

Für Schüler der Jahrgänge 5-10

Festivalzeiten:

Freitag, 28.10.2022 08:30 – 15:00

Samstag, 29.10.2022 10:00 – 15:00

Im Landwirtschaftsmuseum Meldorf

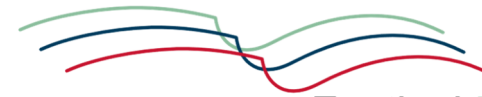
### Vortragsprogramm am Freitag 28. Oktober 2022

AKTEUR	TITEL	ZEITPUNKT	DAUER
<b>ULLRICH NUßPICKEL, PHÄNOMENTA FLENSBURG</b>	Stickstoff Science Show – Eiskalt Experimentiert	09:30	30 min
<b>GEMEINSCHAFTSSCHULE MELDORF &amp; SFZ DITHMARSCHEN NORD</b>	LEGO EV3 Roboter programmieren - Einsteiger-Workshop zum Programmieren eines LEGO EV3 Roboters	10:00	120 min
<b>GEMEINSCHAFTSSCHULE MELDORF &amp; SFZ DITHMARSCHEN NORD</b>	Naturkosmetik selbst gemacht - Herstellung von Lippenbalsam oder Handcreme, Ergebnis darf mit nach Hause genommen werden	10:00	20 min
<b>GEMEINSCHAFTSSCHULE MELDORF &amp; SFZ DITHMARSCHEN NORD</b>	Naturkosmetik selbst gemacht - Herstellung von Lippenbalsam oder Handcreme, Ergebnis darf mit nach Hause genommen werden	11:00	20 min
<b>OK WESTKÜSTE</b>	Workshop App2Music – wie man mit Koala Music App/ ThumbJam/ GarageBand/ musiclab.chrome Beats, Jingles oder komplette Songs selbst produzieren kann	11:00	240 min

<b>GEMEINSCHAFTSSCHULE MELDORF &amp; SFZ DITHMARSCHEN NORD</b>	Naturkosmetik selbst gemacht - Herstellung von Lippenbalsam oder Handcreme, Ergebnis darf mit nach Hause genommen werden	12:00	20 min
<b>ULLRICH NUßPICKEL, PHÄNOMENTA FLENSBURG</b>	Stickstoff Science Show – Eiskalt Experimentiert	12:30	30 min
<b>GEMEINSCHAFTSSCHULE MELDORF &amp; SFZ DITHMARSCHEN NORD</b>	Naturkosmetik selbst gemacht - Herstellung von Lippenbalsam oder Handcreme, Ergebnis darf mit nach Hause genommen werden	13:00	20 min
<b>GEMEINSCHAFTSSCHULE MELDORF &amp; SFZ DITHMARSCHEN NORD</b>	LEGO EV3 Roboter programmieren - Einsteiger-Workshop zum Programmieren eines LEGO EV3 Roboters	13:00	120 min
<b>GEMEINSCHAFTSSCHULE MELDORF &amp; SFZ DITHMARSCHEN NORD</b>	Naturkosmetik selbst gemacht - Herstellung von Lippenbalsam oder Handcreme, Ergebnis darf mit nach Hause genommen werden	14:00	20 min

## Vortragsprogramm am Samstag, 29. Oktober 2022

<b>AKTEUR</b>	<b>TITEL</b>	<b>ZEITPUNKT</b>	<b>DAUER</b>
<b>KINDERCHOR DER KIRCHEN-GEMEINDE MELDORF</b>	Stummfilm-Konzert: Live Soundtrack zum Stummfilm „Le voyage dans la Lune“ (Die Reise zum Mond) von Georges Méliès	10:00	15 min
<b>ULLRICH NUßPICKEL, PHÄNOMENTA FLENSBURG</b>	Stickstoff Science Show – Eiskalt Experimentiert	10:30	30 min
<b>OK WESTKÜSTE</b>	Workshop App2Music – wie man mit Koala Music App/ ThumbJam/ GarageBand/ musiclab.chrome Beats, Jingles oder komplette Songs selbst produzieren kann	11:00	240 min



## Festival MINTKultur\*en

<b>KINDERCHOR DER KIRCHEN-GEMEINDE MELDORF</b>	Stummfilm-Konzert: Live Soundtrack zum Stummfilm „Le voyage dans la Lune“ (Die Reise zum Mond) von Georges Méliès	11:00	15 min
<b>OK WESTKÜSTE</b>	Workshop App2Music – wie man mit Apps für Tablet und Smartphone Beats, Jingles oder komplette Songs selbst produzieren kann	11:00	120 min
<b>KINDERCHOR DER KIRCHEN-GEMEINDE MELDORF</b>	Stummfilm-Konzert: Live Soundtrack zum Stummfilm „Le voyage dans la Lune“ (Die Reise zum Mond) von Georges Méliès	12:00	15 min
<b>ULLRICH NUßPICKEL, PHÄNOMENTA FLENSBURG</b>	Stickstoff Science Show – Eiskalt Experimentiert	12:30	30 min
<b>KINO MELDORF IM KINO MELDORF</b>	Film Stephen Hawking <i>Die Entdeckung der Unendlichkeit</i> (Für Festivalbesucher ist der Eintritt frei!)	16:00	120 min

### Ausstellungsprogramm am Freitag und Samstag, 28.&29.Oktober 2022

AKTEUR	TITEL	VERFÜGBAR AM
<b>FRANK BALZER, SDU</b>	Polarisiertes Licht: Von Computerbildschirmen und 3D-Brillen	Sa.
<b>EUf ABTEILUNG PHYSIK</b>	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.
<b>DIE MINIPHÄNOMENTA</b>	Elementare Erfahrungen - Naturwissenschaften zum Erkunden und Begreifen	Fr. & Sa.
<b>ABFALLWIRTSCHAFT</b>	Wir für Bio – Blumentöpfe fertigen und befüllen/ Informationen rund um Bio	Fr.

<b>STEINZEITPARK AÖZA</b>	Feuer und Feuermachen in der Steinzeit – Erfindung und frühe Nutzung eines menschlichen Grundbedürfnisses	Fr. & Sa.
<b>BILDUNG UND QUALIFIZIERUNG MELDORF</b>	Chemische und physikalische Experimente mit Haushaltsmitteln	Fr. & Sa.
<b>DEICH- UND HAUPTSIEL-VERBAND</b>	Modell eines Schöpfwerks mit Darstellung der Funktion	Fr. & Sa.
<b>RAFFINERIE HEIDE</b>	Erlebe die Ausbildung in der Raffinerie in 3D	Fr. & Sa.
<b>MELDORFER GELEHRTEN-SCHULE</b>	„der Springbrunnen“, „Pötzblitz“, „Eier röntgen“ - Experimente von SchülerInnen für SchülerInnen	Fr.
<b>JUGENDFEUERWEHR</b>	Spiel und Spaß mit Feuerwehrtechnik – was hat die Feuerwehr für Aufgaben und welche Ausrüstung benutzt sie wie dafür?	Fr. & Sa.
<b>LANDWIRT-SCHAFTS-MUSEUM</b>	Der Kolbenhub wird zur Drehbewegung – Übertragung von Kraft und Bewegungsenergie	Fr. & Sa.
<b>LOKAL.DIGITAL</b>	VR in der Notaufnahme – du versorgst virtuell deinen Patienten in der Notaufnahme.	Fr. & Sa.
<b>LOKAL.DIGITAL</b>	Zauberwürfel und Roboter - Ein aufgebauter LEGO Mindstorm Roboter löst den Zauberwürfel.	Sa.
<b>LOKAL.DIGITAL</b>	Auch du kannst Lasercutten - Mit dem LaserCutter werden kleine personalisierte Give-aways aus Holz hergestellt.	Fr. & Sa.
<b>WITT-BETON</b>	Physikalische Versuche zur Dichte von Körpern und ihrem Verhalten im Wasser	Fr. & Sa.

**MUSIKSCHULE MELDORF**

Wie entsteht ein Ton?

Fr. & Sa.

**BUND DITHMARSCHEN E.V.**

Mikroplastik aus Kunstfasern und Kosmetik

Fr. & Sa.

