(6) Infoveranstaltung Künstliche Intelligenz (KI)

(für alle Interessenten)

Wo finden wir bereits Künstliche Intelligenz und was bedeutet sie für den (Unterrichts-) Alltag. Nach einer kurzen Einführung in das Thema sind alle Interessenten zu einem Austausch und einer Diskussion eingeladen.

Datum: Freitag, 16.06.2023 **Uhrzeit**: 14:00 bis 15:30 Uhr

Anmeldung über:

https://eveeno.com/152962801



Alle Veranstaltungen sind kostenfrei und finden statt im

Fach-Werk-Minden e.V. Schwarzer Weg 8 32423 Minden

Weitere Informationen und Anmeldemöglichkeiten auch unter:

https://fach-werk-minden.de/angebot-digitaltag2023/

Am 16. Juni 2023 findet der vierte bundesweite Digitaltag statt. Der Aktionstag bringt Menschen zusammen, um verschiedenste Aspekte der Digitalisierung zu beleuchten, Chancen und Herausforderungen zu diskutieren und einen breiten gesellschaftlichen Dialog anzustoßen.

Die einzelnen Aktivitäten werden auf www.digitaltag.eu auf einer interaktiven Aktionslandkarte dargestellt. Ziel des Digitaltags ist die Förderung der digitalen Teilhabe. Trägerin ist die Initiative "Digital für alle". Dahinter steht ein breites Bündnis von 28 Organisationen aus den Bereichen Zivilgesellschaft, Kultur, Wissenschaft, Wirtschaft, Wohlfahrt und öffentliche Hand.

Alle Menschen in Deutschland sollen in die Lage versetzt werden, sich selbstbewusst und selbstbestimmt in der digitalen Welt zu bewegen. Wir sind beim bundesweiten Digitaltag dabei. Bei "Digital kreativ" dreht sich alles um das kreative digitale Gestalten. Die Aktion richtet sich an Kinder, Jugendliche und weitere Interessenten.

Wir freuen uns darüber, mit Euch/Ihnen gemeinsam Digitalisierung zu erleben! Wir sind dabei!
Disltaltas

Alle Veranstaltungen sind kostenfrei!

UNSER MOTTO:

Digital kreativ

SEI AUCH DU DABEI!

VOM 14. BIS 16. JUNI 2023



(1) Wie ich finde, was ich suche - Der sinnvolle Umgang mit Suchmaschinen und künstlicher Intelligenz (ab 13 Jahren)

In diesem Workshop lernt Ihr verschiedene Suchmaschinen und deren Funktionen kennen. Spielerisch probiert Ihr aus, wie Ihr auch wirklich DAS findet, was Ihr sucht. Auch die Suche mithilfe Künstlicher Intelligenz und deren Vor- und Nachteile wird ein Thema sein.

Datum: Mittwoch, 14.06.2023 **Uhrzeit**: 10:00 bis 12:00 Uhr

Anmeldung über:

https://eveeno.com/167441859



(2) Textilien gestalten - Setze kreative Ideen mittels Grafikdesignprogramm und Textilfolie um

(ab 10 Jahren)

In diesem Workshop setzt Ihr Eure eigenen kreativen Ideen in einem Grafikdesignprogramm um, Ihr lernt das Programm kennen, erstellt ein Design, druckt es auf Textilfolie und bügelt es auf z. B. T-Shirts, Kissenhüllen uvm. Werde zum Designer und erstelle etwas

Einmaliges!

Datum: Mittwoch, 14.06.2023 **Uhrzeit**: 14:30 bis 16:30 Uhr

Anmeldung über:

https://eveeno.com/250085562



(3) Robotik mit dem Calliope Mini (ab 10 Jahren)

Robotik findet sich in Form
programmierter Platinen in nahezu
allen Haushaltsgeräten. Auch der
Calliope Mini ist ein EinplatinenComputer mit verschiedenen
Sensoren. Er kann Bilder per LEDs
anzeigen, Töne ausgeben,
Temperaturen messen uvm. Voraussetzung ist ein Programm, dass
Ihr erstellt und auf den Calliope
aufspielt. Bringt den Calliope in Aktion!

Datum: Donnerstag, 15.06.2023 **Uhrzeit:** 10:00 bis 12:30 Uhr

Anmeldung über:

https://eveeno.com/143606665



(4) Virtuelle und erweiterte Realitäten (VR/AR) mit VR-Brille und MergeCube (ab 10 Jahren)

Wie funktionieren VR und AR? Baut eine VR-Brille und schaut Euch 360°-Bilder und -Videos an. Bastelt einen MergeCube und probiert ihn über kostenfreie Apps aus! Beides dürft Ihr behalten und zu Hause weiter nutzen.

Datum: Donnerstag, 15.06.2023 Uhrzeit: 14:30 bis 16:30 Uhr

Anmeldung über:

https://eveeno.com/245990634



(5) Künstliche Intelligenz (KI) verstehen und selbst programmieren (ab 13 Jahren)

Was ist KI und wie funktioniert sie? Lernt die Funktionsweise kennen und programmiert einen eigenen Chatbot über Python.

Datum: Freitag, 16.06.2023 **Uhrzeit**: 10:00 bis 13:00 Uhr

Anmeldung über:

https://eveeno.com/575480104

