

Online-Fortbildungen für
Grundschullehrkräfte – kostenfrei

Wunderwelt-LICHT

ein Unterrichtskonzept mit Strahlkraft
für die Umwelt.

Mo. 29.04.24, 16:00-18:00 Uhr

- Geeignet für Klasse 3 und 4
- Zusammenspiel von Licht, Farbe und Kunst
- **Inhalt:** die Bedeutung von Licht für Mensch, Natur und Technik
- **Ideen & Tipps** zu Durchführung verschiedener Versuche inkl. Arbeitsanweisungen, Materialinfos und Low-Budget Variante

Referenten:

Daniel Friedrich, Physiker, Natur- und Wildnispädagoge
Jonas Dietz, Pädagoge und Bildungswissenschaftler
Marvin Grimm, Philosoph und Germanist
Juliane Dylla, Grundschulpädagogin IJF-Bildungsreferentin

Anmeldung: <https://eveeno.com/wunderweltlicht>
und FIBS: [E841-0/24/348184-1](https://www.fibs.de/veranstaltungen/2024/04/29/wunderweltlicht)



Bequem & kostenfrei von zu Hause aus weiterbilden!

Wie wirken sich Licht und Farben auf uns Menschen, die Natur und die Technik aus? In dieser Fortbildung geht es um die Wahrnehmung und Wirkung von künstlichem und natürlichem Licht. Das Thema Licht kann aus naturwissenschaftlicher, künstlerischer und philosophischer Perspektive beleuchtet werden.

Mit einfachen Versuchen können Sie Impulse zu lehrplanrelevanten Themen wie z. B. Auge, Klimawandel und Strom setzen. Durch die spielerische und facettenreiche Auseinandersetzung mit dem Thema Licht wecken Sie Faszination, Neugier und Erkenntnis.

Gemeinsames Projekt von:

variado.
Die Erlebenswerkstatt
www.variado.de



Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V.
Würzburg | Heilbronn www.i-j-f.de

Gefördert von:



Finanziert von der
Europäischen Union