

Online-Fortbildung für
Grundschullehrkräfte – kostenfrei
Unter Spannung im HSU:
das Thema Strom mit einem

interaktiven EXIT-Game entdecken

Mo. 19.06.23, 16-17:30 Uhr



- Gestaltungsvorschläge für forschend-entdeckenden Unterricht
- 3. + 4. Jahrgangsstufe
- Exit-Game-Vorlage (BookCreator-Format)
- Ideen & Tipps für den Unterricht

Referentin:

Juliane Dylla, Grundschulpädagogin



Anmeldung: https://eveeno.com/Strom ggf. FIBS: Nr. folgt

Bequem & kostenfrei von zu Hause aus weiterbilden!

GAME

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.

Bayerisches Staatsministerium für Unterricht und Kultus







