



## „Forschen zu Wasser in Natur und Technik“

Wasser ist so selbstverständlich, dass wir uns kaum Gedanken darüber machen. Dabei nutzen und verbrauchen wir jeden Tag viele Liter davon. In der Fortbildung "**Forschen zu Wasser in Natur und Technik**" entdecken und erforschen Sie die Bedeutsamkeit des Wassers für das Leben und lebende Organismen. Darüber hinaus widmen Sie sich technischen Anwendungen, mit denen sich der Mensch die Eigenschaften von Wasser zunutze macht.

Diese Fortbildung richtet sich speziell an **Lehrkräfte an Grundschulen**, die das Thema Wasser im Unterricht auf anschauliche Weise vermitteln möchten.

### Kursinhalte:

- **Praxisideen:** Sie erhalten Anregungen für Experimente und Aktivitäten rund um das Thema Wasser, die sich leicht in den Schulalltag integrieren lassen.
- **Zugänge zum Forschen:** Sie lernen Methoden kennen, um den Entdeckungsdrang und Forschergeist der Kinder zu fördern.
- **Forschen mit der Methode "Forschungskreis":** Vorstellung eines strukturierten Ansatzes für naturwissenschaftliches Arbeiten mit Kindern.
- **Aufgaben der Lernbegleitung:** Reflexion über Ihre Rolle als Lehrkraft und wie Sie Kinder beim Forschen unterstützen können.

Diese Fortbildung zielt darauf ab, Lehrkräfte dabei zu unterstützen, naturwissenschaftliche Phänomene in den Unterricht zu integrieren und die Neugier der Schülerinnen und Schüler nachhaltig zu fördern.

## INFO

### Termin

Freitag, 09.05.2025

### Uhrzeit

09:00 bis 15:00 Uhr

### Seminarstandort

wissenswerkstatt  
Metropolregion Nordwest  
Bahnhofstraße 16  
49356 Diepholz

### Kosten

entgeltfrei  
inkl. Lunch

### Dozentin

Helga Wohlers-  
Endrikat

### Anmeldung

[www.ulderupstiftung.de](http://www.ulderupstiftung.de)  
Anmeldeschluss ist der  
25.04.2025