

# 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 16. und 17. Mai 2023

**auma**  
Solutions for a world in motion

**Chemie.**  
Baden-Württemberg

**BB** Bank

**KNOBEL**  
Bau-Gruppe

**kiwi**  
OBERHEIM



Baden-Württemberg  
REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG

**KURHAUS  
BAD KROZINGEN**  
Kultur · Tagungen · Banquets



**VITA  
CLAJICA**  
BAD KROZINGEN

**UNIVERSITÄTS  
KLINIKUM  
FREIBURG**

## Sie unterstützen uns mit Sach- und Geldspenden



Nach pandemiebedingter Auszeit finden am 16. und 17. Mai 2023 nunmehr zum zwölften Mal die Forschertage des Vereins „wo wissen wächst“ statt, der sich der Förderung der frühkindlichen Bildung und Didaktik des Übergangs widmet.



Was der Verein in den vergangenen über zehn Jahren auf die Beine gestellt hat, ist beachtlich. Mit unermüdlichem Einsatz, Engagement und einem guten Gespür für die kindliche Neugierde und Forscherdrang der Jüngsten, hat der Verein unter Vorsitz von Frau Charlotte Willmer-Klump einen Begegnungsraum für naturwissenschaftliche und technische Fragestellungen geschaffen.

Im Mai heißt es nun wieder Türen auf für die Forschertage. Eine Zeit zum Experimentieren, Beobachten und Staunen für Kinder aus Kindergärten und Grundschulen. Schon zu Jahresbeginn haben sich über 1400 Kinder mit ihren Begleitpersonen angemeldet. Eine beeindruckende Zahl, die für die Beliebtheit der Veranstaltung spricht. Spielerisch werden die jungen Menschen an naturwissenschaftliche Fragen herangeführt. Aber nicht nur die naturwissenschaftliche Ausrichtung, auch die soziale Komponente der Forschertage ist zukunftsweisend. Hier stehen die älteren Schülerinnen und Schüler den jüngeren zur Seite, sie unterstützen und erklären.

Ohne die zahlreichen ehrenamtlichen Helferinnen und Helfer, die bereitwilligen Sponsoren und Unterstützer aus umliegenden Firmen, Verbänden, Vereinen und den Schulen wären die Forschertage nicht denkbar. Sehr großzügig stellt die Stadt Bad Krozingen mittlerweile traditionell die Räumlichkeiten ihres Kurhauses zur Verfügung und bietet damit den Forschertagen einen gebührenden Rahmen. Ich danke allen Beteiligten für dieses Engagement und wünsche auch den 12. Forschertagen viele hochmotivierte Forscherinnen und Forscher.

Bärbel Schäfer

Regierungspräsidentin  
Regierungsbezirk Freiburg



Baden-Württemberg  
REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG

Liebe kleine und große Forscher,  
liebe Organisatoren und Besucher,

alles kann, nichts muss – bereits zum zwölften Mal haben Kinder bei den Forschertagen die Möglichkeit, in spannende Themenfelder aus Chemie, Physik, Mathematik und Technik einzutauchen. Der Verein „wo wissen wächst“ organisiert nach der beeindruckenden Resonanz in der Vergangenheit auch dieses Jahr wieder vom 16. bis 17. Mai diese tolle Veranstaltung im Bad Krozinger Kurhaus, bei der kleine und große Wissenschaftler, Kooperationspartner und Unterstützer aus ganz unterschiedlichen Betrieben und Bildungseinrichtungen gemeinsam Technik und Naturwissenschaften erfahrbar und – im wahrsten Sinne des Wortes – be„greif“bar machen.

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.

In einzelnen Workshops wird auch dieses Jahr wieder die Neugierde der Kinder geweckt. Die Vermittlung von Wissen läuft hierbei spielerisch und ganz nebenbei. Und was mich persönlich bei den Forschertagen immer fasziniert: Man muss nicht in teure Materialien investieren. Schon mit Gegenständen aus dem Alltag lässt sich viel zeigen und erklären. Durch die einzelnen Versuche können die kleinen 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 Kur und Bäder GmbH und das Kurhaus Bad Krozingen haben sich als Gastgeber 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 mit Tanztee und Kurkonzerten richten sich zu einem großen Teil an 50+ und 60+ Personen. Gerade deshalb war es uns wichtig, dass auch für Kinder Angebote vorhanden sind. Wir finden es grundlegend, 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 danken allen Partnern, Sponsoren und Personen, die sich um die „Forschertage“ in Bad Krozingen verdient gemacht haben, sehr herzlich.

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.

## Das Forscherhaus



Liebe Erzieherin, lieber Erzieher, liebe Grundschullehrkräfte,

nach einer zweijährigen Corona-Pause „tauchen wir wieder auf“ und wagen einen Neuanfang. Darauf warten die kleinen oder großen „Neugiernasen“ ja bereits seit drei Jahren.



Am 16. und 17. Mai 2023 finden die zwölften FORSCHERTAGE im Kurhaus Bad Krozingen statt.

Seit 2009 macht sich der Verein „wo wissen wächst“ e.V. für die naturwissenschaftlich-technische Frühförderung Ihrer Kinder stark. Auch dieses Mal hoffen wir bei den Forschertagen in Bad Krozingen viele „Mitmach-Mäuse“ von der einzigartigen Faszination naturwissenschaftlicher Phänomene überzeugen zu können.

Das bunte Kaleidoskop an pädagogischen Angeboten fordert die kleinen Forscherinnen und Forscher heraus, Fragen an die Natur und Technik zu stellen, Hypothesen zu bilden, diese zu überprüfen und Ergebnisse zu kommentieren. Das gemeinsame Forschen in kleinen Gruppen fördert auch ihre Sprachfähigkeit. Sie tauschen sich untereinander aus, erweitern so ihren Wortschatz und trainieren gleichzeitig ihr Sozialverhalten.

Lernen aus Erfahrung bedeutet für die Kinder aber auch, Neuem zu begegnen, produktiv zu sein, die eigene Vorstellungskraft zu entwickeln und Erfolge und Misserfolge zu durchleben. Geübt werden Geduld, Ausdauer, strukturiertes Denken und Konzentration.

Wir wollen bei den FORSCHERTAGEN diese Prozesse nur anstoßen – Sie als Pädagoginnen und Pädagogen können das kleine „Frage-Flämmchen“, das wir am 16. und 17. Mai 2023 anzünden, in Ihre Einrichtungen transportieren und dort weiterentwickeln.

Aber auch die Natur ist ein geeigneter Ort für Entdeckungs- und Forschungsreisen. Sorgen Sie dafür, dass Ihre Kinder immer wieder mit den Dingen direkt in Kontakt kommen, mit Kopf, Herz und Hand agieren und so lernen, genau zu beobachten und eigene Erklärungen zu finden.

Wir freuen uns auf Sie und Ihre Kinder!

Charlotte Willmer-Klupp

1. Vorsitzende

Verein „wo wissen wächst“

## 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 09. Mai 2023 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 09. Mai 2023, 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](mailto: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	Pfefferer BAUMkultur	Kindergärtnerei	
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	Thieme GmbH & Co. KG Drucksysteme	Chemie oder Zauberei?	
13	IFU GmbH Gewerbliches Institut für Fragen des Umweltschutzes	Wasser zum Anfassen	
14	Schreinerei Federer Bad Krozingen	Die kleinen Schreiner	
15	Edith-Stein-Schule Freiburg	Die Welt der Farben	
16	Polizeipräsidium Freiburg	Sicher zur Schule	
17	Wilhelm-August-Lay Schule Bötzingen 1	Reise in die Welt der kleinen Wunder	
18	Wilhelm-August-Lay Schule Bötzingen 2	Brause Pause	
19	Wilhelm-August-Lay Schule Bötzingen 3	Der magnetische Zauberstab	
20	Kreismedienzentrum Freiburg	Abenteuer Lernen	
21	Naturzentrum Rheinauen Rust 1	Tee unter der Lupe	
22	Naturzentrum Rheinauen Rust 2	Von der Wurzel bis zur Krone	
23	Wilhelm-August-Lay Schule Bötzingen 4	Es kribbelt und krabbelt	
24	PH Freiburg, ICSE International Centre for STEM Education	Ich sehe wohl nicht richtig!	
25	Universitätsklinikum Freiburg	Entdecke dein Herz!	1. OG
26	Forum ernähren, bewegen, bilden	Vom Acker zum Teller	1. OG
1	Show	Achtung, jetzt wird's elektrisch!	
2	Show	Eine musikalische Reise um die Welt!	

1

### Wildtieren auf der Spur – kleine Fährtschule

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



2



### 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 Besen und Schaufel buddelt ihr Skelettteile eines Dinosauriers aus und setzt diese wie ein Puzzle zusammen. Kommt mit auf die Reise in die Vergangenheit!



3



### Kindergärtnerei

In unserem Workshop wollen wir mit einfachen praktischen Versuchen und selbstgebauten Forschungsinstrumenten spielerisch feststellen, dass bunte und lebendige Gärten für den Umweltschutz ebenso wichtig sind wie Müll zu trennen oder Energie zu sparen.



4



WEIHERHOF  
REALSCHULE  
FREIBURG

### Kloppfplatz – Fossilien aus früherer Zeit

Im Ölschiefer lagern Schätze ver-  
gangener Jahrmillionen. Als Geo-  
logen könnt ihr die schönsten  
Funde selbst freilegen und mit-  
nehmen.



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 benötigt werden.



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 spä-  
ter auch bereit zu schützen. Die fröhlichen Naturerlebnistage mit den Ökomob-  
ilen tragen dazu bei, die heimische Natur vertrauter zu machen. Sie vermitteln  
Artenkenntnisse und ökologische Zusammenhänge. Bei „wo wissen wächst“  
werden dafür alle Sinne benötigt.



8

OV Breisach



### Die Kunst des Lastenhebens verstehen

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



6



*Aus Liebe zum Menschen.*

### Der Rettungswagen

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



Forschertage im Kurhaus Bad Krozingen  
16. und 17. Mai 2023

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

**auma**  
Solutions for a world in motion



**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

**THIEME**



**Chemie oder Zauberei?**

Magisch, wie aus zwei flüssigen Stoffen ein fester Stoff entsteht. Wie das funktioniert, welche Parallelen es zu Hause beim Backen gibt und wie wir dieses Verfahren bei THIEME zur Herstellung unserer Produkte einsetzen, all das könnt ihr in unserem Workshop erleben.

13



**Wasser zum Anfassen**

Wie reagiert Wasser mit verschiedenen Substanzen aus dem täglichen Leben? Kleine Experimente, die ihr zu Hause auch durchführen könnt!

14

**Schreinerei FEDERER**



**Die kleinen Schreiner**

An unserem Stand zeigen wir euch, wie Schreiner arbeiten. Die kleinen Schreiner können ein Puzzle sägen und mit nach Hause nehmen.



15



### Die Welt der Farben

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

16



### 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.

17



### 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.

18



### Brause Pause

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

19



### 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.

20



### Abenteuer LERNEN

Wie funktioniert ein Roboter? Bist du so schnell wie eine Gazelle? Diese und weitere Fragen versuchen wir gemeinsam zu lösen. Seid gespannt auf viele abenteuerliche Versuche. Wir freuen uns auf euch!



### 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 „Teekrümel“. Und ihr erfahrt mehr über die einfache Kunst, sich einen guten Tee selbst zu kochen.



### 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.



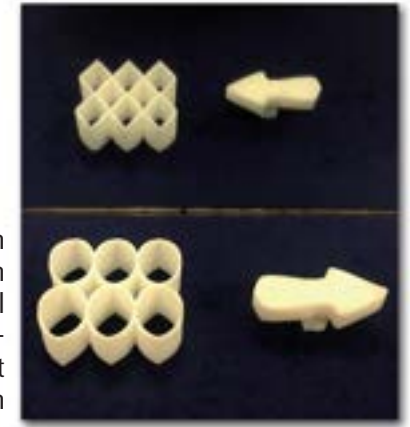
### Es kribbelt und krabbelt – Faszination durch WISSEN

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!



### Ich sehe wohl nicht richtig!

Eine runde Form wird im Spiegel plötzlich eckig? Ein Pfeil zeigt nach rechts, aber sein Spiegelbild nach links? Ob hier der Spiegel kaputt ist oder was vielleicht anderes dahintersteckt, erfährst du hier. Am Ende kannst du eine selbstgebastelte Rund-Eckig-Illusion aus Papier mit nach Hause nehmen.



### Entdecke Dein Herz!

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



### Vom Acker zum Teller! anfassen – staunen – begreifen

Was ist drin im vollen Korn? Das Haferkorn und seine Getreideverwandten.



### 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!



### Rahmenprogramm: Spielplatz beim Kurhaus



### Show 1: Achtung, jetzt wird's elektrisch!

Warum Strom so gefährlich ist. Strom ist gefährlich für uns Menschen, das weiß jedes Kind. Und das ist doof, denn wir brauchen Strom ja den ganzen Tag: Für den Backofen, den Toaster, das Licht, den Haarfön und um das Handy aufzuladen. Jo Hecker zeigt, wie gut wir Menschen Strom leiten, baut dafür einen menschlichen Stromkreis aus Kindern und spielt Musik auf einem elektrischen Schnürsenkel. Aber auch unser Körper funktioniert mit Elektrizität und wir machen die Muskeln hörbar und bauen einen echten Cyborg, eine Mischung aus Mensch und Roboter.



Foto: Joachim Hecker

### Show 2: Eine musikalische Reise um die Welt

In seinem Kindertheater für Kinder von 3 bis 10 Jahren bezieht Tobias Gnacke die kleinen und großen Gäste ins Geschehen mit ein. Er nimmt die Kinder mit auf eine Weltreise, auf der allerlei Zaungäste den Weg kreuzen. Da plappert der freche Pinguin Richard über den Südpol, der Hase Rüdiger sinniert über die Sonne Afrikas, der Affenkönig Louis besingt den undurchdringlichen Dschungel. Und auf allen Stationen der Reise wird gemeinsam musiziert und gesungen, getrommelt und gepfiffen, gelacht und aufgepasst, dass die Reise gelingt.



# OPEN AIR IM PARK BAD KROZINGEN



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



**Großes Lichterfest im Kurpark**  
Samstag, 15. und Sonntag, 16. Juli 2023



**Nazareth**  
Freitag, 21. Juli 2023



**Schlager-Gala mit Reiner Kirsten und Beatrice Egli**  
Donnerstag, 27. Juli 2023



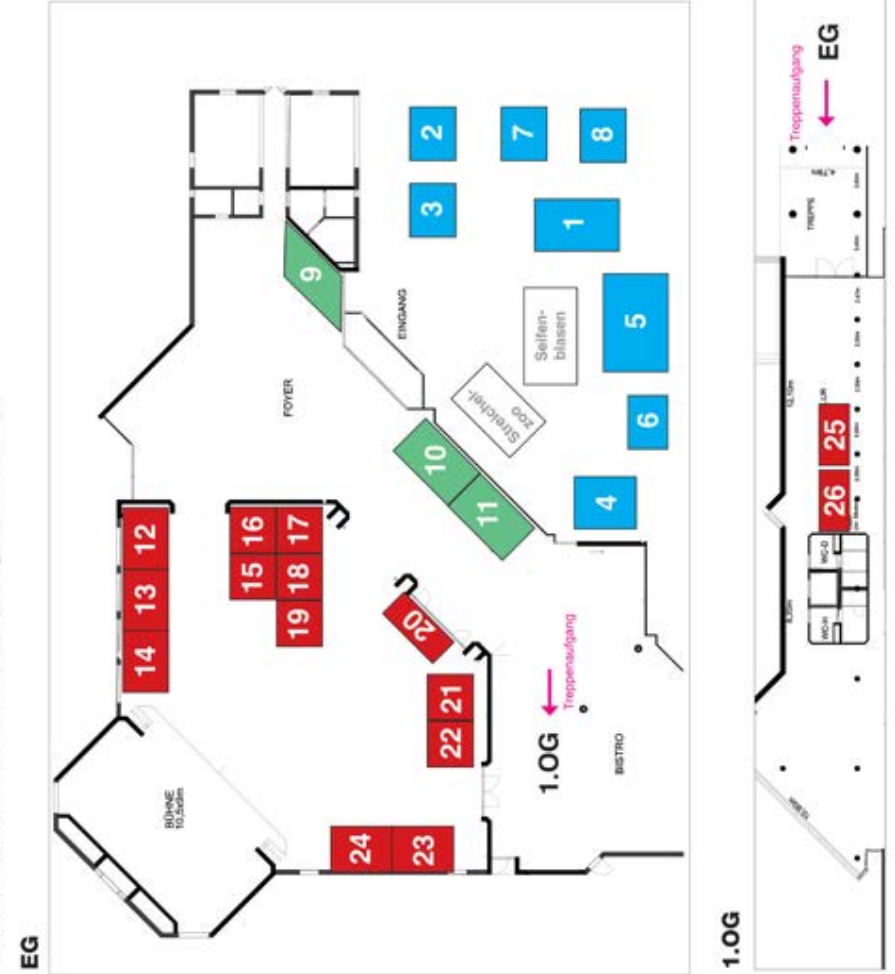
**Phil the Genesis & Phil Collins Tribute Show**  
Samstag, 5. August 2023

Veranstalter: Kur u. Bad Kurhaus Bad Krozingen



## Forschertage 2023

16./17. Mai 2023, Kurhaus Bad Krozingen (Stand: 13.02.2023)



**wo wissen wächst**  
Wissen zur Förderung der frühkindlichen Bildung  
und der Qualität des Übergangs in V.

### Ausstellerliste:

- 1 Jägervereinigung Markgräflerland
  - 2 Weiherhof Schule Freiburg - Dinosaurier
  - 3 Pfeifferer BAUMkultur
  - 4 Weiherhof Schule Freiburg / Holcim Fossilienkloppplatz
  - 5 Rpf Freiburg Ökomobil
  - 6 DRK Müllheim
  - 7 Kiwi Oberheim
  - 8 THW Ortsverband Breisach
  - 9 Chemieverbände Baden-Württemberg / Kreisgymnasium Bad Krozingen
  - 10 Zoo Burkart Freiburg
  - 11 AUMA Rlester GmbH & Co. KG
  - 12 Thieme GmbH & Co. KG Drucksysteme
  - 13 IFU GmbH
  - 14 Schreinerl Federer, Bad Krozingen
  - 15 Edith-Stein-Schule, Freiburg
  - 16 Polizeipräsidium Freiburg
  - 17 WAL Schule Bötzingen 1
  - 18 WAL Schule Bötzingen 2
  - 19 WAL Schule Bötzingen 3
  - 20 Kreismedienzentrum Freiburg
  - 21 Naturzentrum Rheinauen Rust 1
  - 22 Naturzentrum Rheinauen Rust 2
  - 23 WAL Schule Bötzingen 4
  - 24 PH Freiburg
  - 25 International Centre for STEM Education
  - 26 Universitätsklinikum Freiburg
- Forum ermahnen, bewegen, bilden

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: „Kuthaus-  
 straße“. 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 > Nächst-  
 mögliche rechts in Richtung „Am Kurpark“ – an den  
 Bahngleisen entlang geradeaus – s. o.

von Autobahn A 5  
 kommend

Anreise  
 aus Freiburg

BK-  
 Schlatt

**BAD  
 KROZINGEN**

Anreise  
 aus Lörrach

B 3

