

Seidenmalerei
Töpfern
Basteln
Experimentierwerkstatt
Entspannung

Junge Leute



Seidenmal-Workshop ab 6 Jahre Blumen, Hasen, Ostereier

Am 10.03.2012	12.103
Sa., 09:30 – 12:00 Uhr	1 Mal
Alter Posthof Hattersheim, VfV Raum 2	9 €
	Kursleiterin: Sabine Kördel
weiterer Kurs von 12:15 - 14:45 Uhr	12.104

Bunte Seidenkissen für den Frühling ganz nach Euren Ideen und Vorstellungen - oder mit Hilfe von Vorlagen. Bitte bringt Pinsel in verschiedenen Stärken mit.

Entspannungskurs für Kinder von 8 bis 12 Jahre

Ab 29.02.2012	12.109
Mi., 17:00 – 18:00 Uhr	10 Mal
Seniorenzentrum Altmünstermühle Erbsengasse, Tanzsaal	35 €
	Kursleiterin: Gabriele Eichhorn-Reichhold

Leistungsdruck, Versagungsängste, Konzentrationsmangel - dies und noch viel mehr sind Symptome unserer Zeit und keine Ausnahme mehr in unserer Gesellschaft. In diesem Kurs werden ihren Kindern Möglichkeiten zur Stressbewältigung aufgezeigt und ein „Werkzeug“ an die Hand gegeben, wie sie konzentrierter, leichter und entspannter durch die Schulzeit und durchs Leben kommen.

Mit Hilfe leichter körperlicher Übungen („Brain Gym“ genannt) und verschiedenen Übungen wie Autogenes Training, Progressive Muskelentspannung, Fantasiereise und Meditation kommt ihr Kind zu mehr Ruhe und Gelassenheit und findet seine innere Balance. Das wirkt sich positiv auf das Selbstwertgefühl aus und stärkt das Selbstvertrauen. Ängste werden abgebaut. Ihr Kind kann seinen Alltag einfach besser meistern.

Töpfern für Kinder von 8 bis 12 Jahre

Ab 31.01.2012	12.101
Di., 15:00 – 16:30 Uhr	5 Nachmittage
Heinrich-Böll-Schule Hattersheim, Werkraum	26 €
	Kursleiterin: Annelore Wybranietz
Ab 30.01.2012	12.102
Mo., 15:00 – 16:30 Uhr	5 Nachmittage
Albert-Schweitzer-Schule Okriftel, Werkraum	26 €
	Kursleiterin: Annelore Wybranietz



Zu den Töpferkursen bitte Messer und Nudelholz mitbringen.



Kinder basteln

(ab 1. Schulklasse)

Veranstaltungsort für alle Kurse:
Robinsonschule Hattersheim, Werkraum
(Seiteneingang links in Richtung Schulstraße)

Am 25.01.2012 12.105
Mi., 14:30 – 16:00 Uhr 1 Mal
Kursleiterin: Sonja Schaefer 5,50 €

Willst du entdecken die Physik dann mach beim Basteln heute mit. Wir basteln Dinge mit denen du forschen und experimentieren kannst. Bitte mitbringen: Schere und Flüssigkleber

Am 26.03.2012 12.106
Mo., 14:30 – 16:00 Uhr 1 Mal
Kursleiterin: Sonja Schaefer 5,50 €

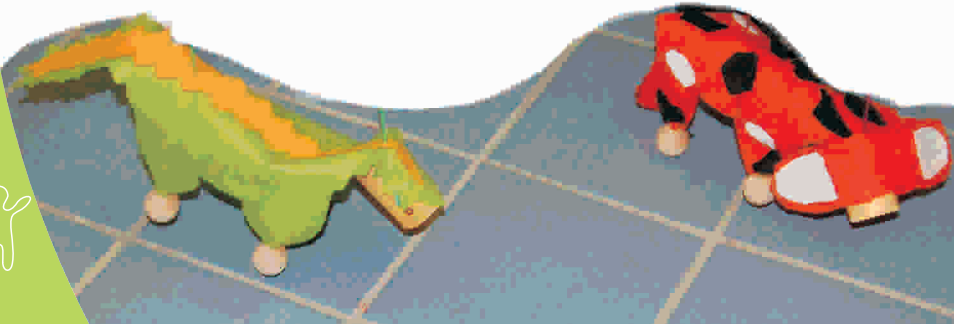
Wir basteln ein lustiges Wackelei, bist du beim Osterbasteln mit dabei?
Bitte mitbringen: Borstenpinsel ca. Nr. 10, Schere, Flüssigkleber

Am 09.05.2012 12.107
Mi., 14:30 – 16:00 Uhr 1 Mal
Kursleiterin: Sonja Schaefer 5,50 €

Zum Muttertag mit Freude - für die Mamis wir basteln heute.
Bitte mitbringen: Schere, Flüssigkleber, Pinsel

Am 11.06.2012 12.108
Mo., 14:30 - 16:00 Uhr 1 Mal
Kursleiterin: Sonja Schaefer 5,50 €

Die Tiere hängen an der Schnur, du fragst was ist das nur? Sie wackeln lustig hin und her, das Marionettenbasteln fällt dir bestimmt nicht schwer. Dieser Kurs ist wegen der großen Nachfrage noch einmal im Angebot.
Bitte mitbringen: Schere, Flüssigkleber





Experimentierwerkstatt

Für Kinder von 8 – 12 Jahren

Alle Kurse finden in den Ateliers der PHRIX-Künstlergemeinschaft, Rheinstraße 3 in Okrifel statt.

Daniel Düsentrieb trifft Einstein Junior -

Erfinderwerkstatt für Einsteiger und Fortgeschrittene

Ab 03.05.2012

Do., 15:00 – 17:30 Uhr

Kursleiter: Kai Wolf

12.110

5 Mal

60 € inkl. Material

In der Erfinderwerkstatt werden wir die Grundlagen der Physik erforschen, mit elektronischen Bauteilen experimentieren und die verschiedensten Dinge entwerfen. Alles leuchtet, blinkt, bewegt und dreht sich oder macht seltsame Geräusche. Eurer Phantasie sind keine Grenzen gesetzt. Dabei wird die Erfahrung im Umgang mit dem Lötkolben und der Dekupiersäge vertieft und auch das Wissen über die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten elektronischer Bauelemente erweitert. Schließlich werdet ihr eure eigene Erfindung in die Tat umsetzen. Von der Holzfigur mit Laserleuchtaugen bis zum motorbetriebenen Fantasy-Fahrzeug ist vieles möglich. Da hier immer wieder neue Erfindungen entstehen, könnt ihr auch wiederholt teilnehmen.



„NEWTON JUNIOR“ - Elektrizität durch die 4 Elemente

Am 12.05.2012

Sa., 10:00 – 15:00 Uhr

Kursleiter: Kai Wolf

12.111

1 Mal

40 € inkl. Material

Es gibt zahlreiche Methoden, um aus natürlichen Energiequellen Strom zu gewinnen: Erdwärme, Sonnenenergie, Wasserkraft und Windkraft. Bei diesem Workshop werdet ihr durch Experimente mit elektronischen Bauteilen kennen lernen, wie die vier Elemente „Erde-Feuer-Wasser-Luft“ in elektrische Energie umgewandelt werden können. Solarzellen, Thermowandler, Dynamos, Bimetalle, Messinstrumente und vieles mehr stehen dabei zur Verfügung. Ihr baut eure eigene kleine Solar- oder Windkraftanlage, mit der ihr eine Laserlampe zum Leuchten oder einen Motor zum Drehen bringen könnt. Neben dem Umgang mit dem Lötkolben und der Dekupiersäge lernt ihr auch einige Grundlagen über Elektronik, Physik und Ökologie.

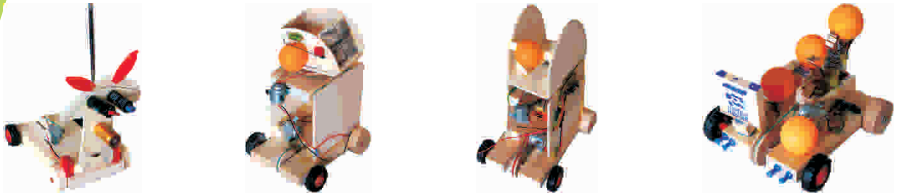


„Verrückte Maschinen“

Mechanikwerkstatt für Kinder

Am 26.05.2012	12.112
Sa., 10:00 – 15:00 Uhr	1 Mal
Kursleiter: Kai Wolf	40 €
	inkl. Material

In der Mechanikwerkstatt werden wir verschiedene Möglichkeiten der elektromechanischen Bewegung kennen lernen. Dabei verwenden wir in erster Linie Elektro- und Getriebemotoren. Nachdem wir den Umgang mit den entsprechenden Werkzeugen eingeübt haben, werden wir unsere eigene Maschine entwerfen. Je mehr sich bei der selbst ausgedachten Maschine dreht, bewegt, rattert und quietscht, desto besser. Zum Schluss werden die fertig gebauten Maschinen noch fantasievoll bemalt und mit Details geschmückt, so dass richtige kleine Kunstwerke entstehen.



„Science-Fiction-Insekten“ - Insektenwerkstatt für Kinder

Am 17.06.2012	12.113
Sa., 10:00 – 16:00 Uhr	1 Mal
Kursleiter: Kai Wolf	40 € inkl. Material

Gemeinsam machen wir uns auf die Suche nach der Wunderwelt des Insektenvolkes und der Spinnentiere. Alle Krabblar wollen wir mit dem Mikroskop ausführlich beobachten, einige auch mit der Macrokamera fotografieren. Anschließend bauen wir sie aus futuristischen Materialien nach. Zum Schluss werden die Insektenmodelle mit Laser-Leuchtaugen und elektronischen Bauteilen versehen, damit sie wie aus einem Science-Fiction-Film aussehen. Außer dem Umgang mit Werkzeug werden auch Grundlagen der Ökologie vermittelt. In der Mittagspause grillen wir über dem Lagerfeuer, also bitte etwas für's Barbecue mitbringen.

