

Online-Fortbildungen für
Grundschullehrkräfte – kostenfrei

Digitales Verstehen – Strichcodes auf Pooltests Mi. 23.03.22, 16-17:30 Uhr

- Geeignet für 2. - 6. 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:

Angela Jonen, Grundschulpädagogin

Anmeldung:

<https://eveeno.com/Strichcode>
ggf. FIBS: Kurs-Nr. **E841-0/22/7**



Bequem & kostenfrei von zu Hause aus weiterbilden!

Was bedeuten Strichcodes auf Pooltests oder Verpackungen? Wie funktionieren digitale Codierungen? Was ist besonders an einem Strichcode im Vergleich zu QR-, Zahlen- oder Morsecodes?

Ziele der Unterrichtssequenz sind: Einblicke in digitale Codierung und in die Informationstechnologie in alltäglichen Situationen. Wir zeigen Chancen und Grenzen.

Sie erhalten Unterrichtsmaterialien in verschiedenen Schwierigkeitsgraden, die Sie in den zweiten bis sechsten Jahrgangsstufen einsetzen können. Keine Computerausstattung oder Vorkenntnisse nötig.

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

Ein Projekt der:



Gefördert von:



Dieses Projekt wird
aus dem Europäischen
Sozialfonds gefördert.

ESF IN BAYERN
WIR INVESTIEREN IN MENSCHEN



Bayerisches Staatsministerium für
Familie, Arbeit und Soziales