



Dieses Programm wird regelmäßig aktualisiert!!

Für SchülerInnen der Jahrgänge 5-10

Festivalzeiten:

Freitag, 09.06.2023 08:30 – 14:00

Samstag, 10.06.2023 10:00 – 16:00

Im Gymnasium Schloss Plön

Workshops, Vortrags- und Ausstellungsprogramm

AUSSTELLER/ AKTEUR	TITEL	ZEITPUNKT
<b>EUFA ABTEILUNG PHYSIK</b>	MakerSpace: 3D Drucken 3Doodler - Malen in 3D ScanNCut und Happy Press – alles rund ums Plotten  BRING EIN T-SHIRT MIT!!!	Fr&Sa
<b>DIE MINI- PHÄNOMENTA</b>	Elementare Erfahrungen - Naturwissenschaften zum Erkunden und Begreifen	Fr&Sa
<b>VOLQUARDTS SANITÄR, HEIZUNG, SOLAR</b>	Erneuerbare Energie	Fr&Sa
<b>YES!MINT FINALISTEN GYMNASIUM ALTENHOLZ</b>	Das Drittplatzierte Team des YES!MINT Finales 2022 präsentiert seine Ergebnisse: „Poröse Materialien zur Gewinnung von Wasser aus der Luft“	Fr 11:00 Uhr
<b>GYMNASIUM SCHLOSS PLÖN WILFRIED ROMMING</b>	Technik mit Lego Technik + Spike Education	Fr&Sa
<b>GYMNASIUM SCHLOSS PLÖN MERLE MEYERHOLZ</b>	Rowing for Glowing - Wie aus Bewegung Strom werden kann	Fr&Sa



## Festival MINTKultur\*en

<b>HÜCKSTÄDT SANITÄR</b>	(1) Traumwandeln in 3D (2) Hückstädt's Hulk - Arbeiten mit Geräten und Exoskelett (3) Lange Leitungen - Rohverbindungen	Fr&Sa
<b>GYMNASIUM SCHLOSS PLÖN UWE LÜTJOHANN</b>	Mikrokosmos im Wasser	Fr&Sa
<b>GYMNASIUM SCHLOSS PLÖN, MYRTHA BOHRMANN</b>	Zeichenroboter bauen	Fr
<b>GYMNASIUM SCHLOSS PLÖN, KARIN ROMMING</b>	Die menschliche Maschine	Fr
<b>GYMNASIUM SCHLOSS PLÖN, MICHEL SELINA</b>	Faszination Luft	Fr&Sa bis 14:00
<b>GYMNASIUM SCHLOSS PLÖN, JULIAN BISGWA</b>	Segeln - Vorstellung eines Optimisten, Knotenkunde, Selbst knoten, Warum schwimmt ein Boot	Fr&Sa
<b>GYMNASIUM SCHLOSS PLÖN, HANS- CHRISTIAN HENKEL UND STEPHANIE FRITZ</b>	Klang-Schwingung-Klangfarbe	Fr
<b>GYMNASIUM SCHLOSS PLÖN, ALICIA NIEMANN</b>	Mathematik - mehr als nur Rechnen	Fr
<b>GYMNASIUM SCHLOSS PLÖN, ELENA NIELSEN</b>	Kriminalfall - Spurensuche: 1. der gefälschte Scheck (Chromatographie) 2. der gestohlene Schmuck (Indikatoren, Säuren und Basen) 3. Der gefälschte Geldschein (Brennbarkeit Ethanol und Wasser) 4. Geheimschrift (Farbstoffe, Nachweisreaktion)	Fr&Sa
<b>GYMNASIUM SCHLOSS PLÖN, JAN MICHAELIS</b>	Na(h)tur - Biodiversität vor der Haustür	Fr&Sa
<b>PHÄNOMENTA FLENSBURG, ULI NUßPICKEL</b>	Naturwissenschaftliche Experimente aus der Phänomenta	Fr&Sa



## Festival MINTKultur\*en

<b>MUSIKHOCH- SCHULE LÜBECK, BO BOJ KLUPP</b>	Instrumentenbau Orgel	Fr&Sa
<b>GYMNASIUM SCHLOSS PLÖN, NICOLA OELLRICH</b>	Programmieren lernen mit dem Calliope mini	Fr&Sa
<b>FLORIAN BIENER</b>	Samenkugeln und Nesthilfen	Fr&Sa
<b>IPN, HENDRIK GROß</b>	Magnetfelder im Körper - Sensoren mit Herz	Fr&Sa
<b>KENDRION KUHNKE, KATHRIN GRAHL</b>	Warum Kugeln schweben und Fensterscheiben sprechen können	Fr&Sa