

Donnerstag, 07.11.2024, 8 - 14 Uhr
Freitag, 08.11.2024, 8 - 15 Uhr
am Kopernikus Gymnasium Bargteheide
Stand 06.11.2024



Anmeldung für Schulklassen:

Senden Sie eine Mail an festival.mintkulturen@uni-flensburg.de, um eine Schulkasse 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-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 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-übungsraum
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-übungsraum
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-übungsraum
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/8394d07bef15cfbc8 Fr 08:30 https://lets-meet.org/reg/8a9f5ee28692d1fd86	Do & Fr	Do 08:30 Fr 08:30	Chemie-übungsraum

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 - WIE SEHEN MILBEN AUS - ZEIG UNS, WAS DU DENKST 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.	Max. 12 TN Alter: 5. + 6. Klasse (9 - 13) Dauer: 30 min Do 10:15 https://lets-meet.org/reg/f00469080fd202fa28 Fr 11:00 https://lets-meet.org/reg/32d8b3876d4ce2c44e	Do & Fr	Do 10:15 Fr 11:00	Chemie-übungsraum
ALLERGOPHARMA GMBH & CO.KG HEENE, WIEBKE	WORKSHOP - ZEIG UNS, WAS DU KANNST — DIE PIPETTEN-CHALLENGE In diesem Workshop möchten wir den Teilnehmenden die Arbeit mit Pipetten näherbringen. Ziel ist es, aus mehreren Grundfarben eine bestimmte Farbe zu mischen.	Max. 12 TN Alter: Alle Dauer: 45 min Do 11:45 https://lets-meet.org/reg/6732de541dd367c291 Fr 10:15 https://lets-meet.org/reg/fdea7556f418c1ec00	Do & Fr	Do 11:45 Fr 10:15	Chemie-übungsraum
BASLER AG JOHANNA KOCH	LIVE-DEMONSTRATION - BEWEGUNGEN SCHNELLER ERKENNEN MIT EREIGNISBASIERTEN SENSOREN Lerne eine spannende Bildtechnologie und ihren nützlichen Einsatz in Bereichen wie Robotik, Sportanalyse und Überwachung kennen (Details s. AnmeldeLink).	Max. 18 TN Alter: Mittelstufe/Oberstufe Dauer: 30 Minuten Do 08:30 - 09:00 https://lets-meet.org/reg/1db72fef33d01b8918 Do 10:00 - 10:30 https://lets-meet.org/reg/0501aa0c00467a7655 Do 11:30 - 12:00 https://lets-meet.org/reg/03527b1479d7fa7bb4	Do	Do 08:30 - 09:00 Do 10:00 - 10:30 Do 11:30 - 12:00	Bio Übungsraum 2

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

BASLER AG JOHANNA KOCH	LIVE-DEMONSTRATION - ENTDECKE DIE TECHNIK HINTER MULTISPEKT- RALER BILDGEBUNG Lerne eine spannende Bildtechnologie und ihren nützlichen Einsatz in Bereichen wie Lebensmittelinspektion, Kunststoffsortierung und Umweltüberwachung kennen (Details s. Anmeldelink).	Max. 20 TN Alter: Mittelstufe/Oberstufe Dauer: 30 Minuten Do 09:15 - 09:45 https://lets-meet.org/reg/8813264bd1c32cdb0f Do 10:45 - 11:15 https://lets-meet.org/reg/add764b86d1dc453ac Do 12:30 - 13:00 https://lets-meet.org/reg/a6ffdfe43ac4296d20	Do	Do 09:15 - 09:45 Do 10:45 - 11:15 Do 12:30 - 13:00	Bio Übungs- raum 2
DEUTSCHES ELEKTRONEN- SYNCHROTRON (DESY) DR. ACKERMANN, SVEN / DIPL.-ING. KAHL, JOACHIM	WORKSHOP, VORTRAG UND AUSSTELLUNG - VORSTELLUNG PROJ. PETRA IV; WORAUS DAS UNIVERSUM BESTEHT ALPS II, FORSCHUNGS- BEREICH TEILCHENPHYSIK Nebelkammer-Teilchendetektor: Nachweis von ionisierender Strah- lung; Supraleitende Eisenbahn, virtuelle Besichtigung des European X- FEL		Do & Fr	Do & Fr ganztägig	Do: Kunstraum 1 & Fr: Kunstraum 1 & 2
FREIWILLIGE FEUERWEHR BARGTEHEIDE WERNER, SVEN- ARNE	VORTRAG - WIR ZEIGEN DIE UNTERSCHIEDLICHEN AUFGABEN DER FEUERWEHR: RETTEN – LÖSCHEN-BERGEN-SCHÜTZEN IN DER HEUTI- GEN ZEIT Rauchgasdurchzündung / Fettbrandexplosion / Hydraulische Rettungs- geräte	Max. unbegrenzt TN Alter: unbegrenzt Dauer: Je Vortrag = 15 Minuten	Do & Fr	Vorträge = 1 x am Tag / Uhrzeiten noch in Planung!	Außenbe- reich & Physik- übungs- raum 2
HACKER SCHOOL GGMBH PETSCH, MARVIN	WORKSHOP - SPIELERISCHE PROGRAMMIERUNG MIT DER HACKER SCHOOL 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.	Alter: 11 +	Do & Fr	Do & Fr ganztägig	Kunstraum 4

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

HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN HAMBURG REMMERS, BENJAMIN	VORTRAG MIT BEGLEITENDER AUSSTELLUNG - WIEVIEL FERTIGUNGSTECHNIK STECKT IN EINER BÜROKLAMMER? 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.	Max. Je nach Raum bis ca. 35 Personen TN Alter: alle Dauer: 30 Minuten + Diskussion/Fragen Do 10:00 https://lets-meet.org/reg/fdd985f98c7ec00740 Do 12:30 https://lets-meet.org/reg/fb13b794eb91c571e2 Fr 10:00 https://lets-meet.org/reg/2ba7cb6e993110a066 Fr 12:30 https://lets-meet.org/reg/9975cba119ff67b39d Fr 14:00 https://lets-meet.org/reg/46f83586c482755196	Do & Fr	Do 10:00 Do 12:30 Fr 10:00 Fr 12:30 Fr 14:00	Filmraum
HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN HAMBURG REMMERS, BENJAMIN	VORTRAG MIT BEGLEITENDER AUSSTELLUNG - DER FREIE FALL IST DER HAMMER – AUS DEM PHYSIKUNTERRICHT ZUM FACHHOCHSCHULSTUDIUM 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.	Max. Je nach Raum bis ca. 35 Personen TN Alter: > 15 Jahre (ab 9. Klasse), Dauer: 30 Minuten + Diskussion/Fragen Do 09:00 https://lets-meet.org/reg/57e371410630e40a50 Do 11:30 https://lets-meet.org/reg/c3cc536d0e51ac3bf7 Fr 09:00 https://lets-meet.org/reg/734c5ee1ef8deeefdb Fr 11:30 https://lets-meet.org/reg/530887ad5aa7a265af	Do & Fr	Do 09:00 Do 11:30 Fr 09:00 Fr 11:30	Filmraum

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

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 Übungsraum 1
KOPERNIKUS GYMNASIUM BARGTEHEIDE LÖHR, HARTMUT	WORKSHOP - HERSTELLUNG VON ISOMALT-LÜTSCHERN 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-Übungsraum

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

KOPERNIKUS GYMNASIUM BARGTEHEIDE DANIELA NÄHRIG	WORKSHOP - FRAKTALE IN ACRYL 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.	Alter: 5. - 12. Jahrgang /Klasse Dauer: Je 2 Stunden (ggf. bei Gruppenprojekt 4 -6 Stunden) Do 08:00 - 09:30 https://lets-meet.org/reg/bc88441bffa3777197 Do 09:45 - 11:15 https://lets-meet.org/reg/52184051bfea7a157f Do 11:30 - 13:00 https://lets-meet.org/reg/00511ebd81140bfb94	Do	Do 08:00 - 09:30 Do 09:45 - 11:15 Do 11:30 - 13:00 Do ggf. Ein übergeordneter Workshop zum bsu des großen Frakta für die gesamten 6 Schulstunden.	Kunstraum 3
KOPERNIKUS GYMNASIUM BARGTEHEIDE FRENZEL, ANNA	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 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.	Max. 45931 TN Alter: Klasse 10 - 13 (ab 14/15 Jahren) Do 09:00 - 14:00 https://lets-meet.org/reg/0009dca12cc4ce7ed2 Fr 09:00 - 14:00 https://lets-meet.org/reg/62c8ef9b19a9fc9b48	Do & Fr	Do 09:00 - 14:00 Fr 09:00 - 14:00	Do: R. 148 & Fr: Kunstraum 3
KOPERNIKUS GYMNASIUM BARGTEHEIDE GÖTZ, LINDA	WORKSHOP - SCHMETTERLING, AMEISE UND MARIENKÄFER - WAS AUF UNSEREN WIESEN KRABBELT UND SUMMT Es werden Insekten aus Draht gebaut.	Max. 20 TN Alter: Klasse 7 - 9 Do 09:00 - 13:00 https://lets-meet.org/reg/e3069e8ddf376bf261	Do	Do 09:00 - 13:00	Kunstraum 2

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

KOPERNIKUS GYMNASIUM BARGTEHEIDE HAGENDORF, STEFAN	WORKSHOP - BRAUCHE ICH EINE BRILLE? Experimenteller Nachweis von Fehlsichtigkeiten und Berechnung deren Korrektur (Dioptrienzahl)	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	Computer- raum un- ten
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/7eee229e3a9893eebc 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 MINTKultur*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 Übungsraum 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	Bühnenraum / Gestaltenraum 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



Festival MINTKultur*en

SÜDERELBE AG JO NIKLAS JUNG	WORKSHOP - DIGITALE FERTIGUNG - 3D DRUCK WORKSHOP: LASER-CUTTING 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.	Max. 20 TN Alter: Ab 16 Dauer: 120 min Do 09:00 - 11:00 https://lets-meet.org/reg/ac7372b30fb38ebcbc Fr 10:00 - 12:00 https://lets-meet.org/reg/af58c3daf0eba1b804	Do & Fr	Do 09:00 - 11:00 Fr 10:00 - 12:00	Physik-übungsraum 1
SÜDERELBE AG JO NIKLAS JUNG	WORKSHOP - DIGITALE FERTIGUNG - 3D DRUCK WORKSHOP: 3D DRUCKEN 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.	Max. 20 TN Alter: Ab 16 Dauer: 120 min Do 12:00 - 14:00 https://lets-meet.org/reg/7d53f698ee4b70ed69 Fr 13:00 - 15:00 https://lets-meet.org/reg/42599fd9093f3f80a8	Do & Fr	Do 12:00 - 14:00 Fr 13:00 - 15:00	Physik-übungsraum 1

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

ZAHNÄRZTEKAMMER SCHLESWIG-HOLSTEIN MELANIE METZE	WORKSHOP - MIT ABDRUCKMATERIALIEN VERSCH. ZAHNFORMEN HERSTELLEN - INKL. INFORMATIONEN ZUM AUSBILDUNGSBERUF	Max. 15 pro Workshop TN Alter: egal Dauer: 60 min pro Workshop Do 08:30 https://lets-meet.org/reg/4bd074b85174ffbcc6 Do 09:30 https://lets-meet.org/reg/d2789b7d7d6ffa446f Do 10:30 https://lets-meet.org/reg/f3b25324b331737b1b Do 11:30 https://lets-meet.org/reg/cc9744a3ac903600ae Do 12:30 https://lets-meet.org/reg/5caebc9414a2d618c2	Do	Do 08:30 Do 09:30 Do 10:30 Do 11:30 Do 12:30	Bio Übungs- raum 1
--	---	--	----	--	--------------------------

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

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 Chemikalienschutanzüge / Messgeräte / Wärmebildkamera / Einsatzsoftware & Fahrzeuge: Drehleiter und Löschfahrzeug	Do & Fr ganztägig	Außenbereich & Physik-übungsraum 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 - STRATOSPHÄRENFLUG – EIN PROFILEMINAR 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