

Anmeldelinks für Schulklassen und große Gruppen ab 10 Personen:

Sonntag, den 12.11.: https://lets-meet.org/reg/5fd2361e91faee8ebe Montag, den 13.11.: https://lets-meet.org/reg/f681f3bc265e6ae1f5

Vorträge und Workshops

| AKTEUR | TITEL | ANMELDUNG | TAG | UHRZEIT | RAUM |
|---|--|---|--------------------|-------------------------|-------------|
| CIVU – HOCHSCHULE FLENSBURG, TORBEN WALLBAUM | Workshop: Elektronik Deko-Tüftler | Ohne Anmeldung | So. 12.11. | Nach Bedarf | Foyer |
| INSTITUT FÜR CHEMIE DER EUF, STEFFEN GUDENSCHWAGER | Workshop: Badekugel erforschen und nachbauen | via Mail an: festival.mintkulturen@uni- flensburg.de Max. 16 TN Alter: Ab 13 | So. 12.11. | 12-14 | Gruppenraum |
| HOCHSCHULE FLENSBURG, MARC LAATZKE | Workshop: Lust auf Technik? Tipps und Tricks zur | via Mail an: festival.mintkulturen@uni- flensburg.de | So. 12.11. & | 14-14:30 16:00-16:30 | Gruppenraum |











| | Studienorientierung in MINT-Studiengängen. | Max. 20 TN Alter: Ab 14 | Mo. 13.11. | 10-10:30 12-12:30 | |
|---|--|----------------------------|-------------------------------------|--|-------------|
| CIVU - HOCHSCHULE FLENSBURG, KNUT HARTMANN | Vortrag: Schwarm-Intelligenz in Computerspielen und Filmen | Ohne Anmeldung | So. 12.11. & Mo. 13.11. | 15-15:30 11-11:30 | Gruppenraum |
| PHÄNOMENTA FLENSBURG, BETTINA WIND UND KEIKE FALTINGS | Kreativworkshop: Gestalte ein lustiges Stehaufmännchen oder bastel' deine eigene Mini- Taschenlampe! | Ohne Anmeldung | So. 12.11. & Mo. 13.11. | Nach Bedarf | Nordertor |
| RBZ ECKENER-SCHULE, JAN MUTSCHALL | Workshop: Kolaborierender Industrieroboter | Ohne Anmeldung | So. 12.11. & Mo. 13.11. | Nach Bedarf | Foyer |
| INSTITUT FÜR PHYSIK DER EUF, ANDREAS JUNK | Vorführung: Der Elektrische Salon | Ohne Anmeldung | So. 12.11. & | 11:00-11:45 14:30-15:00 15:30-16:00 16:30-17:15 | Gruppenraum |











| | | | Mo. 13.11. | 12:30-12:45 13-13:45 | |
|---|---|---|---------------|-------------------------|-------------|
| INSTITUT FÜR PHYSIK DER EUF, MORTEN NISSEN | Workshop: Micro:Bit – Programmieren für Einsteiger | via Mail: festival.mintkulturen@uni- flensburg.de Max. 8 TN | Mo. 13.11. | 9-10 14-15 | Gruppenraum |
| SYDDANSK UNIVERSITET, LEA GIRARDO LUKAS | Vortrag: Become an engineer @ Syddansk Universitet! | Alter: Ab 10 Ohne Anmeldung | Mo. 13.11. | 11:30 | Gruppenraum |

Ausstellungsprogramm

| AKTEUR | TITEL | VERFÜGBAR AM | |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------|
| MARITIMES ZENTRUM HOCHSCHULE | Wasserkanal - Schiffsstabilität | So. 12.11. & Mo. 13.11. | Foyer |
| FLENSBURG, | Wasserkanar - Schillsstabilitat | 30. 12.11. Q WIO. 13.11. | royei |
| LUKAS SCHIMMELPFENNIG | | | |
| | | | |











| INSTITUT FÜR PHYSIK DER EUF, ANDREAS JUNK | Wieso Physik studieren? | So. 12.11. & Mo. 13.11. | Foyer |
|---|--|--|------------------------|
| DIETER HELLMANN | Von der Dampfmaschine zur Brennstoffzelle | So. 12.11. & Mo. 13.11. | Foyer |
| MARITIMES ZENTRUM HOCHSCHULE FLENSBURG, RASMUS BRANDT | Maritime Berufe und Technologien Schiffsmaschinensimulator und Schiffsführungssimulator | So. 12.11. & Mo. 13.11. | Foyer |
| SYDDANSK UNIVERSITET, HORST-GÜNTER RUBAHN | Ein Blick in die Mikrowelt Mikrofluidik: Mischen mal anders The Als Rocketry Club Biegsame, ultradünne Photovoltaik Der Himmel zum Greifen nah: Himmelsobjekte, die jeder über Flensburg sehen kann. | So. 12.11. & Mo. 13.11. (! Mikrofluidik ist nur am Montag verfügbar !) | Foyer |
| INSTITUT FÜR PHYSIK DER EUF, FABIOLA MATTHIEßEN | MakerSpace: 3D Drucken – dein Einstieg in den 3D Druck ScanNCut und Happy Press – bring ein Shirt oder Stoffbeutel mit und bedrucke es mit deinem Lieblingsmotiv! | So. 12.11. & Mo. 13.11. | Nordertor |
| PHÄNOMENTA FLENSBURG, ULI NUßPICKEL | Science Show: Naturwissenschaftliche Experimente aus der Phänomenta | So. 12.11. & Mo. 13.11. | Foyer/ Außenbereich |
| HOCHSCHULE FLENSBURG, JÖRG HÜLS | Ostsee im Wandel - Folgen des Klimawandels in Experimenten | So. 12.11. & Mo. 13.11. | Foyer |











| HOCHSCHULE FLENSBURG, ANNA ZWEIGARDT & WIKTORIA VITH | Elektrolysefahrrad zur Erzeugung grünen Wasserstoffs | So. 12.11. & Mo. 13.11. | Foyer |
|--|--|-------------------------|-------|
| COBOBES - HEIZUNG, KLIMA, SANITÄR, KLAUS-DIETER WILL | Bizentrales Trinkwassersystem | So. 12.11. & Mo. 13.11. | Foyer |
| CIVU - HOCHSCHULE FLENSBURG, MARIA KÖRNER | Virtuelle Welten und Simulationen - Informatik zum Anfassen | So. 12.11. & Mo. 13.11. | Foyer |
| IPN KIEL, HENDRIK GROß | Magnetfelder im Körper – Sensoren mit Herz | Mo. 13.11. | Foyer |
| SYDDANSK UNIVERSITET, LEA GIRARDO LUKAS | Make a difference - Become an engineer! | Mo. 13.11. | Foyer |







