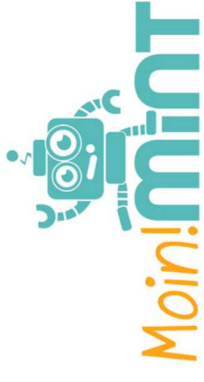
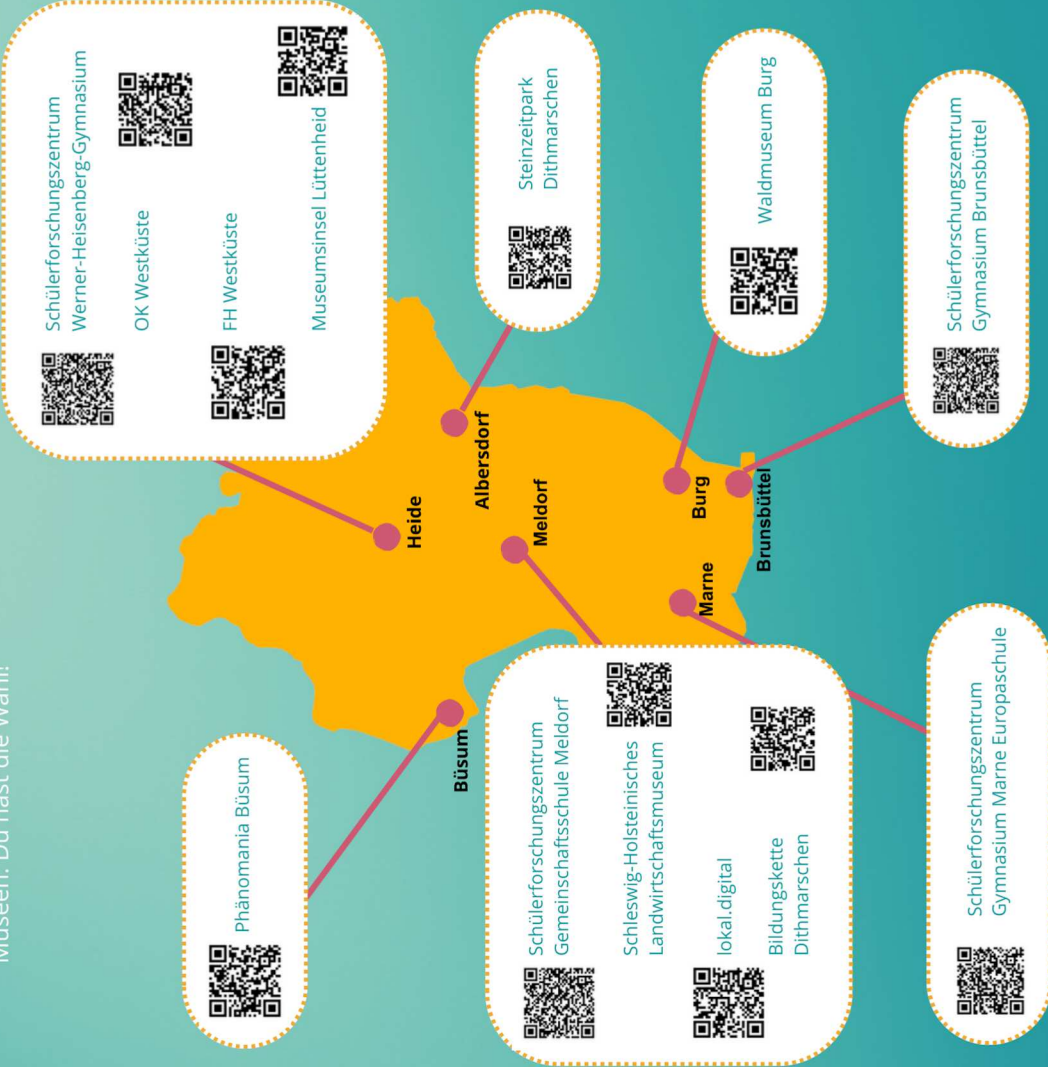


Deine MINT-Orte in Dithmarschen auf einen Blick

MINT - das steht für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik. Was vielleicht erstmal trocken klingt, kann unglaublich viel Spaß machen. Besonders, wenn man gemeinsam mit Anderen neue Dinge kennenlernt. Schülerforschungszentren, Radioredaktion, MakerSpaces oder Museen: Du hast die Wahl!

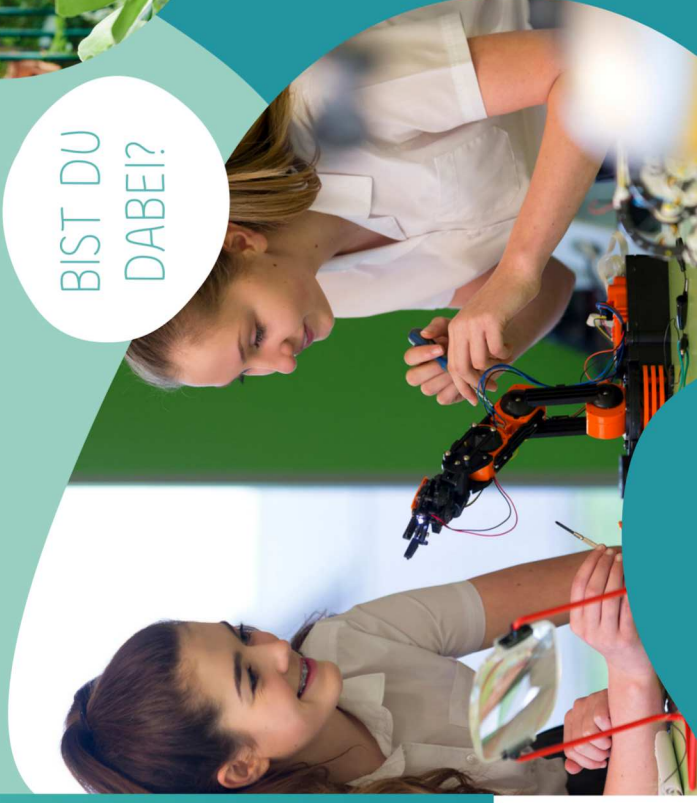


Entdecken, tüfteln,
selbst ausprobieren:

Forscher:innen-Angebote
für Kinder und Jugendliche
in Dithmarschen

Herbst 2023

BIST DU
DABEI?



September

24. Sept **15:00 Uhr** **Kräuterwanderung durch den Steinzeitpark Steinzeitpark Dithmarschen, Süderstr. 47, 25767 Albersdorf**
Kräuter waren bereits für Menschen vergangener Jahrhunderte wichtig. Entdecke auf der Wanderung Kräuter unserer Region und lerne mehr über ihre Wirkkraft. Eintritt € 10,- (€ 5,- ermäßigt). Kinder bis 5 Jahre frei.

Oktober

07. Okt **10:00 - 12:00 Uhr** **Zeitreise mit Tinte und Feder auf Hebbels Spuren Hebbelmuseum, Österstraße 6, 25764 Wesselburen**
Komm mit auf eine spannende Reise in die Vergangenheit des Dichters Hebbel! Wie sah sein Leben vor über 200 Jahren aus? Warum liebte er Eichhörnchen so sehr? Schlüpf in die Rolle eines Dichters und zaubere mit Feder und Tinte die schönsten Zeilen aufs Papier. Anmeldung bitte über mail@vhs-dithmarschen.de. Kostenfrei.



18. & 19. Okt

13:00 - 16:00 Uhr **Kinderprogramm Burger Waldmuseum, Waldstraße 141, 25712 Burg**
Materialien aus dem Wald werden untersucht und zum Basteln verwendet. Es gibt Stockbröt am Feuer. Teilnahmebeitrag Kinder: € 3,-.

19. Okt

10:00 - 12:00 Uhr **Calliope Mini programmieren lokal.digital Meldorf, Roggenstraße 3, 25704 Meldorf**
Der kleine Calliope kann mehr als man so denkt! Wir programmieren den Mini-Computer, so dass dieser kleine Melodien abspielen oder z.B. als Alarmanlage genutzt werden kann. Workshop für Kids zwischen 10 und 12 Jahren. Anmeldung bitte über www.vhs-meldorf.de. Kostenfrei.

20. Okt

10:00 - 12:00 Uhr **Ozobot programmieren lokal.digital Meldorf, Roggenstraße 3, 25704 Meldorf**
Der Ozobot ist ein kleiner Roboter mit fünf Farbsensoren auf der Unterseite. Der Roboter lässt sich ohne Computer über Abfolgen von Farben (Farbcodes) auf Papier programmieren. Für Kinder zwischen 8 und 10 Jahren. Anmeldung bitte über www.vhs-meldorf.de. Kostenfrei.

24. - 25. Okt

10:00 - 12:00 Uhr **Spiele programmieren mit Scratch lokal.digital Meldorf, Roggenstraße 3, 25704 Meldorf**
Ein eigenes Spiel programmieren? Mit der Programmiersprache Scratch ist das gar nicht so schwierig! Workshop für Jugendliche von 10 bis 13 Jahren. Anmeldung bitte über www.vhs-meldorf.de. Kostenfrei.

26. - 27. Okt

10:00 - 12:30 Uhr **LEGO Mindstorm EV3 programmieren lokal.digital Meldorf, Roggenstraße 3, 25704 Meldorf**
Mit LEGO MINDSTORMS EV3 werden kleine Roboter gebaut und so programmiert, dass sie kleine Aufgaben erfüllen können. Für Jugendliche zwischen 11 und 14 Jahren. Anmeldung bitte über www.vhs-meldorf.de. Kostenfrei.



MakerSpace für Mädchen

OK Westküste, Am Kirchhof 1-5, 25746 Heide

Hier ist jede Menge Platz für Deine Kreativität: Alle Mädchen im Alter ab 10 Jahren können an **jedem ersten Dienstag des Monats in der Zeit von 15 bis 18 Uhr** den MakerSpace nutzen, um zu plotten, lasern, programmieren oder eigene Ideen vorzustellen und sie mit anderen weiterzuentwickeln. Kostenfrei.



Schülerforschungszentren - für Jede:n was dabei

Wer Lust hat, auch nach der Schule noch zu experimentieren und zu forschen, der kann das in einem der vier Schülerforschungszentren in Dithmarschen tun. Sie stehen in **Brunsbüttel, Marne,**

Meldorf und Heide nicht nur Schüler:innen der jeweiligen Schule zur Verfügung, sondern öffnen ihre Türen für alle Interessierten. Kostenfrei.

Forscher des Alltags

Museuminsel Lüttenheid, Lüttenheid 40, 25746 Heide

Jeden ersten Donnerstag im Monat ab 15 Uhr kannst Du entdecken, was sich z.B. in Motoren versteckt, welche Zahnräder und Schaltungen hervorkommen und welche Materialien verbaut wurden. Im Museum vergleichen wir die heutige Technik mit den Vorläufern des jeweiligen untersuchten Gegenstandes. Ganz nebenbei lernst Du auch, wie Du technische Gegenstände reparieren kannst. Kostenfrei.



Jugend-Radioredaktion

OK Westküste, Am Kirchhof 1-5, 25746 Heide

Du willst wissen, wie Radio geht? Wie die Technik funktioniert, wie man Inhalte recherchiert oder Interviews führt? Die Redaktion kommt **jeden zweiten und vierten Dienstag des Monats von 16:00 - 17:30 Uhr** zusammen. Kostenfrei.

