

DIGITALE DREHTÜR – AKTUELL (10.11.2022)

Hallo Liebe Schüler:innen, hallo liebe Lehrer:innen und liebe Eltern,

es geht weiter. Die Kurse der 8. Inspirations sind online. Also ran an an die Tasten und fleißig anmelden. Wir haben die Rosinen für Sie herausgepickt und stellen diese hier kurz vor:

Klassen 2-4

Male nach Impuls aus Asien & Australien



Auf den Stationen der virtuellen Weltreise entdecken Schüler:innen viele Mal- und Zeichentechniken in Asien und Australien. Sie lassen sich von kurzen Videos und Musik inspirieren, um richtig kreativ durchzustarten. Hier muss keiner ein Zeichenprofi sein, um mit viel Spaß dabei zu sein.

Zur Anmeldung: <https://www.digitale-drehtuer-campus.de/course/7080>

Klassen 5-8

Erlebe New York virtuell

Auf geht's ins Guggenheim Museum New York



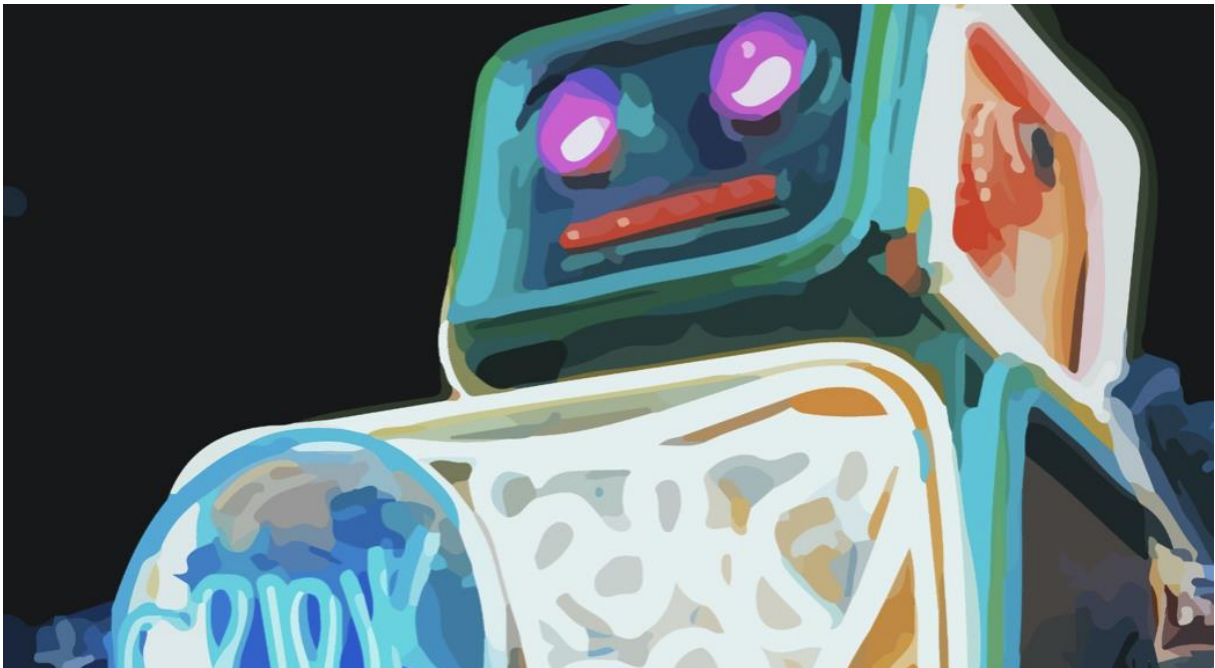
New York „Ich war noch niemals in New York...“ - Sie auch nicht? Dann lassen Sie uns doch gemeinsam digital das Guggenheim Museum New York besuchen! Dabei werden Ihnen tolle Künstler*innen und Architektur vorgestellt und anschließend gestalten die Kursleiter gemeinsam mit Schüler:innen malerisch/zeichnerisch und/oder fotografisch davon inspirierte Kunstwerke. Zur Anmeldung: <https://www.digitale-drehtuer-campus.de/course/7015>

Autos designen - Coole Fahrzeuge erfinden wie ein Profi



Sie erfahren mehr über unterschiedliche Fahrzeugtypen und wie man diese zeichnet. Sie lernen einfache Zeichentechniken kennen und wie ein "richtiger" Designer Fahrzeuge entwirft. Hier muss keiner ein Zeichenprofi sein, um mit viel Spaß dabei zu sein. Zur Anmeldung: <https://www.digitale-drehtuer-campus.de/course/7082>

Roboter erfinden



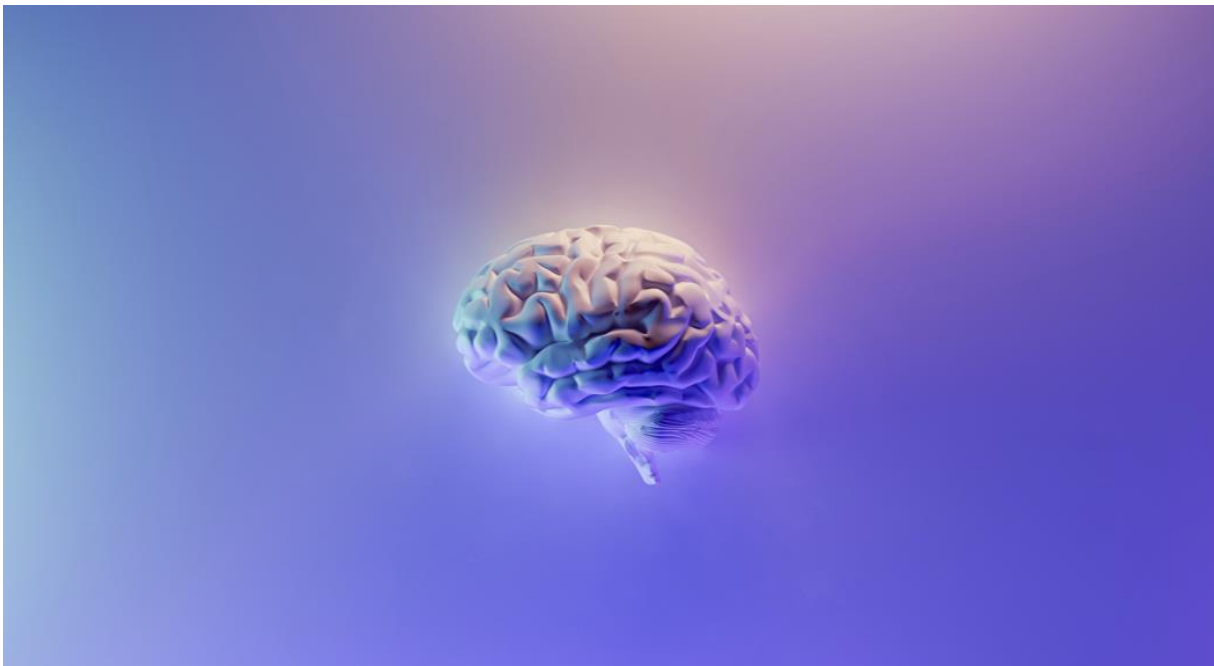
Hier lernen Schüler:innen unterschiedliche Roboter und deren Aufgaben kennen. Sie erfinden und zeichnen unterschiedliche Roboter, mit denen sie Menschen und Tieren zu Hilfe kommen. Mit viel Spaß zeigt Fabian Kreis, wie ein "richtiger" Designer und Erfinder coole Dinge entwirft. Hier muss keiner ein Zeichenprofi sein, um tolle Resultate zu erzielen. Zur Anmeldung: <https://www.digitale-drehtuer-campus.de/course/7081>

Mathe-Entdecker:innen – Geometrie und Zahlenräume körperlich erleben



Bei vielen Menschen sitzt die Angst vor Mathematik als Schulfach sehr tief, weil sie in ihrer Schulzeit nur einen sehr schlechten Zugang zu dem damit verbundenen Lernstoff hatten. Bei den Mathe-Entdecker:innen beschäftigt sich TeeKay sehr spielerisch und anschaulich mit unterschiedlichen Bereichen der Mathematik. Gemeinsam erforschen sie, wie Geometrie Zahlen und Verhältnisse ganz einfach sichtbar macht, lernen etwas über die faszinierende Welt von Primzahlen und entdecken, dass uns Mathematik überall in unserer Welt begegnet: beim Spaziergang in der Natur, beim Einkaufen, beim Spielen. Dabei wird kein strenger Lehrplan abgearbeitet: die Fragen und Herausforderungen der Teilnehmenden dienen dabei im Prinzip einer demokratischen Schule als Auslöser und Aufhänger. Zur Anmeldung: <https://www.digitale-drehtuer-campus.de/course/7071>

Nutze deine Kreativität, um Probleme zu lösen!



Hier wenden Kreativitätstechniken angewendet, um Probleme im Lernprozess zu lösen. Zur kollaborativen Zusammenasbeit setzen sie spielerisch digitale Tools ein und dokumentieren damit die erworbenen Ergebnisse. Zur Anmeldung:<https://www.digitale-drehtuer-campus.de/course/7067>

Alle weiteren Kurse finden Sie hier: [Kurse](#)

Wir freuen uns auf Eure/Ihre Anmeldungen!

Herzliche Grüße

Martha Winkler