

## Haus der kleinen Forscher - Bildung für nachhaltige Entwicklung

### Tür auf! Mein Einstieg in Bildung für nachhaltige Entwicklung

Nachhaltigkeit ist mehr als Bio. Bildung für nachhaltige Entwicklung ist ein Bildungskonzept, das Mädchen und Jungen darin stärken will, unsere komplexe Welt einschließlich ihrer begrenzten Ressourcen zu erforschen, zu verstehen, aktiv zu gestalten und dabei auch an andere Menschen, denen weniger zur Verfügung steht, und an die nächsten Generationen zu denken.

Doch worin besteht der Unterschied zwischen Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) und Nachhaltigkeit? Und welche Themen, Methoden und Ziele gehören zum Bildungskonzept BNE? In dieser Einstiegsfortbildung beschäftigen Sie sich mit Nachhaltigkeitsfragen, die im Alltag der Mädchen und Jungen auftauchen. Sie erleben, dass forschendes Lernen eine Methode ist, die sich auch für die BNE-Praxis eignet und lernen die Methode „Philosophieren mit Kindern“ kennen.

Mit Ihrem spezifischen Nachhaltigkeitsthema und vielen Ideen für die praktische Umsetzung von BNE in Ihrer Kita können Sie dann bis zur zweiten Fortbildung „Macht mit! Bildung für nachhaltige Entwicklung in der Praxis“ zahlreiche Erfahrungen sammeln.

#### Das bringen Sie mit:

- Persönlichen Zugang zu Fragen der Nachhaltigkeit
- Kenntnis des pädagogischen Ansatzes „Haus der kleinen Forscher“

#### Das nehmen Sie mit:

- Fundierte Informationen über das Konzept BNE
- Grundlegende Kenntnisse bezüglich des Themas Nachhaltigkeit
- Pädagogische Materialien mit Ideen und Hintergrundinformationen für die Praxis

#### Nummer

24722-112

#### Datum

01.06.2022

#### Zeit

09:00 - 16:00 Uhr

#### Ort

Forum der Kath. Kirchengemeinde  
St. Chrysanthus und Daria  
Breidenhofer Str. 1  
42781 Haan

#### Zielgruppen

Mitarbeitende in Kitas und Familienzentren

#### Referent/in

**Christiane Schwaab**  
Bildungsreferentin  
Lehrerin

#### Teilnehmende (max.)

15

#### Reduzierter Preis für Mitgliedsorganisationen

50.00 €

#### Normaler Preis für Externe

85.00 €

#### Bildungspunkte (ECTS)

0.60

#### Verpflegung

Getränke und Snacks

#### Unterrichtsstunden

8