



Sei dabei – melde Dich
jetzt an!!!

- ✓ Du liebst Musik und das Programmieren?
 - ✓ Du wolltest immer schon lernen, wie man Melodien, Rhythmen und Harmonik programmiert und miteinander verbindet?
 - ✓ Du möchtest Soundtracks für Computerspiele oder Samples für Musik-Genres wie Hip Hop oder EDM erstellen?
- ⇒ **Dann bist Du hier richtig!**

MINT-Online-Kurs:

„Musikprogrammierung & Soundtechnik“

Für: Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen 7-9

Dauer: an 4 Tagen (Mo-Do) | insgesamt 20 Stunden

Termin: 09.08-12.08.2021 | jeweils 10:00 – 15:00 Uhr

zdi Netzwerk im
Kreis Warendorf
Nordrhein-Westfalen

MINT macht's:
Zukunft mitgestalten


MACATA SOLUTIONS
IT BERATUNG



Was erwartet Dich?

Du lernst online – aber zusammen mit den Trainern und dem Team, wie man mit Hilfe von Sonic Pi Musik programmieren kann. Schritt für Schritt lernst du, wie du Melodien, Rhythmen und Harmonik miteinander verbinden und deine kreativen Ideen realisieren kannst.

#Sonic Pi

#Sound Effekte

#Melodie

#Rhythmus & Harmonie

#Informatik

#coding

Anmeldung möglich bis zum 30. Juli 2021

Bitte schicke den ausgefüllten und unterschriebenen Anmeldebogen, den du im Downloadbereich auf www.zdi-waf.de findest, und sende ihn eingescannt per Mail an: info@zdi-waf.de.

Die Plätze sind begrenzt. Die Teilnahme ist kostenfrei und erfolgt auf eigene Verantwortung. Weitere Infos: www.zdi-waf.de | Fragen gerne unter 02522/5908933

Welche Technik benötigst Du zur Teilnahme?

Du brauchst einen Laptop mit Kamera oder einen Desktop PC mit Webcam.

Für eine gute Tonübertragung solltest du ein Headset haben.

Wichtig ist natürlich eine Internetverbindung während des Kurses

Die benötigten Programme (Zoom, Sonic Pi) sind alle kostenlos. Nach deiner Anmeldung bekommst du eine Vorbereitungs-Mail, auf der die genaue Anleitung zur Installation der Programme steht.

Programmier-Vorkenntnisse sind nicht nötig

Du erhältst ein Teilnehmer-Zertifikat

- super für Deine Bewerbungsmappe !