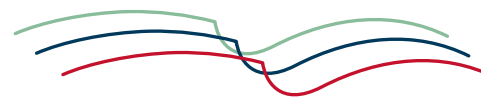


Donnerstag, 07.11.2024, 8 - 14 Uhr
Freitag, 08.11.2024, 8 - 15 Uhr
am Kopernikus Gymnasium Bargteheide

Stand 06.11.2024



Festival **MINT**Kultur*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 09:30 https://lets-meet.org/reg/877b03eb438c21d7f3 Fr 09:30 https://lets-meet.org/reg/fd32cd511115996f8a	Do & Fr	Do 09:30 Fr 09:30	Chemie- übungs- raum
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- übungs- raum

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

Stand 06.11.2024



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- übungs- 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- übungs- 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- übungs- 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- übungs- raum

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

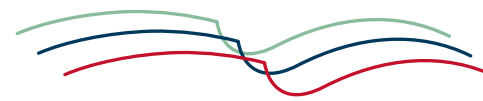
Stand 06.11.2024



ALLERGOPHARMA GMBH & CO.KG HEENE, WIEBKE	<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>	Do & Fr	Do 10:15 Fr 11:00	Chemie- übungs- raum
ALLERGOPHARMA GMBH & CO.KG HEENE, WIEBKE	<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>	Do & Fr	Do 11:45 Fr 10:15	Chemie- übungs- raum
BASLER AG JOHANNA KOCH	<p>LIVE-DEMONSTRATION - BEWEGUNGEN SCHNELLER ERKENNEN MIT EREIGNISBASIERTEN SENSOREN</p> <p>Lerne eine spannende Bildtechnologie und ihren nützlichen Einsatz in Bereichen wie Robotik, Sportanalyse und Überwachung kennen (Details s. Anmeldeink).</p>	<p>Max. 18 TN Alter: Mittelstufe/Oberstufe Dauer: 30 Minuten</p> <p>Do 08:30 - 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/Q3527b1479d7fa7bb4</p>	Do	Do 08:30 - 09:00 Do 10:00 - 10:30 Do 11:30 - 12:00	Bio Übungs- raum 2

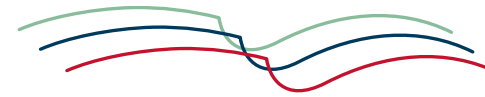
Donnerstag, 07.11.2024, 8 - 14 Uhr
Freitag, 08.11.2024, 8 - 15 Uhr
am Kopernikus Gymnasium Bargteheide

Stand 06.11.2024



Festival **MINT**Kultur*en

<p>BASLER AG JOHANNA KOCH</p>	<p>LIVE-DEMONSTRATION - ENTDECKE DIE TECHNIK HINTER MULTISPEKT- RALER BILDGEBUNG</p> <p>Lerne eine spannende Bildtechnologie und ihren nützlichen Einsatz in Bereichen wie Lebensmittelinspektion, Kunststoffsortierung und Um- weltüberwachung kennen (Details s. Anmeldelink).</p>	<p>Max. 20 TN Alter: Mittelstufe/Oberstufe Dauer: 30 Minuten</p> <p>Do 09:15 - 09:45 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/a6ffdfc43ac4296d20</p>	<p>Do</p>	<p>Do 09:15 - 09:45 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, FORSCHUNGS- BEREICH TEILCHENPHYSIK</p> <p>Nebelkammer-Teilchendetektor: Nachweis von ionisierender Strah- lung; Supraleitende Eisenbahn, virtuelle Besichtigung des European X- FEL</p>		<p>Do & Fr</p>	<p>Do & Fr ganztägig</p>	<p>Do: Kunst- raum 1 & Fr: Kunst- raum 1 & 2</p>
<p>FREIWILLIGE FEUERWEHR BARGTEHEIDE WERNER, SVEN- ARNE</p>	<p>VORTRAG - WIR ZEIGEN DIE UNTERSCHIEDLICHEN AUFGABEN DER FEUERWEHR: RETTEN – LÖSCHEN-BERGEN-SCHÜTZEN IN DER HEUTI- GEN ZEIT</p> <p>Rauchgasdurchzündung / Fettbrandexplosion / Hydraulische Rettungs- geräte</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>Außenbe- reich & Physik- übungs- raum 2</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 programmie- ren richtig Spaß macht und nicht so schwer ist, wie sie vielleicht glau- ben. 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>Do & Fr ganztägig</p>	<p>Kunstraum 4</p>

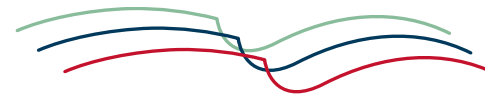


Festival MINTKultur*en

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

Stand 06.11.2024

<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>
<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 09:00 https://lets-meet.org/reg/57e371410630e40a50</p> <p>Do 11:30 https://lets-meet.org/reg/c3cc536d0e51ac3bf7</p> <p>Fr 09:00 https://lets-meet.org/reg/734c5ee1ef8deeefdb</p> <p>Fr 11:30 https://lets-meet.org/reg/530887ad5aa7a265af</p>	<p>Do & Fr</p>	<p>Do 09:00 Do 11:30 Fr 09:00 Fr 11:30</p>	<p>Filmraum</p>

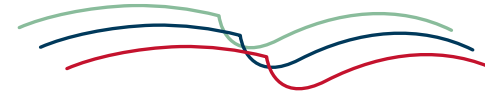


Festival MINTKultur*en

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

Stand 06.11.2024

KOPERNIKUS GYMNASIUM BARGTEHEIDE GENSCH, MARC	WORKSHOP - EMULGATOREN - WIR MÖGEN UNSER EIS CREMIG! 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.	Max. 10 TN Alter: Klasse 10 - 12 Dauer: 2,5h Fr 09:00 https://lets-meet.org/reg/a09416ac4170934745 Fr 12:00 https://lets-meet.org/reg/a81ba13cf010c66f51	Fr	Fr 09:00 Fr 12:00	Bio Übungs- raum 1
KOPERNIKUS GYMNASIUM BARGTEHEIDE LÖHR, HARTMUT	WORKSHOP - HERSTELLUNG VON ISOMALT-LUTSCHERN Eigene Herstellung von Lutschern mit dem Zuckeraustauschstoff Isomalt	Max. 12 TN Alter: ab 5. Klasse Dauer: 60 Minuten Do 09:00 - 10:00 https://lets-meet.org/reg/76bfb7ce27984eab14 Do 11:00 - 12:00 https://lets-meet.org/reg/f07ae11599a2fdaf2b Do 13:00 - 14:00 https://lets-meet.org/reg/0cd915e9f1f3dbe191 Fr 09:00 - 10:00 https://lets-meet.org/reg/d9ab032993a8693f4b Fr 12:00 - 13:00 https://lets-meet.org/reg/7f7ab352d4669f2800	Do & Fr	Do 09:00 - 10:00 Do 11:00 - 12:00 Do 13:00 - 14:00 Fr 09:00 - 10:00 Fr 12:00 - 13:00	Nawi- Übungs- raum



Festival MINTKultur*en

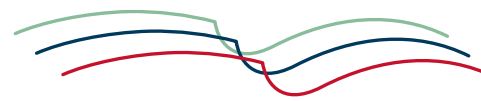
Donnerstag, 07.11.2024, 8 - 14 Uhr
Freitag, 08.11.2024, 8 - 15 Uhr
am Kopernikus Gymnasium Bargteheide

Stand 06.11.2024

<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 08:00 - 09:30 https://lets-meet.org/reg/bc88441bffa3777197</p> <p>Do 09:45 - 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 08:00 - 09:30 Do 09:45 - 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>
<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 09:00 - 14:00 https://lets-meet.org/reg/0009dca12cc4ce7ed2</p> <p>Fr 09:00 - 14:00 https://lets-meet.org/reg/62c8ef9b19a9fc9b48</p>	<p>Do & Fr</p>	<p>Do 09:00 - 14:00 Fr 09:00 - 14:00</p>	<p>Do: R. 148 & Fr: Kunstraum 3</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 09:00 - 13:00 https://lets-meet.org/reg/e3069e8ddf376bf261</p>	<p>Do</p>	<p>Do 09:00 - 13:00</p>	<p>Kunstraum 2</p>

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

Stand 06.11.2024



Festival **MINT**Kultur*en

KOPERNIKUS GYMNASIUM BARGTEHEIDE HAGENDORF, STEFAN	WORKSHOP - BRAUCHE ICH EINE BRILLE? Experimenteller Nachweis von Fehlsichtigkeiten und Berechnung deren Korrektur (Dioptriezahl)	Alter: ab Klasse 9 Dauer: 90 Min Do 11:30 - 13:00 https://lets-meet.org/reg/05b6a8e97c6bc218d0 Fr 09:00 - 10:30 https://lets-meet.org/reg/359de07411191d66c6	Do & Fr	Do 11:30 - 13:00 Fr 09:00 - 10:30	R.136
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 09:00 - 13:00 https://lets-meet.org/reg/0d914ca202337eced2 Fr 09:00 - 13:00 https://lets-meet.org/reg/4f74ea5d22eca8b06a	Do & Fr	Do 09:00 - 13:00 Fr 09:00 - 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

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

Stand 06.11.2024



Festival **MINT**Kultur*en

KOPERNIKUS GYMNASIUM BARGTEHEIDE KAHN, AMIR	VORTRAG - VON SCHRÖDINGER BIS ZUM QUANTENCOMPUTER - DIE GREIFBARE WELT DER QUANTENPHYSIK	Alter: >14 Dauer: 45 min Do 08:30 & 10:00 & 11:30 & 13:00 Keine Anmeldung nötig Fr 08:30 & 10:00 & 11:30 & 13:30 Keine Anmeldung nötig	Do & Fr	Do 08:30 & 10:00 & 11:30 & 13:00 Fr 08:30 & 10:00 & 11:30 & 13:30	Do: R. 147 & Fr: Bio Übungs- raum 2
KOPERNIKUS GYMNASIUM BARGTEHEIDE STORCH, SABINE	WORKSHOP - WENN EIN HERZ IN ZWEI KÖRPERN SCHLÄGT 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.	Max. 42644 TN Alter: Klasse 10 - 13 Dauer: 4 Std. Do 09:00 - 13:00 https://lets-meet.org/reg/344173c5a9e39a450a Fr 09:00 - 13:00 https://lets-meet.org/reg/29ce932814695073a0	Do & Fr	Do 09:00 - 13:00 Fr 09:00 - 13:00	Bühnen- raum / Ge- stalten- raum AFS
STICKTO LENA MERTENS	VORTRAG - WIE ENTWICKLE ICH EINE APP? – VON DER IDEE BIS ZUM MARKETING 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. 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!	Max. 30 TN Alter: alle Dauer: 20 - 30 min Do 10:00 https://lets-meet.org/reg/51c120242c6a8319fd Do 11:00 https://lets-meet.org/reg/06c3d8f669477db298 Fr 10:00 https://lets-meet.org/reg/0c2dd3a667f816be48 Fr 11:00 https://lets-meet.org/reg/02bc1edbedfbc03ffd	Do & Fr	Do 10:00 Do 11:00 Fr 10:00 Fr 11:00	R.137

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

Stand 06.11.2024



<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 09:00 - 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 09:00 - 11:00 Fr 10:00 - 12:00</p>	<p>Physik- übungs- raum 1</p>
<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>

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

Stand 06.11.2024



<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 https://lets-meet.org/reg/4bd074b85174ffbcc6</p> <p>Do 09:30 https://lets-meet.org/reg/d2789b7d7d6ffa446f</p> <p>Do 10:30 https://lets-meet.org/reg/f3b25324b331737b1b</p> <p>Do 11:30 https://lets-meet.org/reg/cc9744a3ac903600ae</p> <p>Do 12:30 https://lets-meet.org/reg/5cae9414a2d618c2</p>	<p>Do</p>	<p>Do 08:30 Do 09:30 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 06.11.2024



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	Do 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!	Do & Fr ganztägig	R.138
FREIWILLIGE FEUERWEHR BARGTEHEIDE WERNER, SVEN- ARNE	AUSSTELLUNG - WIR ZEIGEN DIE UNTERSCHIEDLICHEN AUFGABEN DER FEUERWEHR: RETTEN – LÖSCHEN-BERGEN-SCHÜTZEN IN DER HEUTIGEN ZEIT Chemikalieschutzanzüge / Messgeräte / Wärmebildkamera / Einsatzsoftware & Fahrzeuge: Drehleiter und Löschfahrzeug	Do & Fr ganztägig	Außenbereich & Physikübungsraum 2
GETRIEBEBAU NORD GMBH & CO. KG TOBIAS MEHLS	MESSESTAND - ALLES RUND UM DAS THEMA ANTRIEBSTECHNIK	Do & Fr ganztägig	Kuhle
HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN HAMBURG REMMERS, BENJAMIN	AUSSTELLUNG -	Do & Fr ganztägig	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	Do & Fr ganztägig	Außenbereich
OPTERNUS GMBH WEIGL, ANN-CELINE	AUSSTELLUNG - EINBLAS-, SPLEIß- UND MESSTECHNIK	Do ganztägig	Kuhle
KOPERNIKUS GYMNASIUM BARGTEHEIDE: PHYSIKPROFIL ABITURJAHRGANG UNTERSCHIEDLICHE PERSONEN DES PROFILS	AUSSTELLUNG UND PERSÖNLICHER KONTAKT MIT MÖGLICHKEITEN ZUR NACHFRAGE - STRATOSPÄRENFLUG – 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