

Online-Fortbildungen für
Grundschullehrkräfte – kostenfrei

Programmieren mit Calliope mini

Mo. 23.01.23, 16-17:30 Uhr

- Geeignet für 3. - 4. Jahrgangsstufe
- Neues Unterrichtskonzept: Erste Einblicke in die Funktionsweise von Computern.
- Frühförderung digitaler und informatischer Kompetenzen
- Schritt für Schritt Anleitung. Um aktiv mitzumachen brauchen Sie kein Endgerät (Calliope mini), es genügt eine Internetverbindung.
- Gestaltungsvorschläge für einen forschend-entdeckenden Unterricht
- Inklusive Materialsammlung und Literatur-Tipps

Referentin:

Juliane Dylla, Grundschulpädagogin

Anmeldung:

<https://eveeno.com/Calliope>
ggf. FIBS: Kurs-Nr. **folgt**



Bequem & kostenfrei
von zu Hause aus weiter-
bilden!

Unser Ziel; Schüler*innen einen spielerischen Zugang zur digitalen Welt zu ermöglichen. Lernen Sie einen neuen Ansatz mit dem Calliope mini kennen.

Mit dem für die Grundschule entwickelten Mikrocontroller, können Abläufe und Programmierungen kreativ erlebt werden. Die Kinder erhalten einen spielerischen Einstieg in das Programmieren und das algorithmische Denken.

Die Fortbildung wird gefördert vom:

Bayerisches Staatsministerium für
Unterricht und Kultus



Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V.
Elferweg 49 · 97074 Würzburg
www.initiative-junge-forscher.de