

Freitag, 09.06.2023 von 08:30 Uhr bis 14:00 Uhr
Samstag, 10.06.2023 von 10:00 Uhr bis 16:00 Uhr



Vortragsprogramm am Freitag, 09.06.2023

AKTEUR	TITEL	ZEITPUNKT	DAUER
YES!MINT FINALISTEN GYMNASIUM ALTENHOLZ	Präsentation: Das Drittplatzierte Team des YES!MINT Finales 2022 präsentiert seine Ergebnisse: „Poröse Materialien zur Gewinnung von Wasser aus der Luft“	11:30 Uhr	20 min

Ausstellungsprogramm am Freitag und Samstag, 09.06.2023 & 10.06.2023

AKTEUR	TITEL	VERFÜGBAR AM
GYMNASIUM SCHLOSS PLÖN, MYRTHA BOHRMANN	Zeichenroboter bauen	Fr
GYMNASIUM SCHLOSS PLÖN, KARIN ROMMING	Die menschliche Maschine	Fr
GYMNASIUM SCHLOSS PLÖN, HANS-CHRISTIAN HENKEL UND STEPHANIE FRITZ	Klang-Schwingung-Klangfarbe	Fr
GYMNASIUM SCHLOSS PLÖN, ALICIA NIEMANN	Mathematik - mehr als nur Rechnen	Fr
GYMNASIUM SCHLOSS PLÖN, WILFRIED ROMMING	Technik mit Lego Technik + Spike Education	Fr & Sa
GYMNASIUM SCHLOSS PLÖN, MERLE MEYERHOLZ	Rowing for Glowing - Wie aus Bewegung Strom werden kann	Fr & Sa
GYMNASIUM SCHLOSS PLÖN, UWE LÜTJOHANN	Mikrokosmos im Wasser	Fr & Sa
GYMNASIUM SCHLOSS PLÖN, MICHEL SELINA	Faszination Luft	Fr & Sa, jeweils bis 14:00 Uhr

Freitag, 09.06.2023 von 08:30 Uhr bis 14:00 Uhr
Samstag, 10.06.2023 von 10:00 Uhr bis 16:00 Uhr



Ausstellungsprogramm am Freitag und Samstag, 09.06.2023 & 10.06.2023

AKTEUR	TITEL	VERFÜGBAR AM
GYMNASIUM SCHLOSS PLÖN, JULIAN BISGWA	Segeln - Vorstellung eines Optimisten, Knotenkunde, Selbst knoten, Warum schwimmt ein Boot	Fr & Sa
GYMNASIUM SCHLOSS PLÖN, ELENA NIELSEN	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
GYMNASIUM SCHLOSS PLÖN, JAN MICHAELIS	Na(h)tur - Biodiversität vor der Haustür	Fr & Sa
GYMNASIUM SCHLOSS PLÖN, NICOLA OELLRICH	Programmieren lernen mit dem Calliope mini	Fr & Sa (bis 13:00 Uhr)
MUSIKHOCHSCHULE LÜBECK, BO BOJ KLUPP	Instrumentenbau Orgel	Fr & Sa
VOLQUARDTS: SANITÄR, HEIZUNG, SOLAR	Erneuerbare Energie	Fr & Sa
HÜCKSTÄDT SANITÄR	(1) Traumwandeln in 3D (2) Hückstädts Hulk - Arbeiten mit Geräten und Exoskelett (3) Lange Leitungen - Rohverbindungen	Fr & Sa
ÖKOLOGISCHE FREIWILLIGEN- DIENSTE KOPPELSBERG, EMILIA KANNENBERG, ALENA BRUCKMANN, FRANZISKA GERSTLAUER, MIRJAM BRECKLE	Wie du Wildbienen und Co. ganz einfach helfen kannst - Samenkugeln und Nesthilfen für Insekten	Fr & Sa
IPN, HENDRIK GROß	Magnetfelder im Körper - Sensoren mit Herz	Fr & Sa

Freitag, 09.06.2023 von 08:30 Uhr bis 14:00 Uhr
Samstag, 10.06.2023 von 10:00 Uhr bis 16:00 Uhr



Ausstellungsprogramm am Freitag und Samstag, 09.06.2023 & 10.06.2023

AKTEUR	TITEL	VERFÜGBAR AM
KENDRION KUHNKE AUTOMATION GMBH / KENDRION KUHNKE AUTOMOTIVE GMBH, KATHRIN GRAHL	Warum Kugeln schweben und Fensterscheiben sprechen können	Fr & Sa
EUF INSTITUT PHYSIK	MakerSpace: 3D Drucken – dein Einstieg in den 3D Druck 3Doodler - Malen in 3D ScanNCut und Happy Press – bring ein Shirt mit und bedrucke es mit deinem Lieblingsmotiv!	Fr & Sa
PHÄNOMENTA FLENSBURG, ULI NUßPICKEL	Naturwissenschaftliche Experimente aus der Phänomenta	Fr & Sa
DIE MINIPHÄNOMENTA	Elementare Erfahrungen - Naturwissenschaften zum Erkunden und Begreifen	Fr & Sa