

Online-Fortbildung für
Grundschullehrkräfte – kostenfrei

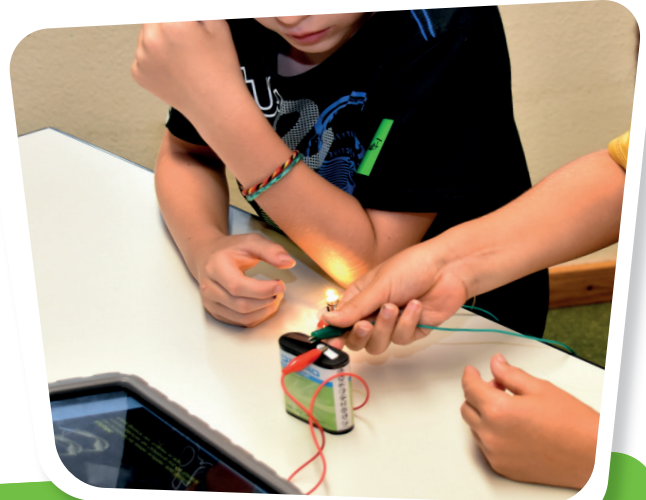
Unter Spannung im HSU: Exit Game zum Thema Strom Mo. 19.02.24 16-17:30 Uhr

- Geeignet für 3. - 4. Jahrgangsstufe
- Frühförderung digitaler Kompetenzen
- Gestaltungsvorschläge für forschend-entdeckenden & handlungsorientierten Unterricht
- Exit-Game-Vorlage (BookCreator-Format)
- Ideen & Tipps für den Unterricht

Referentin:

Juliane Dylla, Grundschulpädagogin

Anmeldung: <https://eveeno.com/exitgamestrom>
ggf. FIBS: [E841-0/24/348191-1](https://www.fibs.de/E841-0/24/348191-1)



Bequem & kostenfrei
von zu Hause aus weiterbilden!

Wie verhält man sich bei einem Gewitter richtig? Welche Stoffe leiten Strom? Wie bringt man eine Glühbirne zum Leuchten?

Das Thema Strom bietet viele spannende Anknüpfungspunkte für Ihren Heimat und Sachunterricht, die man gemeinsam mit Kindern erforschen und entdecken kann, darunter Stromkreis, Leitfähigkeit und Schaltplan. Wir stellen Ihnen ein digitales EXIT-Game vor, mit dem Sie Kinder vom ersten Rätsel bis zur Auflösung begeistern können.

Gefördert von:



Bayerisches Staatsministerium für
Familie, Arbeit und Soziales

