



## Schiffshebewerk Niederfinow digital und vor Ort erkunden

## Lehrkräfte und Schulklassen für Praxistest gesucht!

**Forschungsprojekt:**  
SpielRäume – Entdeckungs und Erlebnisraum Landschaft  
**Projektteam am Leibniz-Institut für Länderkunde, Leipzig:**  
Prof. Dr. Ute Wardenga  
Stephan Pietsch  
Robert Lämmchen  
**Weitere Informationen:**



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



### Liebe Lehrerinnen und Lehrer,

im Forschungsprojekt *SpielRäume* entwickeln wir am Leibniz-Institut für Länderkunde in Leipzig Spieleformate zur Vermittlung von geographischem Wissen und fachübergreifenden Themenkomplexen. Die Erkundung vor Ort erfolgt tabletgestützt in Kleingruppen.

In einem unserer Exkursionsspiele geht es um das Schiffshebewerk Niederfinow. Es bietet die Möglichkeit, diesen Lernort neu zu erleben und zugleich etwas über die Binnenschifffahrt und den Klimawandel zu lernen.

Nach der Gestaltungs- und Programmierphase wollen wir das auf der App *Actionbound* aufsetzende Spiel nun in der Anwendung testen und weiter optimieren. Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie uns dabei mit Ihrem Expertenwissen unterstützen!

### Wir suchen Sie ...

- » zur Evaluation unseres Spieleformats im Testdurchlauf **ohne** Ihre Klasse im **April 2022**
- » für einen Praxistest als Exkursion **mit** Ihren Schülerinnen und Schülern der 10. Klasse im Geographieunterricht **vom 22. Juni bis 6 Juli 2022**

### Wir bieten ...

- » eine **Weiterbildung** zu Methoden digitaler, spielerischer Wissensvermittlung
- » **Kostenübernahme** für die An- und Abreise sowie eine Verpflegungspauschale. Tablets werden zur Verfügung gestellt.

### Interessiert?

Dann schreiben Sie uns eine E-Mail an: [s\\_pietsch@leibniz-ifl.de](mailto:s_pietsch@leibniz-ifl.de)