

Tage des Wissens für kleine Forscher

08./09. Oktober 2019 im Bürgerhaus am Seepark Freiburg

Wir freuen uns auf Kindergartenkinder und Grundschüler, ErzieherInnen, Lehrkräfte, Eltern und Großeltern!

Staffel 1: 8.30 - 10.45 Uhr
 Staffel 2: 11.00 - 13.15 Uhr
 Staffel 3: 13.30 - 15.45 Uhr

Eintritt: 5 € (je 5 Kinder ist eine Begleitperson frei)

wo wissen wächst

Verein zur Förderung der frühkindlichen Bildung und der Didaktik des Übergangs e.V.

Anmeldung unter: info@www-ev.eu oder Telefon 07643 1880



Der Rettungswagen

Wir zeigen euch, wie ein Rettungswagen von innen aussieht und was man außer Plaster sonst noch braucht, um kranken und verletzten Menschen schnell zu helfen.

Deutsches Rotes Kreuz

Energie erleben

Woher kommt eigentlich die Strom? Wie kommt es in die Steckdose? Was sind erneuerbare Energien? Und kann man mit eigener Muskelkraft eine Eisenbahn fahren lassen?

Dieses Fragen gehen die kleinen ForscherInnen bei uns praxisnah auf den Grund. Dabei dürfen sie natürlich auch selbst an die Pedale treten.

EWS ElektroZusätzeWerke Schönau

Mit allen Sinnen die Natur erleben

„Natur erleben, kennen lernen, schützen“ ist seit über 30 Jahren das Motto der baden-württembergischen Ökonomie, denn nur was wir kennen, sind wir später auch bereit zu schützen. Die frühlichen Naturerlebnistage mit den ÖkonomieTagen dazu bei, die heimische Natur vertrauter zu machen. Sie vermitteln den Artenkenntnis und ökologische Zusammenhänge. Bei wo wissen wächst werden dafür alle Sinne benötigt.

CENTROLOG

„wo wissen wächst“ unterstützt dich von Anfang an.

Hochwasserschutz und Deichbau

In den letzten Jahren gibt es immer mehr Hochwasserereignisse. Wie Menschen ihr Hab und Gut dagegen schützen, erfahrt ihr in unserem Workshop. Dazu bauen wir aus Sandtäckchen selbst einen kleinen Deich.

CLAUDIA BIENMÜLLER GRAFICDESIGN

FON 07643-930003

... und als Rahmenprogramm

Unser Streifchelo

Zoo Burkart
Das Beste für mein Tier.

heimvorteil®

Netzwerk für Kommunikation

Wir unterstützen die „Tage des Wissens für kleine Forscher“.

Immer am Ball und in Bewegung

Die Freiburger Ballchule möchte den Kleinen den Spaß am Spiel mit dem Ball und an der Bewegung vermitteln. Ausgebildete Trainer fördern frühzeitig Kinder in ihrer geistigen, emotionalen und motorischen Entwicklung. Die Begleiter erfahren kreative Spielformen für ihren pädagogischen Alltag.

Freiburger Ballchule

Kloppfplatz - Fossilien aus früherer Zeit

Im Ölschiefer lagern Schätze vergangener Jahrmillionen. Als Geologen könnt ihr die schönsten Funde selbst freilegen und mitnehmen.

Holcim

Hugo-Höfler-Realschule

Mein Haustier - ein Lebewesen

Warum darf man die Katz nicht am Schwanz ziehen, warum gehört das Hundefutter nur dem Hund und warum will das Kaninchen auch mal seine Ruhe haben? Sie führt Kinder mit verschiedenen Tieren und ihren Bedürfnissen vertraut gemacht werden, desto leichter lernen sie Einfühlungsvermögen und Verantwortungsbewusstsein. In unserem Workshop erfahren sie, dass Tiere in erster Linie immer Lebewesen sind und erst danach Spielkamerad.

Zoo Burkart
Das Beste für mein Tier.

Kunos coole Kunststoffkiste

Kommt mit in die spannende Welt der Kunststoffe und entdeckt, was man über Kunststoffe durch Experimente erfahren kann.

WAL
WILHELM-AUGUST-LAY SCHULE
Grund-, Mittel- und Fachliche BÖTZINGEN

Ein Kompass - selbst gebaut

Mit einem Kompass findest du dich überall draußen zurecht. Bei uns erfährst du, wie man schnell und einfach einen Kompass baut und ihn benutzt.

SICK
Sensor Intelligence.

Eine musikalische Reise um die Welt

In seinem Kindertheater für Kinder von 3 bis 10 Jahren erzählt Tobias Gracke die kleinen und großen Gäste ins Geschehen mit ein. Er nimmt die Kinder mit auf eine Weltreise, auf der allerlei Zauberkräfte den Weg kreuzen. Da plappert der freche Hase Rüdiger über den Südpol, der die Sonne Afrika, der Affen-König Louis besingt den un-durchdringlichen Dschungel. Und auf allen Stationen der Reise wird gemeinsam musiziert und gesungen, getrommelt und gepfiffen, gelacht und aufgeregt, dass die Reise gelingt.

FCI FONDS DER CHEMISCHEN INDUSTRIE

Wir unterstützen die „Tage des Wissens für kleine Forscher“.

Metallrätsel und Geschicklichkeit

Schnappet „Werkstatt-tuff“ und bleib euer eigenes Knobelpfad. Wie geschickt seid ihr mit euren Händen? Konnt ihr das Rätsel lösen? Azubis von AHP Merkle zeigen euch, wie's geht.

AHP MERKLE
BEWEGT

... ein Vulkan bricht aus ...

Wer würde nicht mal gerne in einen Vulkan hinein schauen, wenn er ausbricht? Mit etwas Glück sehen wir, wie es in der Magmakammer zu brodeln beginnt, wie sich das Magma den Weg durch den Schicht-Vulkan sucht, bis der Vulkan ausbricht beginnt. Guckt durch den mutigen Vulkanforscher, die im Geo-Window mit Sand und Mehl erforschen möchten, wie ein Vulkan funktioniert.

Pädagogische Hochschule Freiburg
Institut für Geographie und ihre Didaktik

Sehen und gesehen werden!

Zwei Drittel aller Schulwegunfälle fallen in die Monate Oktober bis März. Ein zentraler Grund dafür ist die mangelnde Sichtbarkeit bei Dunkelheit. Kinder im Vor- und Grundschulalter sollen lernen, sich sehen und gesehen werden keine Selbstverständlichkeit ist! Sie sollen anhand von Anschauungsobjekten verstehen, warum die eigene Erkennbarkeit, ob als Fußgänger oder als Fußgängerin, so wichtig ist.

POLIZEI
BADEN-WÜRTTEMBERG
POLIZEIDIREKTORIUM FREIBURG

Kloppfplatz - Fossilien aus früherer Zeit

Im Ölschiefer lagern Schätze vergangener Jahrmillionen. Als Geologen könnt ihr die schönsten Funde selbst freilegen und mitnehmen.

Holcim

Hugo-Höfler-Realschule

Unsere Schirmherrin freut sich mit uns!

Regierungspräsidentin Regierungsbezirk Freiburg
Ralfried Schüller

Wir unterstützen die „Tage des Wissens für kleine Forscher“.

Sparkasse

Wir unterstützen die „Tage des Wissens für kleine Forscher“.

Ein Kompass - selbst gebaut

Mit einem Kompass findest du dich überall draußen zurecht. Bei uns erfährst du, wie man schnell und einfach einen Kompass baut und ihn benutzt.

SICK
Sensor Intelligence.

Die Welt der Farben

Angehende pädagogische Fachkräfte der Edith Stein Schule experimentieren zum Thema Farben. Wir freuen uns darauf, mit euch zu forschen!

Edith Stein SCHULE
Agrarwirtschaft
Hauswirtschaft
Sozialpflege

Kreisende Kreisel

Wie aus einem dicken Baumstamm eine kleine Scheibe wird, die sich drehen lässt, erfahrt ihr bei uns. Und ihr könnt auch gleich selbst Kreisel bauen und bemalen - und schauen, wie sie sich drehen und ...

SCHWARZWÄLDER FREIZEITSTADION
VOGTSHAUERNHOF

Alle Sinne beisammen!

Wie sieht ein Insekt? Hören wie eine Fledermaus? Was erkennt ein Mäusebussard? Was können Hunde alles riechen? Bei uns erlebt ihr in spannenden Experimenten, wie Tiere die Welt erleben. Wir freuen uns auf euch!

KREIEMEDIENZENTRUM FREIBURG IM BREISGAU

Clowngeschichten

Unsere Clownin Josi Magnole begleitet die kleinen und großen Forscherinnen und Forscher mit Clowngeschichten und lustigen Späßen.

mackevent*

Vom Pünktchen zum Anton

Wie entsteht eigentlich aus einer einzigen befruchteten Eizelle in neun Monaten ein süßes Baby? In unserem Workshop könnt ihr das Schritt für Schritt mit verfolgen.

prc familia
Deutscher Gesellschaft für Familienplanung,
Sexualpädagogik & Sexualberatung e.V.

Kindergärtnerin

In diesem Workshop wird den Kindergarten- und Grundschulkindern gezeigt, wie spannend und interessant der Umgang mit Pflanzen ist. Die Kinder können ihren eigenen kleinen „Garten“ gestalten und mit nach Hause nehmen.

SAUTER grün erleben

Von der Wurzel bis zur Krone ...

Wie alt ist der Baum? Wozu ist die Wurzel da? Welche Tiere leben hier? Welche Aufgaben hat der Baumstamm? Diese Fragen wird euch das Team der Naturzentrens beantworten. Am Ende des Workshops bekommt jedes Kind ein kleines Geschenk überreicht.

Natur-zentrum RHEINAUEN
GEMEINDE RUST

Weitere Infos unter: www.rust-erleben.de

Mit Magneten in Bewegung

Male deine eigene Landschaft und erwecke sie mit Magneten zum Leben.

Merian Schule FREIBURG

Mensch Biene!

Ohne Biene geht es nicht - weder in der Natur noch auf unseren Feldern. Die meisten unserer Pflanzen werden von Bienen bestäubt. Leider gibt es bei uns immer weniger Wildbienen. Auf welche Lebensmittel müssen wir ohne Bienen verzichten: Ketchup? Schokolade? Apfelsaft? Orangensaft? Aus Lehm und Blumensamen kneten wir Samenknäuel. Damit könnt ihr im Frühling die Kita, den Schulhof oder eine Fensterbank zum Blühen bringen und auch den Wildbienen helfen!

städtische museen Freiburg

Auf den Spuren der Dinosaurier

Habt ihr schon mal einen lebendigen Dinosaurier gesehen? Nein! Geht doch auch gar nicht! Die haben vor vielen Millionen Jahren gelebt. Erst vor etwa 200 Jahren fand man versteinerte Knochen von riesengroßen Tieren. Man nannte sie Dinosaurier. Bei uns könnt ihr selbst als „Dino-Ausgräber“ aktiv werden. Ihr buddelt Skelettteile eines Dinosauriers aus und setzt diese wie ein Puzzle zusammen. Kommt mit auf eine Reise in die Vergangenheit der Dinosaurier!

Hugo-Höfler-Realschule

Vom Pünktchen zum Anton

Wie entsteht eigentlich aus einer einzigen befruchteten Eizelle in neun Monaten ein süßes Baby? In unserem Workshop könnt ihr das Schritt für Schritt mit verfolgen.

prc familia
Deutscher Gesellschaft für Familienplanung,
Sexualpädagogik & Sexualberatung e.V.

Vom Acker zum Teller!

anlassen - staunen - begreifen Was ist dir im vollen Korn? Das Halterkorn und seine Getreide-Verwandten.

Forum ernähren bewegen - bilden
BREISGAU HOCHSCHULE FREIBURG

Bitte vormerken:

Informationen zur Veranstaltung am Mittwoch, den 02. Oktober 2019, um 15 Uhr im Bürgerhaus am Seepark Gerhart-Hauptmann-Straße 1 79110 Freiburg i.Br.

Chemie von Anfang an

Kindgerechte Experimente zu den vier Elementen Feuer, Wasser, Luft und Erde.

Chemie BADEN-WÜRTTEMBERG
württembergisches Gymnasium
am Seepark Freiburg
Bürgerhaus Seepark

Es krabbelt und krabbelt ...

Faszinierende Riesensinnen und andere Invasische Wirbellose können die Kinder bei uns hautnah erleben. Wer sich traut, darf die Tiere auch auf die Hand nehmen!

WAL
WILHELM-AUGUST-LAY SCHULE
Grund-, Mittel- und Fachliche BÖTZINGEN

Entdecken, was Steine können

Sand und Kies sind unentzetzlich, wenn es um die Herstellung vieler Produkte unseres täglichen Lebens geht. Dies gilt nicht nur für den Bau von Häusern und Straßen. Kommt in unseren Workshop und erfahrt mehr über diese Materialien.

KNOBEL Bau-Gruppe

Mit allen Sinnen

In diesem Workshop könnt ihr alle eure Sinne einsetzen. Kommt zum Schmecken, Fühlen, Hören, Sehen und Riechen zu uns.

MWS
Max-Weber-Schule Freiburg

Fußball ohne Stress und Leistungsdruck ...

Freiburger Fußballclub

Von C wie Chips bis W wie Windeln

Was geschieht beim Knuspern in unserem Kopf? Kann man mit einer Zahnräder Musik hören? Wie wird ein Eimer zum Lautsprecher? Hat ein Joghurtbecher ein Gedächtnis? Wie funktionieren Windeln? Warum tragen Astronauten wackelige und wie verwandelt man Leitungswasser im Handumdrehen in echten Kunstschnee? Eine Show mit Biss, Musik und reichlich Schnee von und mit Jo Becker.