



wo wissen wächst

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

Alle großen Dinge beginnen mit dem ersten Versuch!



Programmheft

Forschertage im Kurhaus Bad Krozingen 7. und 8. Mai 2024

auma[®]
Solutions for a world in motion



ZYMO RESEARCH

The Beauty of Science is to Make Things Simple

Chemie.
BADEN-WÜRTTEMBERG

BB Bank

kiwi
OBERRHEIN

KNOBEL
Bau-Gruppe



Baden-Württemberg
REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG

KURHAUS
BAD KROZINGEN
Kultur · Tagungen · Bankette



VITA
CLASSICA
BAD KROZINGEN

UNIVERSITÄTS
KLINIKUM FREIBURG

Sie unterstützen uns mit Sach- und Geldspenden



Wenn der Verein „wo wissen wächst“ am 7. und 8. Mai 2024 die Türen des Kurhauses Bad Krozingen für die 13. „Forschertage“ öffnet, dürfen die kleinen Neugiernasen wieder mit Spaß, Elan, Faszination und Begeisterung in die Naturwissenschaften, die Technik und das Handwerk reinschnuppern. Für die Schülerinnen und Schüler der Grundschulen, aber auch für die Jüngsten aus den umliegenden Kindergärten heißt es dann wieder: Forschen, was das Zeug hält.



Frau Charlotte Willmer-Klumpp und ihr Team vom Verein „wo wissen wächst“ haben sich einmal mehr mit viel Einsatz für den großen Forschergeist der Kinder ins Zeug gelegt. Dieses Engagement in der frühkindlichen Bildung in den Naturwissenschaften ist bemerkenswert und verdient große Anerkennung.

Unter dem Motto „Alle großen Dinge beginnen mit dem ersten Versuch!“ können die Kinder gemeinsam experimentieren, ausprobieren und mit allen Sinnen entdecken – anfassen, lauschen, gucken, schmecken, schnüffeln. Spielerisch werden die Kinder so an naturwissenschaftliche Fragen herangeführt und zum eigenständigen kreativen Denken angeregt. Daneben ist die soziale Komponente der Forschertage zukunftsweisend. So unterstützen die älteren Schülerinnen und Schüler als Tutorinnen und Tutoren die jüngeren, erklären, leiten an und helfen bei der Lösungssuche.

Liebe Gäste der 13. „Forschertage“, die kleinen Besucherinnen und Besucher machen die Forschertage erst zu dem, was sie sind: eine Erfolgsgeschichte. Dazu tragen auch die vielen helfenden Hände und Unterstützerinnen und Unterstützer aus umliegenden Firmen, Verbänden, Vereinen und den Schulen bei. Sie leisten einen wertvollen Beitrag und sind Vorbild für unsere Kinder und Jugendlichen, die das Fundament unserer Zukunft sind. Die Kur und Bäder GmbH sorgt mit der Bereitstellung des Kurhauses großzügig für den gebührenden Rahmen. Ich danke allen Beteiligten für ihr Engagement und wünsche den jungen Forscherinnen und Forschern viel Vergnügen.

Bärbel Schäfer
Regierungspräsidentin
Regierungsbezirk Freiburg



Baden-Württemberg
REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG

Liebe kleine und große Forscher,
liebe Organisatoren und Besucher,

alles kann, nichts muss – unter diesem Motto haben Kita- und Grundschul Kinder auch in diesem Jahr wieder die Möglichkeit, in spannende Themenfelder aus Biologie, Chemie, Physik, Mathematik und Technik einzutauchen.



Bereits zum 13. Mal organisiert der Verein „wo wissen wächst“ am 7. und 8. Mai im Bad Krozinger Kurhaus eine tolle Veranstaltung mit originellen Experimenten, pfiffigen Shows und einem kurzweiligen Programm im Außenbereich. Technik und Naturwissenschaften im wahrsten Sinne des Wortes be„greif“bar machen. Darum geht es bei dieser Veranstaltung, an der sich auch in diesem Jahr wieder viele Kooperationspartner und Unterstützer aus Unternehmen, Bildungs- und Wissenschaftseinrichtungen aus unserer Stadt und der Region beteiligen.

Naturwissenschaften, Mathematik und Technik bestimmen unseren Alltag und entwickeln sich mit hoher Geschwindigkeit weiter. Es ist daher wichtig, dass wir auch die Kleinsten für diese spannenden Themenfelder begeistern – am besten jetzt in der Kindheit, denn hier werden die entscheidenden Grundlagen gelegt. Es ist daher von unschätzbare Bedeutung, bereits in der frühkindlichen Bildung anzusetzen.

Der Verein „wo wissen wächst“ ist ein vorbildliches Beispiel dafür, wie sich Menschen für bessere Bildungschancen von Mädchen und Jungen in Kindergärten und Grundschulen einsetzen. Denn sie öffnen den Kindern sprichwörtlich die Tür zu der spannenden Welt der Naturwissenschaften, der Mathematik und der Technik und legen damit einen ersten wichtigen Grundstein in der Bildungsbiografie der Mädchen und Jungen. Die Vermittlung von Wissen läuft hierbei spielerisch und ganz nebenbei. In Workshops und durch praktische Versuche können die kleinen Forscherinnen und Forscher selbst komplizierte Vorgänge begreifen und mit allen Sinnen erfassen.

Für uns als junge, lebendige Stadt ist es deshalb eine Selbstverständlichkeit, dass wir diese Veranstaltung in Bad Krozingen ausrichten. Ich danke allen, die daran mitarbeiten, bei den Kindern den Entdeckergeist zu wecken, und wünsche ihnen viel Spaß beim Forschen und Tüfteln.

Ihr Volker Kieber

Bürgermeister
Bad Krozingen

Liebe kleine und große Forscherinnen und Forscher,

die „Vita Classica“ und das „Freizeitbad aquarado“ in Bad Krozingen haben sich als Gastgeber im Kurhaus dafür stark gemacht, dass Kinder aus Kindergärten und Schülerinnen und Schüler aus Grundschulen mitten im Kurpark die Möglichkeit haben, in kleinen Gruppen zu experimentieren und spannende Dinge zu erleben.



Unsere vielfältigen sonstigen Angebote rund um die „Vita Classica“ mit medizinischer Therapie und Wellness oder Kulturveranstaltungen im Kurhaus richten sich zu einem großen Teil an Menschen über 50 und 60 Jahre. Gerade deshalb war und ist es uns wichtig, dass auch Angebote für Kinder vorhanden sind.

Wir finden es besonders wichtig, dass die Themen Bildung, handwerkliches und technisches Geschick, Forschungsthemen, spielerische Leistungsorientiertheit usw. noch stärker in den Mittelpunkt gestellt werden. Hierzu wollen wir einen Beitrag leisten.

Wir bedanken uns sehr herzlich bei allen Partnern und Sponsoren, die sich um die Forschertage in Bad Krozingen verdient gemacht haben.

Rolf Rubsamen

Geschäftsführer, KUR UND BÄDER GMBH, BAD KROZINGEN

Weitere Aktivitäten des Vereins „wo wissen wächst“ e.V.

„Und morgen fangen wir an . . .“

Auf dem Weg zum naturwissenschaftlich-technischen Kindergarten

Gemeinsam mit den Institutionen richten wir naturwissenschaftlich-technische „Forscherecken“ ein und bieten eine professionelle Begleitung bei der Erlangung von Methodenkompetenz an.

„Wer will fleißige Handwerker sehn?“

In diesem Projekt können Kinder schon im Vorschul- und Grundschulalter spielerisch die vielfältige Berufswelt des Handwerks entdecken. Der Verein „wo wissen wächst“ e.V. hat in Zeiten des Fachkräftemangels die frühzeitige Nachwuchsförderung zum Ziel.

„www-café für Mädchen“ – das etwas andere Café

Entspanntes Treffen von Mädchen in Kaffeehausatmosphäre, um bislang noch überwiegend männliche Berufsfelder besser kennen zu lernen. Expertinnen aus der Wirtschaft stehen dabei Rede und Antwort und helfen bei der Berufsfindung.

Kleine Fibel zum Besuch der „Forschertage“

Vorbemerkung: „Die Forschertage“ im Kurhaus Bad Krozingen sind für Kinder und Begleitpersonen oft das Highlight im Jahresprogramm. Da eine solche Veranstaltung für alle Beteiligten mit viel Aufregung verbunden ist und viel Konzentration verlangt, bitten wir um Beachtung der folgenden Empfehlungen.

Vorbereitung: Da Sie eine Woche vor der Veranstaltung bei der Informationsveranstaltung am Dienstag, den 30. April 2024 die genauen Workshops ihrer Gruppen erhalten, ist eine inhaltliche Vorbereitung sicherlich nützlich.

Anreise: Achten Sie darauf, dass Sie mit Ihren Kindern rechtzeitig und stressfrei nach Bad Krozingen kommen. Der Fußweg vom Bahnhof zum Kurhaus ist auch mit Kindergartenkindern in 10 Minuten zu bewältigen.

Ankommen: Wenn Sie entspannt am Kurhaus angekommen sind, bleibt genügend Zeit, dass die Kinder noch auf die Toilette gehen können. Sie bezahlen in dieser Zeit das Eintrittsgeld.

Vespere: Während des Wechsels der Workshops ist es schwer möglich zu vespere. Wir raten deshalb dazu, bereits auf dem Weg nach Bad Krozingen zu vespere. Wenn Sie frühzeitig ankommen, können Sie auch unseren ausgewiesenen Vesperplatz vor dem Kurhaus nutzen.

Rahmenprogramm: Unser abwechslungsreiches Rahmenprogramm mit Seifenblasen-Erleben, Spielplatz etc. bietet den Kindern die Möglichkeit, über den Besuch bei den „Forschertagen“ hinaus, noch einige Zeit ums Kurhaus herum zu verweilen und aus dem Besuch einen richtigen „Tagesausflug“ zu machen.

Nachbereitung: Sicherlich bietet es sich an, die zahlreichen Eindrücke eines solchen Tages im Nachhinein zu verarbeiten. Lassen Sie Ihre Kinder das Erlebte aus ihrer kindlichen Perspektive erzählen, hören Sie sich die Meinungen der kleinen Forscherinnen und Forscher an und geben Sie, falls es nötig ist, eine Erklärung. Schön ist es auch immer, wenn die Kinder ihre Eindrücke auf selbst gefertigten Bildern und Zeichnungen festhalten.

So werden ihre Kinder sicher viel Freude am Besuch der „Forschertage“ haben und noch lange in Kindergarten, Grundschule und Elternhaus über diesen Tag sprechen.

In diesem Sinne wünschen wir allen kleinen und großen Besucherinnen und Besuchern viel Freude und Spaß in Bad Krozingen!

Wichtige Hinweise zu den „Forschertagen“ in Bad Krozingen

1. Eine **Anreiseskizze** finden Sie auf der Rückseite. Bei Anreise mit der DB erreichen Sie das Kurhaus in 10 Minuten vom Bahnhof aus.
2. Bitte finden Sie sich 10 Minuten vor dem Staffelbeginn am Kurhaus ein.
3. Halten Sie das **Eintrittsgeld** möglichst in Scheinen parat.
4. Innerhalb Ihrer **Staffel** besuchen Sie mit Ihren Kindern drei Workshops und eine Show.

Aufteilung der Staffeln in 30-Minuten-Blöcke:

Staffel 1				Staffel 2				Staffel 3			
08.30 – 10.45 Uhr				11.00 – 13.15 Uhr				13.30 – 15.45 Uhr			
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Beispiel:

Staffel 2			
11.00 – 13.15 Uhr			
30	30	30	30
↓	↓	↓	↓
Workshop 1	Workshop 2	Workshop 3	Show

Informationsveranstaltung für Erzieherinnen, Erzieher und Lehrkräfte

Zur Vorbereitung des Besuchs bei den „Forschertagen“ bieten wir am **Dienstag, den 30. April 2024, um 15 Uhr** im Kurhaus Bad Krozingen eine Informationsveranstaltung für Erzieherinnen und Erzieher sowie Lehrkräfte der Grundschulen an. Dort bekommen Sie alle wichtigen organisatorischen und inhaltlichen Hinweise für Ihren Besuch.

Bitte nehmen Sie – im Sinne einer gezielten Vorbereitung – unbedingt diese Gelegenheit wahr.

Melden Sie sich für diese Informationsveranstaltung an unter

Telefon 07643 1880

oder per E-Mail unter info@www-ev.eu

Die Angebote im Überblick

Nr.	Partner	Angebot
1	Jägervereinigung Markgräflerland	Wildtieren auf der Spur
2	Weierhof Realschule Freiburg	Auf den Spuren der Dinosaurier
3	Lernort Natur	Wir entdecken Waldbäume
4	Weierhof Realschule Freiburg/Holcim	Klopfplatz – Fossilien aus früherer Zeit
5	Ökomobil, RP Freiburg	Mit allen Sinnen die Natur erleben
6	DRK Müllheim	Der Rettungswagen
7	KIWI Oberrhein	Entdecken, was Steine können
8	THW OV Breisach	Die Kunst des Lastenhebens verstehen
9	Chemieverbände Baden-Württemberg / Kreisgymnasium Bad Krozingen	Chemie von Anfang an
10	Zoo Burkart	Mein Haustier – ein Lebewesen
11	Auma Riester GmbH & Co. KG	Physik für Kids
12	IFU GmbH	Wasser zum Anfassen
13	Universität Freiburg – Professur für Waldwachstum / PH Freiburg International Centre for STEM Education	Lieber Baum – wie alt bist Du und wie war das Wetter vor 100 Jahren?
14	Zymo Research Europe GmbH	Mikroorganismen – unsere kl. Helfer
15	Polizeipräsidium Freiburg	Sicher zur Schule
16	Wilhelm-August-Lay Schule Bötzingen 1	Reise in die Welt der kleinen Wunder
17	Wilhelm-August-Lay Schule Bötzingen 2	Brause Pause
18	Wilhelm-August-Lay Schule Bötzingen 3	Der magnetische Zauberstab
19	PH Freiburg – Institut für Geographie und ihre Didaktik	Harte, weiche, schwarze, weiße Steine – sehen sie alle gleich aus?
20	Naturzentrum Rheinauen Rust 1	Tee unter der Lupe
21	Naturzentrum Rheinauen Rust 2	Von der Wurzel bis zur Krone
22	Fehling-LAB – Schülerlabor und Lehrerfortbildungszentrum, Universität Stuttgart	Chemie zum Mitmachen
23	Wilhelm-August-Lay Schule Bötzingen 4	Es kribbelt und krabbelt
24	Forum ernähren, bewegen, bilden	Naschkatzen auf Abenteuerreise 1. OG
25	Universitäts-Herzzentrum Freiburg / Bad Krozingen	Entdecke dein Herz! 1. OG
1	Show	Chemie macht Spaß!

1

Wildtieren auf der Spur

Wildtiere zu beobachten, ist in der Natur nicht einfach. Aber anhand von Spuren und Zeichen lassen sich viele Tiere finden und auch Ihre Lebensgewohnheiten erahnen. Die Kenntnisse über heimische Wildtiere sollen erweitert und gefestigt werden und eine Wertschätzung für unsere heimischen Wildtiere sollen die Kinder entwickeln.



2



WEIERHOF
REALSCHULE
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. Mit Schaufeln und Pinseln buddelt ihr Skelett-Teile eines Dinosauriers aus und setzt diese wie ein Puzzle zusammen. Kommt mit auf die Reise in die Vergangenheit!

3

Wir entdecken Waldbäume

Welche Baumart befindet sich auf der 1 Cent Münze?
Kennst Du die verschiedenen Baumarten und Gehölze in Wald und Flur? Oft erkennt man vor lauter Wald die Bäume nicht. Jedes Kind darf ein Waldbäumchen mitnehmen.



4



WEIHERHOF
REALSCHULE
FREIBURG



Klopfplatz – Fossilien aus früherer Zeit

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



5



Mit allen Sinnen die Natur erleben

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

6



Aus Liebe zum Menschen.



Der Rettungswagen

Entdeckt den Rettungswagen mit allen Sinnen: Sehen, Hören, Riechen und Fühlen.

7



Entdecken, was Steine können

Steine sind nicht nur für den Bau von Straßen und Gebäuden unersetzlich. Steine sind überall in unserem Alltag wichtig. Putzen wir wirklich mit Steinmehl unsere Zähne? In unserem Workshop erlebt und erkundet ihr die Welt der Steine: Mit spannenden Geschichten, Ratespielen und Experimenten erfahrt ihr im GeoMobil, wo und wie Steine gewonnen und wozu sie benötigt werden.

8

OV Breisach



Die Kunst des Lastenhebens verstehen

Mit einem Flaschenzug machen wir diese Kunst erlebbar. Außerdem zeigen wir euch, welche Hilfsmittel wir noch zum Lastenheben auf unserem Gerätekraftwagen haben.



Forschertage im Kurhaus Bad Krozingen
7. und 8. Mai 2024

9

Chemie

BADEN-WÜRTTEMBERG



Chemie von Anfang an

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

10



Mein Haustier – ein Lebewesen

Warum darf man die Katze nicht am Schwanz ziehen, warum gehört das Hundefutter nur dem Hund und warum will das Kaninchen auch mal seine Ruhe haben? Je früher 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.

11



Physik für Kids

Jeden Tag haben wir mit Naturgesetzen zu tun und nutzen diese Phänomene, um in unserer Firma wirtschaftlich und rationell zu arbeiten.

Wir wollen euch diese kleinen „Wunder der Natur und Technik“ zeigen und erleben lassen.



12

Wasser zum Anfassen

Ihr könnt mit uns Wasser bunt und wieder farblos machen, Unsichtbares wird sichtbar und verschwindet wieder und womit putzt sich ein Elefant seine Zähne?

Kleine Experimente mit Wasser zum Selbermachen in unserem kleinen Labor.



13

Lieber Baum – wie alt bist du und wie war das Wetter vor 100 Jahren?

Was meint ihr: Wächst ein Baum besser, wenn es den ganzen Frühling und Sommer regnet oder nur die Sonne scheint? Warum bilden Bäume Jahresringe? Was verraten sie uns über das Klima? Und wie können wir mithilfe der Bäume herausfinden, wie alt die Balken in einer Kirche oder einem alten Haus tatsächlich sind?

Lasst uns den Bäumen gemeinsam die Geheimnisse der Vergangenheit entlocken. Wir freuen uns auf euch!



14

Mikroorganismen – unsere kleinen Helfer

Bakterien und Pilze sind sogenannte Mikroorganismen, die sich mit dem Menschen einen Lebensraum teilen. Manche können uns krank machen, aber viele andere sind sehr nützlich und stellen für uns Lebensmittel her oder helfen uns dabei, Abfälle in Kompost zu verwandeln. Selbst in unserem Körper lebt eine große Zahl von Mikroorganismen, die z.B. sogar Vitamine für uns produzieren. Findet mit uns heraus, wie diese Kleinstlebewesen uns helfen können und warum sie so wichtig für den Menschen und seine Gesundheit sind.



15



Sicher zur Schule

Auf der Straße geht es rund. Wichtig ist es, falsches Verhalten im Straßenverkehr von richtigem Verhalten unterscheiden zu können. Für Kinder nicht immer einfach!

In unserem Workshop sollen Kinder auf spielerische Weise sicheres Verhalten im Straßenverkehr erlernen.



16



Reise in die Welt der kleinen Wunder

Was kann man alles mit einem Binokular entdecken? Kommt mit auf eine faszinierende Reise in das Reich der kleinen Wunder! Entdeckt durch das Binokular, welche winzigen Lebewesen sich in einem Tropfen Teichwasser tummeln und wie zauberhaft ein Zuckerkristall tatsächlich aussieht.



17



Brause Pause

In diesem Workshop erwarten euch prickelnder Brausespaß und zischende Experimente. Stellt eure eigene Brause her und erfahrt viel über die süßsauren Bestandteile.



18



Der magnetische Zauberstab

Jeder kennt Magnete aus dem Alltag, zum Beispiel an Schultafeln oder an Kühlschränken. Aber was Magnete genau anziehen, das kannst du mit deinem selbst gebastelten Zauberstab herausfinden.



19



Institut für Geographie und ihre Didaktik
Pädagogische Hochschule Freiburg



Harte, weiche, schwarze, weiße Steine – sehen alle gleich aus?

In unserem Workshop untersuchen, sortieren und ordnen die Kinder unterschiedliche Gesteine. Mit verschiedenen Hilfsmitteln wie zum Beispiel Lupe und Waage erforschen wir die Gesteine. Welche Steine glitzern? Sind Vulkansteine noch heiß? Können Steine auch federleicht sein?

20



Tee unter der Lupe

Wie kommt der Tee in den Beutel? Dieser Frage gehen wir mit der Lupe und unserer Nase nach. Wir verfolgen an einem Beispiel den Weg der Pflanzenblätter von der Ernte bis zum „Teekrümeln“. Und ihr erfahrt mehr über die einfache Kunst, sich einen guten Tee selbst zu kochen.



21



Von der Wurzel bis zur Krone

Wie alt ist der Baum? Wofür ist die Wurzel da? Welche Tiere leben hier? Welche Aufgaben hat der Baumstamm?

Diese Fragen wird euch das Team des Naturzentrums Rheinauen beantworten. Kommt und erlebt mit uns das grüne Wunder! Am Ende des Workshops bekommt jedes Kind eine kleine Überraschung überreicht.



22



Chemie zum Mitmachen

Ausgerüstet mit einem Labormantel experimentieren die Kinder zum Thema „Riechen“ und stellen ein Parfüm her, das sie mitnehmen dürfen.



23



Es kribbelt und krabbelt – Faszination durch WISSEN

Faszinierende Rieseninsekten und andere tropische Wirbellose können die Kinder bei uns hautnah erleben: denn wer sich traut, darf die Tiere auch auf die Hand nehmen!



24

Naschkatzen auf Abenteuerreise

Hallo, Kids! Der Zucker und ihr macht euch auf eine spannende Abenteuerreise! Früher half er unserer Ur-Oma und Ur-Opa, energiereiches Essen zu finden. Jetzt seid ihr die Zucker-Detektive!

Aber mal ehrlich, sind Glück und Zucker wirklich die besten Freunde? Das ist die große Frage! Schnappt euch eure Detektivlupen und forscht mit uns, was passiert, wenn wir Zucker naschen. Und gemeinsam entdecken wir, welche Nährstoffe unser schlauer Kopf wirklich braucht. Seid dabei, wenn wir die Geheimnisse von Zucker und Gehirnnahrung lüften!



25



Entdecke dein Herz!

Wofür ist das Herz genau da? Wie ist das Herz aufgebaut? Nutze die Chance, dein eigenes Herz zu erkunden.



Ganzjährig Sport & Spaß für die ganze Familie
im aquarado Freizeitbad in Bad Krozingen

Mini-Fußballfeld, Riesenröhren-Rutsche, Trio-Slide-Rutsche, Trampolinanlage, Beachvolleyballfeld, Wasser-Spray-park, Spielenachmittag, Kindergeburtstags-Angebote, Schwimmkurse, Aqua Jogging u. v. m.

Weitere Informationen und Anmeldung: www.aquarado.de



Rahmenprogramm: Unser Streichelzoo



Rahmenprogramm: Seifenblasen selber machen

Jammert nicht, wenn eine Seifenblase zerplatzt. Pustet einfach eine neue!
Wir, der Verein „wo wissen wächst“ e.V., begrüßen euch mit einem schillernden Seifenblasen-Gruß!



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



Rahmenprogramm: Spielplatz beim Kurhaus



Foto: Joachim Hecker

Show: Chemie macht Spaß!

Warum mögen Luftballons keine Orangen? Wie pustet man einen Luftballon mit Backpulver auf? Wie entsteht Elefanten-Zahnpasta? Wie lässt sich mit Essig und einem Bleistiftanspitzer der älteste Stoff der Welt herstellen? Fragen über Fragen und eine Chemie-Show voller Antworten. Von und mit Science Entertainer Jo Hecker.



Buchtipp

Lust auf Weiterforschen?

35 spannende Experimente mit Hintergrundinformationen für neugierige Kinder, wissbegierige Erzieherinnen und Erzieher sowie interessierte Eltern und Großeltern

ISBN 978-3-96046-256-9

Mehr Informationen unter
www.wowissenwaechst.de

OPEN AIR IM PARK BAD KROZINGEN



TICKETS:
07633-4008-163
www.open-air-im-park.de



Großes Lichterfest im Kurpark
Samstag, 13. und Sonntag, 14. Juli 2024



Wolfgang Haffner Trio
Donnerstag, 18. Juli 2024



Schlager-Gala mit Reiner Kirsten und Beatrice Egli
Donnerstag, 25. Juli 2024



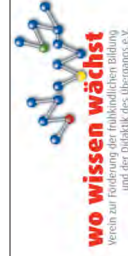
Leony
Freitag, 26. Juli 2024

Veranstalter: Kur u. Bäder GmbH Bad Krozingen



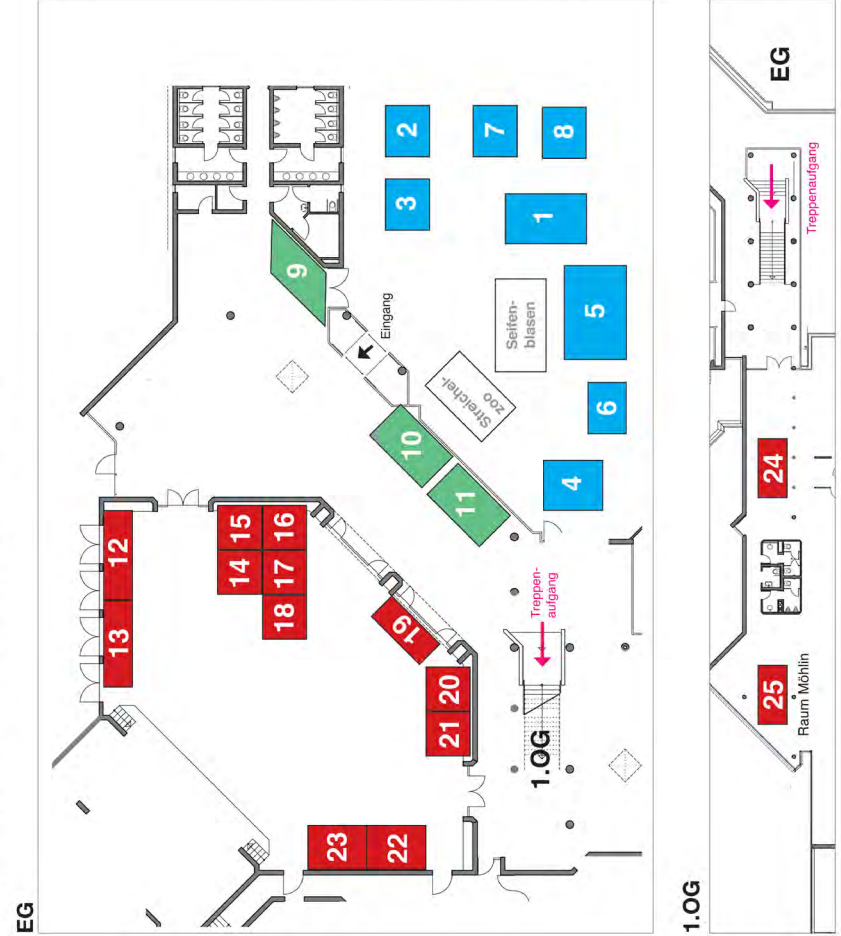
Forschartage 2024

07./08. Mai 2024, Kurhaus Bad Krozingen (Stand: 30.01.2024)



AUSSTELLERLISTE

- Außenbereich**
- Jägervereinigung Markgräflerland
 - Weierhof Schule Freiburg - Dinosaurier
 - Lernort Natur
 - Weierhof Realschule Freiburg /
 - Holcim Fossilienklopplatz
 - RP Freiburg Ökomobil
 - DRK OV Müllheim
 - KIWI Oberrhein
 - THW OV Breisach
- Erdgeschoss**
- Chemieverbände Baden-Württemberg / Kreisgymnasium Bad Krozingen
 - Zoo Burkart Freiburg
 - AUMA Riester GmbH & Co. KG
 - IFU GmbH
 - Universität Freiburg - Professur für Waldwachstum / PH Freiburg
 - International Center for STEM Education
 - Zymo Research Europe GmbH
 - Polizeipräsidium Freiburg
 - WAL Schule Bötzingen 1
 - WAL Schule Bötzingen 2
 - WAL Schule Bötzingen 3
 - PH Freiburg - Institut für Geographie und ihre Didaktik
 - Naturzentrum Rheinauen Rust 1
 - Naturzentrum Rheinauen Rust 2
 - Fehling-Lab - Schülerlabor und Lehrerbildungszentrum - Universität Stuttgart
 - WAL Schule Bötzingen 4



1. Obergeschoss
24 Forum erhitzen, bewegen, bilden
25 Universitätsklinikum Freiburg
Änderungen vorbehalten!

Von der Autobahn kommend:

Autobahnzubringer > Richtung Bad Krozingen > 2. Abfahrt rechts > Abzweigung links: „Biengener Allee“ > Nächstmögliche rechts abbiegen > Nächstmögliche rechts abbiegen: „Am Kurpark“ (links Bahngleise/ Bahnhof) > nach ca. 700 m rechts abbiegen: „Kurhausstraße“. Kostenlose Parkplätze sind auf der rechten Straßenseite vorhanden.

Von der Bundesstraße 3 (B3) kommend:

Kreisverkehr vor Bad Krozingen links abbiegen > rechts auf L 123 > 1. Abzweigung links > nach Biegung links auf Biengener Allee > rechts halten > Nächstmögliche rechts in Richtung „Am Kurpark“ – an den Bahngleisen entlang geradeaus – s. o.

von Autobahn A 5
kommend

Anreise
aus Freiburg

BK-
Schlatt

Anreise
aus Lörrach

B 3

0 100 200 300 400 500m

BAD
KROZINGEN

HERZZENTRUM

K 4939

K 4936

Dottig-
hofen

L 120

Kur-
park

Kurhaus

Kurhausstr.

Bus-
Bahnhof

Bahnhof

Kur- u. Bäder
GmbH.

Vita Classica
Therme

Staufener
Straße

Freiburger
Straße

Straße

L 123

Rathaus-
Str.

Schloss

Basler Str.

Schwarzwalderstr.

gelehenstr.

Straufener Straße

Schwarzwalderstr.

aquarado
Spiel u. Sport im
Freizeitbad
(Hallen-u. Freibad)

HERZZENTRUM

Kapellenstr.

L 123

K 4983
nach Basel