



Die halbtägige Fortbildung für Grundschullehrer und die dazu gehörigen Materialkisten

Naturwissenschaften, Natur erleben und entdecken – das ist ein integraler Bestandteil der Lehrpläne für den Sachkundeunterricht. Kinder sind im Grundschulalter von sich aus Entdecker und Forscher. Fragen aus Natur und Technik treiben sie um und machen sie erfinderisch. Sie als Lehrer oder Lehrerin auch? Dann besuchen Sie unsere Science-Lab Fortbildungen:

Die Fortbildungen

- lassen Sie in 4 Stunden praktischer Fortbildung selbst entdecken und experimentieren
- geben Ihnen die Möglichkeit, Ihre Fragen zu den naturwissenschaftlichen Zusammenhängen mit erfahrenen Fachleuten zu klären
- versehen Sie mit einem ganzen Baukasten voller Anregungen zu Experimenten und Spielen, um die naturwissenschaftlichen Fragen des Grundschulalters altersgemäß zu vermitteln

Sie können wählen zwischen:

Teamfortbildungen mit maximal 16 Teilnehmern zum Gesamtpreis von: 1.200,- Euro, zzgl. 7% MwSt

**Einzelfortbildung:
135,- Euro/Person
zzgl. 7% MwSt**

Thema: Luft & Wind	(Wie misst man den Luftdruck? Wie entsteht Wind und ein Wirbelsturm? Warum fliegt ein Flugzeug?)
Thema: Wasser & Niederschläge	(Woher weiß man, wie das Wetter wird? Warum gefriert der See von oben zu? Wie entsteht Hagel?)
Thema: Sonne, Licht & Wärme	(Wie entstehen die Jahreszeiten? Warum gibt es am Äquator keine Jahreszeiten? Was ist Wärme? Wie wird Wärme gemessen?)
Thema: Elektrizität & Energieerzeugung	(Welche elektrische und magnetische Eigenschaften haben bestimmte Materialien? Wie macht man Strom? Wie funktioniert ein Elektromagnet? Und ein Windkraftwerk?)
Thema: Optik	(Wie entstehen Farben? Warum ist der Regenbogen bunt? Wie wirken Linsen?)
Thema: Akustik & Mechanik	(Wie breitet sich Schall aus? Wie funktioniert unser Ohr? Warum fällt der schiefe Turm von Pisa nicht um? Wie funktioniert ein Flaschenzug?)

Als Ergänzung gibt es folgende Materialkisten (nicht ohne die Teilnahme an einer Fortbildung erhältlich) zum Preis von 195,- Euro/Stück zzgl. 7% MwSt:



Klima und Wetter beobachten und verstehen



Meteorologische Messungen



Akustik und Mechanik



Optik und Elektrizität / Elektromagnetismus

Wenn Sie weitere Fragen haben, dann sprechen Sie mich an:

Barbara Pscherer, Telefon: 08157 - 99 79 55 - 5.
Ihre Bestellung können Sie uns gerne per Fax zu senden, unter: 08157 - 99 79 55 - 1

Science-Lab Gemeinnützige Bildungs GmbH

Eugen-Friedl-Str. 4
82340 Feldafing

Bestellung der Science-Lab Fortbildungen für Lehrer und der Materialpakete für die Grundschule

alle Preise verstehen sich zzgl. 7% MwSt

Bestellung per Fax, an: 08157—99 79 55-1

Teamfortbildung

1.200,- Euro

Thema (bitte eintragen):

Einzelfortbildung

135,- Euro/ Person

Thema: Luft & Wind

Thema: Wasser & Niederschläge

Thema: Sonne, Licht & Wärme

Thema: Elektrizität & Energieerzeugung

Thema: Optik

Thema: Akustik & Mechanik

Anzahl der Teilnehmer (bitte eintragen):

Materialpakete

195,- Euro/Stück
(Nur in Verbindung mit einer Fortbildung zu erwerben)

Thema: Meteorologische Messungen

Thema: Wetter & Klima beobachten

Thema: Akustik & Mechanik

Thema: Elektrizität & Optik

Anzahl der Materialkisten (bitte eintragen):

Besteller

Name/Firma/Org:

Anschrift:

Telefon: Email:

Einrichtung – falls abweichend

Name/Firma/Org/Ansprechpartner:

Anschrift:

Telefon: Email:

Zahlung: bitte Name und Rechnungsadresse angeben (falls vom Besteller abweichend):

Lieferanschrift – falls abweichend

Name/Firma/Org/Ansprechpartner:

Anschrift:

Telefon:

Datum / Unterschrift: