

## Projektvorbereitungstag 2022 für das Jahresprojekt „Ein Königreich für die Zukunft - Energie erleben durch das Kindergartenjahr“

### Termin / Zeit:

**Samstag, 9. April 2022 von 09:00 - 17:00 Uhr**

### Ort / Raum:

Energieinstitut Vorarlberg, CAMPUS V, Stadtstraße 33, 6850 Dornbirn  
Seminarraum Süd - 2. OG

### Zielgruppe:

Kindergartenpädagoginnen und Kindergartenassistentinnen

### Teilnehmerzahl:

Max. 20 Teilnehmende

Pro Kindergarten können maximal 2 Pädagoginnen/Assistentinnen teilnehmen. Weitere Personen aus einem Kindergarten werden gerne auf die Warteliste genommen.

### Kosten:

Keine

### Referentin:

Sylvia Ruhland, Referentin für Natur- und Umweltpädagogik, Fortbildungsleiterin des Handbuchs „Ein Königreich für die Zukunft“ und freie Mitarbeiterin beim Verein „Natur-Gut Ophoven“, Leverkusen (D) und der Junior Uni Wuppertal, Wuppertal (D)

### Inhalt:

Ohne Energie kein Leben - sie steckt in jeder Pflanze, in jedem Tier, in der Kraft der Sonne, des Windes und des Wassers. Mit Energie heizen wir unsere Häuser, Energie treibt Maschinen an, macht uns mobil. Die scheinbar „kostenlose“ Energie gehört zum Alltag einfach dazu - auch im Kindergarten. Der Projektvorbereitungstag ermöglicht den Teilnehmenden, das Thema „Energie erleben“ während eines ganzen Jahres in den Kindergartenalltag zu integrieren. Es werden eine Vielzahl von Tipps und Anregungen gegeben, wie das Thema Energie schon Kindergartenkindern spannend, kindgerecht und abwechslungsreich vermittelt werden kann.



Der Projektvorbereitungstag beinhaltet u.a. eine Einführung: „Energie - was ist das?“. Dabei wird den Teilnehmenden auf anschauliche Weise Hintergrundwissen zum Thema Energie vermittelt. Im Praxisteil werden ausgewählte Energieerlebnisse für Kindergartenkinder vorgestellt. Wasser und Sonne, Wind und Bewegung, Wärme, Licht und Strom - in jeder Jahreszeit gibt es eine Menge zu entdecken, zu erforschen und auszuprobieren. So werden die Eigenschaften der Luft und des Windes mit einfachen und spaßigen Experimenten verdeutlicht.

**Energieautonomie begreifen** ist eine Initiative vom Energieinstitut Vorarlberg gemeinsam mit:

Grundlage des Projektvorbereitungstages ist das vom NaturGut Ophoven (D) herausgegebene Handbuch „Ein Königreich für die Zukunft - Energie erleben durch das Kindergartenjahr“, das allen teilnehmenden Kindergärten vom Energieinstitut Vorarlberg kostenlos zur Verfügung gestellt wird. Jede Jahreszeit hat einen besonderen Energieschwerpunkt: Energie erleben im Herbst - „Alles bewegt sich!“, Energie erleben im Winter - „Wärme und Kälte, Licht und Strom“, Energie erleben im Frühjahr - „Wasser hat Kraft!“ und Energie erleben im Sommer - „Sonne hat Kraft!“



### Zeitlicher Ablauf:

09:00 Uhr	Projektvorstellung „Energieautonomie begreifen“ - Ziele und Hintergründe
09:30 Uhr	Vorstellungsrunde - Erwartungen der Teilnehmenden, eigene Erfahrung mit dem Thema Energie
10:00 Uhr	Vorstellung des Handbuchs „Ein Königreich für die Zukunft - Energie erleben durch das Kindergartenjahr!“
10:30 Uhr	Ausgewählte Energieerlebnisse durch das Kindergartenjahr: Herbst und Winter
12:30 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
13:30 Uhr	Interaktiver Vortrag: „Energie - was ist das?“ - Begriffserklärung und Hintergrundwissen
14:00 Uhr	Ausgewählte Energieerlebnisse durch das Kindergartenjahr: Frühjahr und Sommer
16:00 Uhr	Materialien für die Durchführung, weitere Treffen zum Erfahrungsaustausch
16:30 Uhr	Abschlussrunde
17:00 Uhr	Ende

### Information und Anmeldung:

Daniela Winkler, Energieinstitut Vorarlberg, Tel: 05572/31 202-20,  
Email: [daniela.winkler@energieinstitut.at](mailto:daniela.winkler@energieinstitut.at)

**Anmeldeschluss: Montag, 7. März 2022**



Feedback einer Teilnehmerin:

*„Ich habe mit dem Energie-Thema bislang noch nicht so viel am Hut gehabt. Aber der Einführungstag beim Energieinstitut Vorarlberg hat sehr viel Spaß gemacht und gezeigt, dass wir mit Hilfe des Handbuchs das Thema sehr spielerisch und motivierend angehen können.“* (Maria Vistica, Kindergarten Wallstraße in Hard)

**Energieautonomie begreifen** ist eine Initiative vom Energieinstitut Vorarlberg gemeinsam mit: