

KLASSE
1 & 2

- Mehr als **15 Kurse** für die Primarstufe
- **Orientierung am Bildungsplan Sachunterricht** des Landes Baden-Württemberg
- Für bis zu **30 Schülerinnen und Schüler**
- **Dauer** von 2,5 – 3 Std., je nach Klassenstufe

Wir bieten:

- **Qualifizierte Kursleiterinnen und Kursleiter**
- Kurse mit **hohem Praxisanteil**
- Didaktisch aufbereitete **Lernmaterialien**
- **Hochwertige Raum- und Geräteausstattung**
- Einhaltung aller **Sicherheitsvorschriften**

Naturphänomene

Optikdetektive

Durch eigene Erfahrungen und Erkenntnisse lernen die Kinder optische Phänomene und die Leistungen des Auges kennen.

Dauer: 2,5 Std. **I P A S E L**

Was liegt da in der Luft?

In diesem Kurs erspüren die Teilnehmer Luft mit ihren verschiedenen Sinnen und experimentieren zu den Eigenschaften von Luft.

Dauer: 2,5 Std. **I A S E L**

Hast du Töne?

Spannende Experimente zum Thema Schall stehen im Fokus dieses Kurses

Dauer: 2,5 Std. **A S E L**

Bauten und Konstruktionen

Schrauben, sägen, hämmern, kinderleicht?!

Beim technisch-praktischen Arbeiten entwickeln die Kinder ihre Feinmotorik und lernen den in ihrer Umwelt häufig vorkommenden Werkstoff Holz besser kennen.

Dauer: 3,0 Std. **I P K A**

Tiere und Pflanzen

Große Pflanzenforscher

Die Kinder untersuchen den Aufbau von Pflanzen, entdecken was Pflanzen zum Leben brauchen und wie sich Samen verbreiten. Darüber hinaus stellt jedes Kind eigene Samenbälle her.

Dauer: 2,5 Std. **A E L**

Abenteuer Apfel

Was aus Äpfeln Leckerer zubereitet werden kann, probieren die Kinder bei diesem Kurs selbst an verschiedenen Stationen aus.

Dauer: 2,5 Std. **A S L**

Mathematik

Mathe sofort kapiert

Mathe erleben und verstehen: Bei einem Stationslauf begeben sich die Kinder auf eine spannende Reise in die Welt der Zahlen, Flächen und Körper. Mit spielerischen Aufgaben machen wir Mathematik greifbar. (Klasse 2 und 3)

Dauer: 2,5 Std. **I P K A S L M**

Gefördert durch



Premiumpartner

SCHWARZ



Bezug zu Ihren Unterrichtsprinzipien Primarstufenlabore und Experimentierküche

- I** Individualisierung
- P** Problem-, Handlungs- & Projektorientierung
- K** Schlüsselkompetenz Kreativität
- A** Authentische eigene Erfahrungen
- S** Sprachkompetenzen
- E** Verbindliches Experimentieren & Explorieren
- L** Entdeckendes & forschendes Lernen
- M** Mathematische Erfahrung

Kontakt: forscherwelten@experimenta.science