



Angaben zum Kurs:

Ich melde mein Kind verbindlich für folgenden Kurs an:

Computer
Einsteiger Fortgeschrittene

Sonstiges

Kurstermin: Tag Uhrzeit

An welchen Tagen geht es gar nicht?

Mo Die Mi Do Fr

Einverständniserklärung

Hiermit erkläre ich mich einverstanden, nicht einverstanden, dass mein Kind

(Name)
im Rahmen der Veranstaltung mit KiWi fotografiert werden darf. Mir ist bewusst, dass diese Bilder für die Öffentlichkeitsarbeit von KiWi sowie der jeweiligen Schule verwendet werden können.

.....
Datum Name

.....
Unterschrift (Erziehungsberechtigte/r)

.....
Unterschrift (Kind)

Geben sie diesen Abschnitt bitte ausgefüllt ihrem Kind mit, senden ihn per Post oder melden sich online an.



Und das sind KiWi und Cherstin. Cherstin ist eine Entdeckerin mit einer Menge Hintergrundwissen und praktischer Erfahrung. Sie studierte Germanistik und Kunstgeschichte in Düsseldorf, ließ sich zur Mediengestalterin ausbilden und schnupperte dann einige Jahre Theater- und Filmluft als Regieassistentin und Außenrequisiteurin in Berlin. Dank ihrer zwei Kinder und ihrer eigenen ausgeprägten experimentierfreudigen Neugierde führt sie seit Jahren erfolgreiche Kinderworkshops und Veranstaltungen durch. Spaß garantiert!



Cherstin Vogel

Herbert-Baum-Straße 4
13088 Berlin

fon: +49(0)30-44 0 43 88 7
mobile: +49(0)171-121 10 61

mail: info@kiwi-kinderwissen.de
www.kiwi-kinderwissen.de



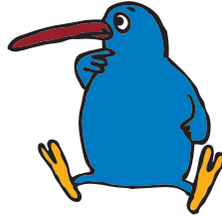
- Entdecker-Kurse • Seifenblasen
- Logo Entwicklung •
- Fotografie im Wandel der Zeit
- Vom Einzelbild zum Film •
- Computer-Kurse • Street Art
- Flyergestaltung • Schülerzeitung
- Ist Kakao wirklich süß? •
- Pop-Up! Mehr als nur Papier
- Präsentieren - ohne rot werden
- Als die Bilder ... rnten •
- Requisit ...
- Einl ...
- Schulle ...
- Zehn ...
- Tabellen ...
- Medienkompetenz



Computerkurse (Auswahl)

Einsteiger (1. bis 3. Klasse, Übergang fließend)

- Kennenlernen des Computers
- Zeichenprogramm (Draw)
- Schreibprogramm (Writer)
- Netiquette im Netz u. v. m.



mit Vorkenntnissen (4. bis 6. Klasse, Übergang fließend)

- Anschließen einfacher Peripheriegeräte
- Sammeln von Informationen aus dem Internet
- Open Office (Draw, Calc, Writer)
- Netiquette im Netz u. v. m.

Entdecker-Workshops (Auswahl)

Seifenblasen - Träumereien und Tatsachen

- wie entstehen Seifenblasen
- wie wird Seifenblasenflüssigkeit hergestellt
- Recherche im Internet
- Herstellen von Seifenblasenflüssigkeit und Geräten

Wir machen eine Schülerzeitung

- Nutzen eines Layout Programms (Scribus / InDesign)
- Digitale Fotografie & professionelle Bildbearbeitung
- Verfassen der Texte und redigieren am Computer
- Scannen, Speichern und Einfügen von Material

Als die Bilder laufen lernten

- Wie entsteht Bewegung
- Basteln einer Wandertrommel
- Daumenkino
- Stop Motion Filme

Termine und weitere Infos auf
der Vorderseite
sowie auf
www.kiwi-kinderwissen.de

KiWi-Workshops erklären kleinen und großen Entdecken das Wieso, Weshalb, Warum.

Kinder wollen's wissen!

In unserem Alltag sind Medien immer präsenter. Das nehmen Kinder wahr, sobald sie greifen und begreifen.

Wie funktioniert Papas Smartphone?
Was macht eigentlich der Computer?
Wie bekomme ich den Ameisenbären auf meine Einladung?
Warum ist da ein Foto von mir im Internet?

KiWi gibt Ihren Kindern die Antworten und die Möglichkeit, sich sinnvoll mit PC und Co. zu beschäftigen.
Das Gestalten von Einladungskarten, Kalendern und Postern, das Verwalten von Sammelkarten, Münz-, Musik-, oder Comic-Sammlungen sind ein sinnvoller und kreativer Einstieg in die Welt der Medien.
In den Kursen von KiWi begreifen die Kinder den Computer nicht nur als Spielgerät, sondern als praktisches Werkzeug. Sie lernen ein Schreib- und Malprogramm, ein Präsentationstool sowie das Erstellen von Tabellen kennen.



Anmeldung

Persönliche Angaben:

Vorname (des Kindes):

Name (des Kindes):

Schule:

Klasse:

Geburtstag (TT:MM:JJJJ):

Namen der/des Erziehungsberechtigten:

Straße:

Plz, Ort:

Telefon.:

Mobil:

Email:

(bitte unbedingt zur weiteren Terminabsprache angeben)

Ich möchte über weitere Veranstaltungen von KiWi per Mail informiert werden:

Ja

Nein