

MINT im MAI

Das Regionale Bildungsnetzwerk im Kreis Warendorf bietet im Rahmen der MINT-Wochen auch im Mai wieder zahlreiche Veranstaltungen für Schüler*innen, Lehrkräfte und Erziehungsverantwortliche rund um das Thema MINT.

Das Hochschulkompetenzzentrum im Kreis Warendorf bietet „**Geheimbotschaft**“ – **Programmierung eines eigenen Verschlüsselungsalgorithmus mit PYTHON** für Schüler*innen von 10-16 Jahren an.



Auf Schüler*innen der Klassen 5 und 6 wartet der **Wettbewerb CHALLENGE** mit spannenden Experimenten aus den Bereichen Chemie und Physik, die zu Hause durchgeführt werden können – eine Jury wählt anschließend die beiden besten Beiträge aus. Im online-Workshop „**Programmieren lernen mit Dash und Co**“ lernen Schüler*innen ab 9 Jahren, Ozobot-Roboter zu programmieren. Veranstalter ist jeweils das Schülerlabor PhänomexX.

Mit der online-Veranstaltung „**KiTa digital**“ wendet sich die Stadtbücherei Warendorf mit einer Vorstellung und Erprobung von wertvollen Praxisideen, Methoden und Apps an pädagogische Fachkräfte in KiTas und Kindertagespflegeeinrichtungen.

Ein besonderes Angebot für Schüler*innen, Eltern und Lehrkräfte ist die Veranstaltung **Die Macht der Algorithmen**. Prof. Dr. Sebastian Thöne von der FH Münster gibt in einem Dialoggespräch Einblick in Fragen zur Bedeutung von Algorithmen in unserem Alltag.

Der geplante Workshop „Schweißen für Mädchen“ wird pandemiebedingt verschoben.



Weitere Informationen zu den einzelnen Veranstaltungen und Anmelde-möglichkeiten unter www.kurzelinks.de/mint-wochen2021 oder bei birgit.ossege@kreis-warendorf.de.