

Online-Fortbildungen für  
Grundschullehrkräfte – kostenfrei

## Digitales Verstehen –

Morsecode, QR-Code und Strichcode  
entschlüsseln und erstellen

**Mo. 05.12., 16-17:30 Uhr**

- Geeignet für 3. - 4. Jahrgangsstufe
- Neues Unterrichtskonzept mit Alltagsbezug
- Kompetenzförderung im Bereich „Digitalisieren“
- Gestaltungsvorschläge für problemorientierten, forschenden Unterricht
- Kompetenzorientierte Aufgaben
- Ideen & Tipps zu Durchführung diverser Versuche inkl. Arbeitsblätter und Infos zu günstigen Materialien

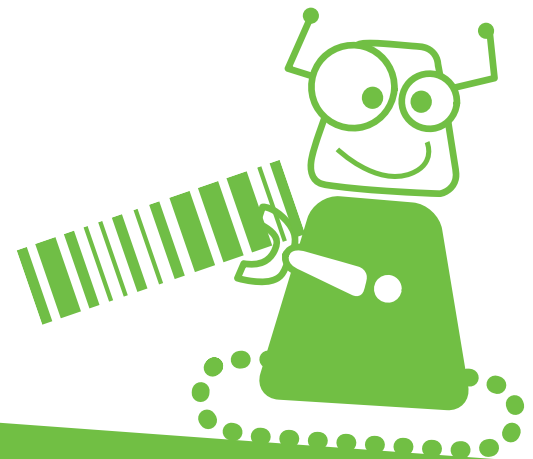
**Referentin:**

Juliane Dylla, Grundschulpädagogin

**Anmeldung:**

<https://eveeno.com/GS-FB-12>

ggf. FIBS: Kurs-Nr. **E841-0/22/320818-1**



### Bequem & kostenfrei von zu Hause aus weiterbilden!

Gewinnen Sie Einblicke in die digitale Codierung und in die Informationstechnologie in alltäglichen Situationen. In unsere mehrfach erprobte und beliebte Stationenarbeit steigen wir lehrplannah mit dem Stromkreis ein. Danach lernen sie mit einem selbstgebauten Morseapparat und dem Morsealphabets die Codierung. Sie entschlüsseln QR-Codes und erstellen Strichcodes.

Ein digitales Forschungsheft führt zukünftig kinderleicht durch die Stationen und vermittelt erste digitale Kompetenzen. Sie erhalten das eBook und Arbeitsblätter zu den Stationen. Keine Vorkenntnisse nötig.

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](http://www.initiative-junge-forscher.de)