

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**

- kostenfrei
- 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!**

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 An-  
knüpfungspunkte für Ihren Heimat und Sach-  
unterricht, 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

