do 9:00 - 13:00 Fr 9:00 - 13:00</p>	<p>Bühnenraum / Gestaltenraum AFS</p>
<p>STICKTO LENA MERTENS</p>	<p>VORTRAG - WIE ENTWICKLE ICH EINE APP? – VON DER IDEE BIS ZUM MARKETING</p> <p>Lena von dem Start-up StickTo erklärt, wie man eine App an den Start bringt von der Idee bis zur Veröffentlichung. Sie berichtet von ihren Erfahrungen im Social Media Marketing und der Pressearbeit und wie das StickTo Team es geschafft hat, in wenigen Monaten 30.000 Nutzer von ihrer App zur Berufsfindung zu überzeugen.</p> <p>Wie komme ich auf eine Idee? Wie setze ich sie um? Und wie erreicht man potenzielle Nutzer? Wen diese Fragen interessieren, ist in dem Vortrag genau richtig!</p>	<p>Max. 30 TN Alter: alle Dauer: 20 - 30 min</p> <p>Do 10:00 https://lets-meet.org/reg/51c120242c6a8319fd</p> <p>Do 11:00 https://lets-meet.org/reg/06c3d8f669477db298</p> <p>Fr 10:00 https://lets-meet.org/reg/0c2dd3a667f816be48</p> <p>Fr 11:00 https://lets-meet.org/reg/02bc1edbedfbc03ffd</p>	<p>Do & Fr</p>	<p>Do 10:00 Do 11:00 Fr 10:00 Fr 11:00</p>	<p>R.137</p>
<p>SÜDERELBE AG JO NIKLAS JUNG</p>	<p>WORKSHOP - DIGITALE FERTIGUNG - 3D DRUCK WORKSHOP: LASER-CUTTING</p> <p>Lerne, warum es sich lohnt diese Technologie besser zu verstehen, wie 3D/2D Designs erstellt werden und fertige deinen eigenen Prototypen mit dem Lasercutter oder dem 3D Drucker.</p>	<p>Max. 20 TN Alter: Ab 16 Dauer: 120 min</p> <p>Do 9:00 - 11:00 https://lets-meet.org/reg/ac7372b30fb38ebcbc</p> <p>Fr 10:00 - 12:00 https://lets-meet.org/reg/af58c3daf0eba1b804</p>	<p>Do & Fr</p>	<p>Do 9:00 - 11:00 Fr 10:00 - 12:00</p>	<p>Physikübungsraum 1</p>

Donnerstag, 07.11.2024, 8 - 14 Uhr
Freitag, 08.11.2024, 8 - 15 Uhr
am Kopernikus Gymnasium Bargteheide

Stand 17.10.2024



Festival **MINT**Kultur*en

<p>SÜDERELBE AG JO NIKLAS JUNG</p>	<p>WORKSHOP - DIGITALE FERTIGUNG - 3D DRUCK WORKSHOP: 3D DRUCKEN</p> <p>Lerne, warum es sich lohnt diese Technologie besser zu verstehen, wie 3D/2D Designs erstellt werden und fertige deinen eigenen Prototypen mit dem Lasercutter oder dem 3D Drucker.</p>	<p>Max. 20 TN Alter: Ab 16 Dauer: 120 min</p> <p>Do 12:00 - 14:00 https://lets-meet.org/reg/7d53f698ee4b70ed69</p> <p>Fr 13:00 - 15:00 https://lets-meet.org/reg/42599fd9093f3f80a8</p>	<p>Do & Fr</p>	<p>Do 12:00 - 14:00 Fr 13:00 - 15:00</p>	<p>Physik- übungs- raum 1</p>
<p>ZAHNÄRZTEKAMMER SCHLESWIG-HOLSTEIN MELANIE METZE</p>	<p>WORKSHOP - MIT ABDRUCKMATERIALIEN VERSCH. ZAHNFORMEN HERSTELLEN - INKL. INFORMATIONEN ZUM AUSBILDUNGSBERUF</p>	<p>Max. 15 pro Workshop TN Alter: egal Dauer: 60 min pro Workshop</p> <p>Do 08:30 – 09:30 https://lets-meet.org/reg/4bd074b85174ffbcc6</p> <p>Do 09:30 – 10:30 https://lets-meet.org/reg/d2789b7d7d6ffa446f</p> <p>Do 10:30 – 11:30 https://lets-meet.org/reg/f3b25324b331737b1b</p> <p>Do 11:30 – 12:30 https://lets-meet.org/reg/cc9744a3ac903600ae</p> <p>Do 12:30 – 13:30 https://lets-meet.org/reg/5cae9414a2d618c2</p>	<p>Do</p>	<p>Do 8:30 Do 9:30 Do 10:30 Do 11:30 Do 12:30</p>	<p>Bio Übungs- raum 1</p>

Donnerstag, 07.11.2024, 8 - 14 Uhr
Freitag, 08.11.2024, 8 - 15 Uhr
am Kopernikus Gymnasium Bargteheide

Stand 17.10.2024



Festival **MINT**Kultur*en

Ausstellungsprogramm

AKTEUR	TITEL	VERFÜGBAR AM	RAUM
ALLERGOPHARMA GMBH & CO.KG HEENE, WIEBKE	AUSSTELLUNG - "AUSSTELLUNG" --> INFOSTAND Infostand Allergopharma: Mitarbeiter*innen und Auszubildende stehen den Schüler*innen für Fragen zur Verfügung	Do & Fr ganztägig	Kuhle
BASLER AG JOHANNA KOCH	AUSSTELLUNG - FRAGEN BEANTWORTEN, INFORMIEREN	ganztägig	Kuhle
EUF JAN BÜRGER	AUSSTELLUNG - MOBILER MAKERSPACE DER EUF 3D Drucken – dein Einstieg in den 3D Druck; ScanNCut und Happy Press – bring ein Shirt oder Stoffbeutel mit und bedrucke es mit deinem Lieblingsmotiv!	permanent	R.138
FREIWILLIGE FEUERWEHR BARGTEHEIDE WERNER, SVEN- ARNE	AUSSTELLUNG - WIR ZEIGEN DIE UNTERSCHIEDLICHEN AUFGABEN DER FEUERWEHR: RETTEN – LÖSCHEN-BERGEN-SCHÜTZEN IN DER HEUTIGEN ZEIT Chemikalienschutzanzüge / Messgeräte / Wärmebildkamera / Einsatzsoftware & Fahrzeuge: Drehleiter und Löschfahrzeug	permanent	Außenbereich
GETRIEBEBAU NORD GMBH & CO. KG MEHLS, TOBIAS	AUSSTELLUNG – ALLES RUND UM DAS THEMA ANTRIEBSTECHNIK	Do & Fr	
HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN HAMBURG REMMERS, BENJAMIN	AUSSTELLUNG -	permanent	Filmraum
HOF STOFFERS + HOF GERCKEN HENNING STOFFERS	AUSSTELLUNG - MODERNE LANDTECHNIK ENTDECKEN Fendt Traktor mit stufenlosem Getriebe John Deere Traktor mit Anbaugerät Precision Farming Claas Mähdrescher	permanent	Außenbereich
KOPERNIKUS GYMNASIUM BARGTEHEIDE: PHYSIKPROFIL ABITURJAHRGANG UNTERSCHIEDLICHE PERSONEN DES PROFILS	AUSSTELLUNG UND PERSÖNLICHER KONTAKT MIT MÖGLICHKEITEN ZUR NACHFRAGE - STRATOSPHERENFLUG – EIN PROFILSEMINAR Wir laden euch herzlich zum Start des Stratosphärenflugs am 7.11. gegen 08:45 auf dem Sportplatz des Kopernikus Gymnasiums in Bargteheide ein.	Do 09:30 - 14:00 Fr 08:00 - 15:00	Schüler Forschungszentrum