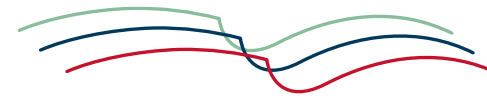


## Vortragsprogramm am Freitag, 30. September 2022

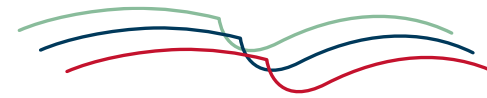
AKTEUR	TITEL	ZEITPUNKT	DAUER
<b>DR. KRISTIN VOWERCK GYMNASIUM HARKSHEIDE</b>	Eröffnung	09:45	15 min
<b>NICK STRODTHOFF NORDAKADEMIE ELMSHORN</b>	Workshop: Raketenbau	10:00	120 min
<b>JANN BAJA UNIVERSITÄTSKLINIKUM HAMBURG-EPPENDORF</b>	Workshop: Laienreanimation - Wie Du aktiv ein Leben retten kannst.	10:00	30 min
<b>Q2 BIO-PROFIL GYMNASIUM HARKSHEIDE</b>	Workshop: Wasserpest	10:00	45 min
<b>INITIATIVE NAT</b>	Workshop: Calliope	10:00	180 min
<b>Q1-PHYSIK-PROFIL GYMNASIUM HARKSHEIDE</b>	Workshop: Erstelle ein Hologramm von Dir	10:15	30 min
<b>ZBW YES! MINT</b>	Platz 3 der YES! MINT Challenge: Lessing Gymnasium (Norderstedt) „Grüne Batterien – aus nachhaltigen und biologisch abbaubaren Rohstoffen“	10:30	20 min
<b>JANN BAJA UNIVERSITÄTSKLINIKUM HAMBURG-EPPENDORF</b>	Workshop: Laienreanimation - Wie Du aktiv ein Leben retten kannst.	11:00	30 min
<b>GEMEINSCHAFTSSCHULE OSSENMOORPARK</b>	Workshop: Aktionen rund um das Tiny-House Projekt	11:00	30 min



## Festival MINTKultur\*en

<b>Q1-PHYSIK-PROFIL GYMNASIUM HARKSHEIDE</b>	Workshop: Erstelle ein Hologramm von Dir	11:15	30 min
<b>OFFENE WERKSTATT NORDERSTEDT</b>	Workshop - Wir bauen ein Windrad	11:30	45 min
<b>Q1 BIO-PROFIL GYMNASIUM HARKSHEIDE</b>	Workshop: Auf der Spur deiner DNA	11:45	60 min
<b>SANDRA HANSEN, IPN KIEL, DIDAKTIK DER CHEMIE</b>	Workshop: „Materialien für die Elektrochemie“ – Nachhaltigkeit vs. Leistungsfähigkeit	12:00	45 min
<b>Q1-PHYSIK-PROFIL GYMNASIUM HARKSHEIDE</b>	Workshop: Erstelle ein Hologramm von Dir	12:30	30 min
<b>JANN BAJA UNIVERSITÄTSKLINIKUM HAMBURG-EPPENDORF</b>	Workshop: Laienreanimation - Wie Du aktiv ein Leben retten kannst.	13:00	30 min
<b>OLIVER RIEMENSCHNEIDER, INSTITUT FÜR MATERIAL- WISSENSCHAFTEN TECHNISCHE FAKULTÄT DER CAU KIEL</b>	Für die Oberstufe: Materialwissenschaft – eines für alles, alles für eines Herangehensweisen und Ziele des unbekanntes Faches Materialwissenschaft	13:00	45 min
<b>IT-SECURITY-GIRLS GYMNASIUM HARKSHEIDE</b>	Workshop: IT-Sicherheit im Alltag	13:00	20 min
<b>NICK STRODTHOFF NORDAKADEMIE ELMSHORN</b>	Workshop: Raketenbau	13:00	120 min
<b>GEMEINSCHAFTSSCHULE OSSENMOORPARK</b>	Workshop: Aktionen rund um das Tiny-House Projekt	13:30	30 min

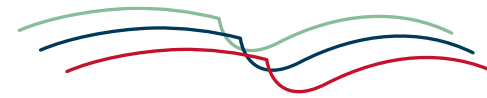




## Festival MINTKultur\*en

<b>INITIATIVE NAT</b>	Workshop Mit Daten Klima schützen – CO2 Monitor für Schulen	14:00	45 min
<b>SHUG, PROF. DR. HOLGER KERSTEN</b>	Die wundersamen Farben von Wasser und Eis (Experimentalvortrag)	15:00	60 min





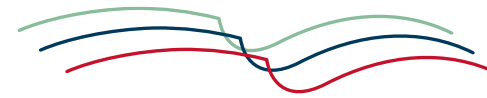
Vortragsprogramm am Samstag, 01. Oktober 2022

AKTEUR	TITEL	ZEITPUNKT	DAUER
<b>NICK STRODTHOFF NORDAKADEMIE ELMSHORN</b>	Workshop: Raketenbau	10:00	120 min
<b>JANN BAJA UNIVERSITÄTSKLINIKUM HAMBURG-EPPENDORF</b>	Workshop: Laienreanimation - Wie Du aktiv ein Leben retten kannst.	10:30	30 min
<b>Q1-PHYSIK-PROFIL GYMNASIUM HARKSHEIDE</b>	Workshop: Erstelle ein Hologramm von Dir	11:00	30 min
<b>EUf ABTEILUNG PHYSIK</b>	„Der elektrische Salon“ Unterhaltungs-Versuche des 18. Jahrhunderts zur Elektrizität	11:00	30 min
<b>NICK STRODTHOFF NORDAKADEMIE ELMSHORN</b>	Workshop: Raketenbau	13:00	120 min
<b>JANN BAJA UNIVERSITÄTSKLINIKUM HAMBURG-EPPENDORF</b>	Workshop: Laienreanimation - Wie Du aktiv ein Leben retten kannst.	13:30	30 min
<b>EUf ABTEILUNG PHYSIK</b>	„Der elektrische Salon“ Unterhaltungs-Versuche des 18. Jahrhunderts zur Elektrizität	14:00	30 min
<b>GYMNASIUM HARKSHEIDE</b>	Sparkassen-Robotik-Wettbewerb Challenge und Preisverleihung	15:00	45 min
<b>DR. SÖNKE HARM, SHUG</b>	Elektromobilität - Technologie mit langer Entwicklungsgeschichte (Experimentalvortrag)	17:00	60 min



## Ausstellungsprogramm am Freitag und Samstag, 30.09.&01.10.2022

AKTEUR	TITEL	VERFÜGBAR AM
<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>GESELLSCHAFT FÜR ENERGIE UND KLIMASCHUTZ GMBH</b>	SHeff-Z Energiemobil – der lila Laster lässt neue Energiewelten erleben	Fr. & Sa.
<b>UNIVERSITÄTSKLINIKUM HAMBURG- EPPENDORF</b>	Was kann der Pflasterlaster? - MINT Berufe am UKE stellen sich vor, mit dem Rettungswagen zum Anfassen	Fr. & Sa.
<b>ROBOTIK-LABOR GYMNASIUM HARKSHEIDE</b>	Lego-Robotik-Wettbewerb, Preisverleihung am Samstag um 15:00 Uhr	Fr. & Sa.
<b>LÜTTING GYMNASIUM HARKSHEIDE</b>	Virtual Reality Labor	Fr. & Sa.
<b>GYMNASIUM HARKSHEIDE</b>	Stop-Motion-Projekt	Fr. & Sa.
<b>INITIATIVE NAT</b>	Klimakongress kk22 – Antworten auf den Klimawandel, Berufsorientierung mit mint:match & Match Days	Fr.
<b>VDINI-CLUB HAMBURG-NORDERSTEDT</b>	Hier ist Technik im Spiel – Bauen und Konstruieren mit Till-Toy © und eitech©, Holz und Fadenarbeiten	Fr. & Sa.



## Festival MINTKultur\*en

<b>NETHELER STIFTUNG</b>	Bionik – Die Natur macht´s vor	Fr. & Sa.
<b>OFFENE WERKSTATT NORDERSTEDT</b>	Die offene Werkstatt stellt sich vor - JedeR kann Lötén	Fr. & Sa.
<b>KLEINE FORSCHER SCHLESWIG-HOLSTEIN OST E.V.</b>	MINT Experimente	Fr. & Sa.
<b>LÜTTING GYMNASIUM HARKSHEIDE</b>	Konstruktionen mit Leonardo-Sticks	Fr. & Sa.
<b>LÜTTING GYMNASIUM HARKSHEIDE</b>	Druck Dein Ding! 3D-Druck am Gymnasium Harksheide	Fr. & Sa.
<b>Q1-PHYSIK-PROFIL GYMNASIUM HARKSHEIDE</b>	3D-Bilder selbst erstellen	Fr. & Sa.
<b>STADTWERKE NORDERSTEDT</b>	„Klasse! MINT: Norderstedts Wasser – lecker und kostbar“	Fr. & Sa.
<b>TAN</b>	Der KI-Montagsmaler – Kann die KI erraten was du zeichnest?	Fr. & Sa.

