

Online-Fortbildung für Lehrkräfte – kostenfrei

Neuer Wind in MINT – die Windpower-Challenge

Mi. 06.04.2022, 17.00 - 18.00 Uhr

Inhalte:

- Teamorientiertes Experiment zur Windkraft für Schüler*innen
- Design Thinking und forschend-entdeckendes Lernen
- Zukunftskompetenzen Future Skills
- Ideen & Tipps zu Durchführung und Material

Referenten:

- Kathrin Sackmann, M.Sc. Umweltwissenschaften
- Silvan Horovitz, M.A. Industrial Design

Anmeldung: <https://bit.ly/neuerwind>

ggf. zusätzlich unter FIBS: E841-0/22/6

Bequem & kostenfrei von zu Hause aus weiterbilden!

Der Klimawandel und die Energiewende sind nur einige der großen Herausforderungen unserer Zeit. Welche Kompetenzen werden in Zukunft immer wichtiger um Lösungen zu entwickeln? Wie können wir Jugendliche schon in der Schule darauf vorbereiten?

Gemeinsam beleuchten wir ein teamorientiertes Experiment zur Windkraft mit Methoden aus dem Design Thinking und dem forschend-entdeckenden Lernen.

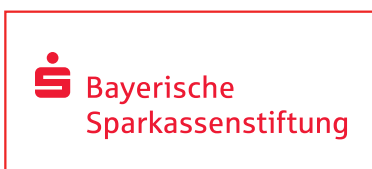
MINT-Region Bayerischer Untermain
Regionalmanagement-Initiative Bayerischer Untermain
Industriering 7 · 63868 Großwallstadt
www.mint-region-untermain.de

Mitglied der MINT-Allianz Bayern

Ein Projekt der:



Gefördert von:



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