

## Erlebnis Schöpfung – Schöpfungstage in Kita und Familie kreativ entdecken

### Die interaktive Erlebnisausstellung im LVR-Freilichtmuseum Lindlar als Ausflugsziel

Sieben Tage, acht Schöpfungswerke und eine ganze Reihe Spielmöglichkeiten: eine spannende und interaktive Reise zum Sinn der Existenz der Welt. Das ist thematisch der Inhalt der interaktiven Erlebnisausstellung im LVR-Freilichtmuseum Lindlar.

Die Erlebnisausstellung macht für alle Sinne erfahrbar: Die biblische Schöpfungserzählung ist kein sachliches Protokoll der Weltentstehung, sondern eine poetische Erzählung über den Sinn der Schöpfung. Entsprechend sind die kleinen und großen Besuchenden ab 3 Jahren zu einer sinnlichen Entdeckung der Schöpfungserzählung eingeladen.

#### Bei diesem Seminar werden Sie:

- die Ausstellung selbst erkunden und die Didaktik dahinter verstehen lernen;
- weitere Angebote des LVR-Freilichtmuseums kennenlernen;
- eine Vorstellung entwickeln, wie Sie mit Kindern und Familien die Ausstellung besuchen können;
- Schöpfungstage für die eigene Kita kreativ entdecken, weiterentwickeln und gemeinsam überlegen, wie Sie diese Tage in die eigene Arbeit einbinden können.

Der Eintritt ins LVR-Freilichtmuseum Lindlar ist bereits im Teilnahmebetrag enthalten.

Weitere Information zur Erlebnisausstellung und den Schöpfungstagen finden Sie hier: [www.erlebnis-schoepfung.de](http://www.erlebnis-schoepfung.de)

#### Nummer

24023-039

#### Datum

10.05.2023

#### Zeit

10:00 - 16:00 Uhr

#### Ort

LVR Freilichtmuseum Lindlar  
Heiligenhoven 16a  
51789 Lindlar

#### Zielgruppen

Mitarbeitende in Kitas und Familienzentren

#### Referent/in

##### Ursula Pies

Referentin für Kinder- und Familienpastoral

#### Teilnehmende (max.)

20

#### Reduzierter Preis für Mitgliedsorganisationen

36.00 €

#### Normaler Preis für Externe

66.00 €

#### Bildungspunkte (ECTS)

0.60

#### Hinweis

Im Teilnahmebetrag ist der Eintritt ins LVR-Freilichtmuseum Lindlar bereits enthalten

#### Verpflegung

Selbstversorgung

#### Unterrichtsstunden

8