

Online-Fortbildung für
Grundschullehrkräfte – kostenfrei

Stabiles Bauen im HSU-Unterricht

Thema: Türme

Di. 05.12.23 16-17:30 Uhr


- Geeignet für 1./2. Schuljahr
- kostenfrei
- Forscherauftrag: Wie muss ein Turm gebaut sein, damit er bei einem Erdbeben nicht einstürzt?
- Grundlagen: Statik, Profile, stabiles Dreieck

- Kompetenzförderung im Bereich Bauen und Konstruieren
- Auftrag: Wie wird ein Blatt Papier zu einem stabilen Turm?
- Gestaltungsvorschläge für problemorientierten, forschenden Unterricht
- Ideen & Tipps zu Durchführung verschiedener Versuche, inkl. Arbeitsblätter und Materialinfos

Referentin:

Angela Jonen, Grundschulpädagogin

Anmeldung: <https://eveeno.com/stabilesbauentuerme>
ggf. FIBS: Kurs-Nr. [E841-0/23/347878-1](#)



Bequem & kostenfrei von zu Hause aus weiterbilden!

Wie kann man Türme bauen, die bis an die Decke reichen? Sie erhalten bei diesen Fortbildungen jeweils eine Einführung in die Statik verschiedener Konstruktionen und einen kurzen kulturhistorischen Überblick.

Kompetenzorientierte Bau-Aufgaben werden vorgestellt, die in der Klasse oder in Gruppen ausgeführt werden können. Alle Versuche sind im Unterricht erprobt und können mit günstigen, einfach zu besorgenden Materialien durchgeführt werden.

Gefördert von:



Bayerisches Staatsministerium für
Familie, Arbeit und Soziales

