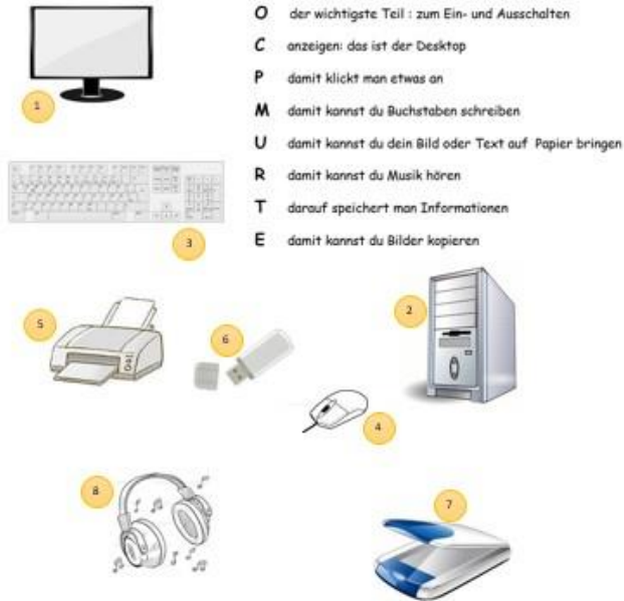


# PC-4-KIDS



## Eine Einführung in die Welt des PCs für Vorschulkinder

### Diese Teile gehören zum Computer



- O der wichtigste Teil : zum Ein- und Ausschalten
- C anzeigen: das ist der Desktop
- P damit klickt man etwas an
- M damit kannst du Buchstaben schreiben
- U damit kannst du dein Bild oder Text auf Papier bringen
- R damit kannst du Musik hören
- T darauf speichert man Informationen
- E damit kannst du Bilder kopieren

Dein Lösungswort: \_\_\_\_\_

### Beispiel aus der Lernunterlage PC-4-Kids

In diesem Sinne hoffe ich auf eine gute Zusammenarbeit mit viel Spaß und Freude und stehe für Fragen und Wünsche jederzeit zur Verfügung!

Weitere Details finden Sie auch auf meiner website: [www.pc-4-kids.at](http://www.pc-4-kids.at)

**Wissen ist Vorsprung, besonders für unsere Kinder!**

### Liebe Eltern!

Computer sind nicht nur ein Spielzeug. Wer mit Betriebssystem und Software richtig umgehen kann, lernt im PC auch einen nützlichen Helfer im Alltag kennen und entdeckt spannende Wissenswelten. Der erste Umgang mit dem PC im Vorschulalter (Informationsaustausch und ständige Erreichbarkeit mittels neuer und digitaler Medien) prägt immer stärker den Alltag von Kindern und Jugendlichen. Lernen mit dem Computer wird zu etwas Selbstverständlichem wie Schultafel und Kreide.

**Der verantwortungsbewusste und kompetente Umgang mit Computern, dem Internet und der Software sollte jedem Kind als wichtiger Entwicklungsbaustein zur Verfügung stehen.**

**Umso mehr, als in den kommenden Jahren die Tablet-Klassen in den Schulen immer stärker gefördert werden.**

Die Kinder werden altersgerecht und kenntnisspezifisch an den PC herangeführt. Teamgeist wird gefördert, aber keiner darf zu kurz kommen. Deshalb **arbeitet jedes Kind an seinem eigenen Computer**. Mit viel Freude werden die Kinder in die Welt des Computers eingeführt, zB. PC-Teile benennen, Bilder malen, Ordner erstellen, uvm.

Neueste Computertechnik und Programme sind selbstverständlich.



Alles will gelernt sein, damit der PC auch das "tut", was wir von ihm wollen.  
Und an die Jüngsten von uns richtet sich auch mein Training.  
Da den Kindern im Vorschulalter schon vieles beigebracht wird, was sie später in der Schule umsetzen können ("Vorschulblätter"), ist dies auch der richtige Zeitpunkt, um mit der Einführung in die Grundkenntnisse des PCs zu starten.

Die Dauer einer Trainingseinheit wird in etwa 45 - 50 Minuten betragen und das Training ist in fünf Module unterteilt, damit kein Streß und kein Druck entsteht.

Schließlich soll die Arbeit am PC den Kids auch Spaß machen!!

Auch wenn einige Eltern vielleicht der Meinung sind, dass Kinder nicht zu früh an den Computer gewöhnt werden sollten, können Lernspiele auch für Kinder aus der Vorschule schon Sinn machen. Die bewegten Bilder und die Möglichkeiten zur Interaktion üben eine sehr große Faszination aus. (**Studie Prof. Dr. Stefan Aufenanger "Vorschulkinder und Computer"**).

Die Kids bekommen eine Lernunterlage, die ich so zusammengestellt habe, dass sie leicht zu verstehen ist und auch Spaß macht.

Außerdem stelle ich Laptops bereit, damit die Kinder aktiv mitarbeiten, und das Erlernte gleich selbst ausprobieren können. Die Kinder sollen Spaß daran haben, den PC zu erforschen und selbst zu erleben, was sie mit dem Computer alles "anstellen" können!

Am Ende des Trainings bekommt jedes Kind eine "Urkunde", sozusagen als Anerkennung und Erinnerung an den Kursbesuch.

Noch eine wichtige Information für Sie und die Kids:

Erfahrungsgemäß fühlen sich die Kinder in ihrer gewohnten Umgebung am Wohlsten, daher komme ich sehr gerne zu Ihnen und mache sozusagen "Hausbesuche".

Sollte das von Ihnen aus nicht möglich sein, oder Sie haben die Möglichkeit den Kurs in einem Gruppenraum o.Ä. abzuhalten, bitte um Information diesbezüglich!  
Alles ist möglich!

Die Kosten des Kurses betragen € 135,- (ab 3 bis 4 Kinder: € 120,- pro Kind).

Pro Gruppe max. 4 Kids. (Kleinunternehmerregelung § 6 Abs. 1 Z 27 UStG)

**Inkludiert sind die Lernunterlagen (Mappe), die Urkunde und die Laptops, die ich für die Kids während des Kurses zur Verfügung stelle.**

