

Festivalzeiten:

Freitag, 17.06.2022 09:00 – 16:00 Uhr

Samstag, 18.06.2022 11:00 – 18:00 Uhr

Workshops und Vortragsprogramm am Freitag, 17.Juni 2022

AUSSTELLER/ AKTEUR	FORMAT	TITEL	ZEITPUNKT	DAUER
PHÄNOMENTA		Begrüßung durch Achim Englert	11:00	
TECHNISCHE AKADEMIE NORD	Workshop	„So funktioniert 3D-Scan mit einem Smartphone“ selbst ausprobieren und entstandene Modelle bewerten	12:00	45 min
IDEENREICH DER HOCH- SCHULE FLENS- BURG	Vortrag	Maker Education im FABLAB	12:00	30 min
DENNIS KLOTZ, EUF ABTEI- LUNG TECHNIK	Vortrag mit Ex- perimenten	Rock it! Wie der Strom die Musik ver- änderte	12:00	90 min
TECHNISCHE AKADEMIE NORD	Workshop	„So funktioniert 3D-Scan mit einem Smartphone“ selbst ausprobieren und entstandene Modelle bewerten	13:00	45 min
EUF ABTEILUNG PHYSIK	Mitmachvor- trag	„Der elektrische Salon“ Unterhal- tungs-Versuche des 18. Jahrhunderts zur Elektrizität	13:00	30 min
DR. TOBIAS SOHR, MATHE ^SH & EUF ABTEI- LUNG MATHE- MATIK	Vortrag	Warum sind Flugrouten krumm?	14:00	15 min
ZBW YES MINT	Vortrag	Platz 1 der YES MINT Challenge: Ricarda-Huch-Schule Algen, doch nützlicher als man denkt - Der Snack und Klimaretter zugleich:	14:30	20 min
DENNIS KLOTZ EUF - EULE	Fortbildung	Erfahrungen mit dem 3D Drucker – wenn der 3D Druck nicht so aussieht wie geplant	14:00	120 min



Festival MINTKultur*en

EUF ABTEILUNG PHYSIK	Mitmachvortrag	„Der elektrische Salon“ Unterhaltungs-Versuche des 18. Jahrhunderts zur Elektrizität	15:00	30 min
-----------------------------	----------------	--	-------	--------

Workshops und Vortragsprogramm am Samstag, 18.Juni 2022

AUSSTELLER/ AKTEUR	FORMAT	TITEL	ZEITPUNKT	DAUER
HOCHSCHULE FLENSBURG	Baukastenversuche	Wie effizient funktioniert eine Windenergieanlage?	11:00	30-45 min
IDEENREICH DER HOCHSCHULE FLENSBURG	Workshop	3D-Scan Modelle dürfen im IDEENREICH gedruckt werden	11:00	60 min
EUF ABTEILUNG PHYSIK	Mitmachvortrag	„Der elektrische Salon“ Unterhaltungs-Versuche des 18. Jahrhunderts zur Elektrizität	12:00	30 min
HOCHSCHULE FLENSBURG	Baukastenversuche	Wie effizient funktioniert eine Windenergieanlage?	12:00	30-45 min
MADS CLAUSEN INSTITUT (ALSION)	Workshop	Bau einer essbaren Solarzelle	13:00	60 min
IDEENREICH DER HOCHSCHULE FLENSBURG	Workshop	3D-Scan Modelle dürfen im IDEENREICH gedruckt werden	13:00	60 min
MADS CLAUSEN INSTITUT (ALSION)	Workshop	Bau einer essbaren Solarzelle	14:00	60 min
EUF ABTEILUNG PHYSIK	Mitmachvortrag	„Der elektrische Salon“ Unterhaltungs-Versuche des 18. Jahrhunderts zur Elektrizität	15:00	30 min
PROF. HINRICH LORENZEN, MATHE ^SH & EUF ABTEILUNG MATHEMATIK	Vortrag	Mathematische Kartentricks	16:00	20 min



Festival MINTKultur*en

Ausstellungsprogramm am Freitag und Samstag, 17.&18.Juni 2022

AUSSTELLER/ AKTEUR	TITEL	
STADTWERKE FLENSBURG	Bau einer Waschanlage	Fr&Sa
MADS CLAU- SEN INSTITUT (ALSION)	10 hoch minus 9 Nano Ausstellung	Fr&Sa
IDEENREICH DER HOCH- SCHULE FLENS- BURG	Maker Education im IDEENREICH: Beispiel Schulprojekte zum Anfassen/ Offene HighTech Werkstatt stellt sich vor/ Kreativ Spiele spielen mit leitenden Alltagsgegenständen	Fr&Sa
MASCHINEN- BAU ANTHON	Wer baut eigentlich deinen IKEA-Schrank? Bau eines Greifers	Fr&Sa
NATURWIS- SENSCHAFTLI- CHES MUSEUM FLENSBURG	Kriminalbiologie: Um das Versteck der Beute zu finden, müs- sen biologische Spuren bestimmt und geschickt miteinander kombiniert werden.	Fr&Sa
ARTEFACT GLÜCKSBURG	Mit Pedal-Power und Köpfchen – Energie tanken im artefact Klimapark Glücksburg	Fr&Sa
EUF ABTEI- LUNG PHYSIK	MakerSpace: 3D Drucken 3Doodler Malen in 3D ScanNCut und Happy Press – alles rund ums Plotten	Fr&Sa
HOCHSCHULE FLENSBURG	Taste your Water Wasser Blindverkostung	Fr&Sa
MATHE ^SH & EUF ABTEI- LUNG MATHE- MATIK	Geometrische Basteleien – Mathematik zum Anfassen und mit nach Hause nehmen	Fr&Sa
DR. HORST- GÜNTER RUBAHN, LEI- TER MADS CLAUSEN INSTITUT	Der Himmel über Handewitt Ausstellung Astrofotografie	Fr&Sa
HS FLENSBURG SCHÜLERLA- BOR	Meere im Wandel Folgen des Klimawandels in Experimenten	Fr&Sa



Festival MINTKultur*en

ARTEFACT	Mit der Sonne in die Zukunft der Schleswig-Holstein Solarcup	Fr&Sa
EUF ABTEI- LUNG ÖKOLO- GIE	Virtual Bones – Virtuelle Skelettidentifizierung	Sa