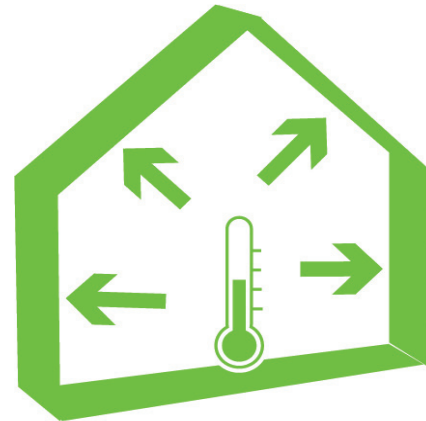


Online-Fortbildung für Lehrkräfte – kostenfrei

Forschend-entdeckendes Lernen: Wärmeisolation

Mo. 26.10.2020 | 17.00 - ca. 18.00 Uhr



Inhalte/Ziele:

- Einstieg ins Experimentieren: mit Vorschlägen für eine Unterrichtsstunde zum Thema Wärmeisolation
- Beispiele aus Biologie und Physik
- Tipps für: Durchführung, einfache Materialien
- Online-Diskussionen: praxiserfahrene Referenten beantworten Ihre Fragen
- Schulart- und fächerübergreifend
- Förderung von: Erkenntnisgewinnung, Bewertung, Kommunikation, Teamarbeit, Eigenverantwortlichkeit und intrinsische Motivation für den MINT-Unterricht

Referenten:

- Shawn Kennedy, Dipl. Biologe
Wissenschaftlicher Bildungsreferent

Jetzt anmelden:

1. <https://bit.ly/waermeisolation>

2. Sofern gewünscht, zusätzlich bei **FIBS**:
Kurs-Nr.: E841-0/20/8

MINT-Region Bayreuth

Wirtschaftsförderung der Stadt Bayreuth
Luitpoldplatz 13 · 95444 Bayreuth
www.greatplace2brain.de

Mitglied der MINT-Allianz Bayern

Ein Projekt der:



Gefördert von:



Bequem & kostenfrei von zu Hause aus weiterbilden!

Wie kann ich MINT-Unterricht motivierend und kompetenzorientiert gestalten? Mit forschend-entdeckendem Lernen!

Die Fortbildung zeigt Ihnen, wie Sie Interesse, Eigeninitiative und Selbstvertrauen Ihrer Schüler*innen wecken und ihre Kompetenzen stärken. Durch das Experimentieren werden sie Herausforderungen erkennen, Vermutungen äußern und Lösungen selbstständig finden.

Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V.
Elferweg 49 · 97074 Würzburg
www.initiative-junge-forscher.de

In Kooperation mit:
Vogel Communications Group Würzburg



Dieses Projekt wird
aus dem Europäischen
Sozialfonds gefördert.

ESF IN BAYERN
WIR INVESTIEREN IN MENSCHEN



Bayerisches Staatsministerium für
Familie, Arbeit und Soziales