

Für Schüler:innen der Jahrgänge 5-10

Festivalzeiten:

Freitag, 26.08.2022

Samstag, 27.08.2022

In der Kieler Forschungswerkstatt (KiFo)

Vortragsprogramm am Freitag, 26. August 2022

AKTEUR	TITEL	ZEITPUNKT	DAUER
ULLRICH NUßPICKEL, PHÄNOMENTA FLENSBURG	Science Show: Phänomene aus der Phänomenta	09:30	30 min
IPN KIEL, DIDAKTIK DER CHEMIE	Science Show: Akkuforschung zum Anfassen – Einblicke in einen Akku	11:00	30 min
TECHNISCHE AKADEMIE NORD	Kann die KI meine Hausaufgaben machen?	11:30	20 min
FRANZISKA RAABE, KEY2BE.ME	Interaktive Vielfalt & MINT – MEINE Berufsorientierung mal anders!	12:00	30 min
ULLRICH NUßPICKEL, PHÄNOMENTA FLENSBURG	Science Show: Phänomene aus der Phänomenta	12:30	30 min

Vortragsprogramm am Samstag, 27. August 2022

AKTEUR	TITEL	ZEITPUNKT	DAUER
ULLRICH NUßPICKEL, PHÄNOMENTA FLENSBURG	Science Show: Phänomene aus der Phänomenta	10:30	30 min
TECHNISCHE AKADEMIE NORD	Kann die KI meine Hausaufgaben machen?	11:30	20 min
ULLRICH NUßPICKEL, PHÄNOMENTA FLENSBURG	Science Show: Phänomene aus der Phänomenta	13:30	30 min

Ausstellungsprogramm am Freitag und Samstag, 19.&20. August 2022

AKTEUR	TITEL	VERFÜGBAR AM
EUf ABTEILUNG 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.
DIE MINIPHÄNOMENTA	Elementare Erfahrungen - Naturwissenschaften zum Erkunden und Begreifen	Fr. & Sa.
PHÄNOMENTA	Experimentieren mit der Phänomenta	Fr. & Sa.
BARBARA TODTENHAUPT, INSTITUT FÜR KLASSISCHE ALTERTUMSKUNDE DER CAU	Das Glücksrad: Was soll das denn bedeuten? Mit Lateinkenntnissen in die Geheimnisse der Naturwissenschaften eindringen	Fr. & Sa.
KIFO NAWI:WERFT	Die KiFo stellt sich vor: nawi:werft – Boote schippern und Roboter tanzen lassen	Sa.
ARCHÄO:LAB	Eine Reise in die Jungsteinzeit	Fr.



Festival MINTKultur*en

SCHÜLERFORSCHUNGSZENTRUM	Forschen für alle: Das Kieler SFZ	Sa.
TECHNISCHE AKADEMIE NORD	Kann die KI meine Hausaufgaben machen?	Fr. & Sa., jeweils 10:00 – 12:00