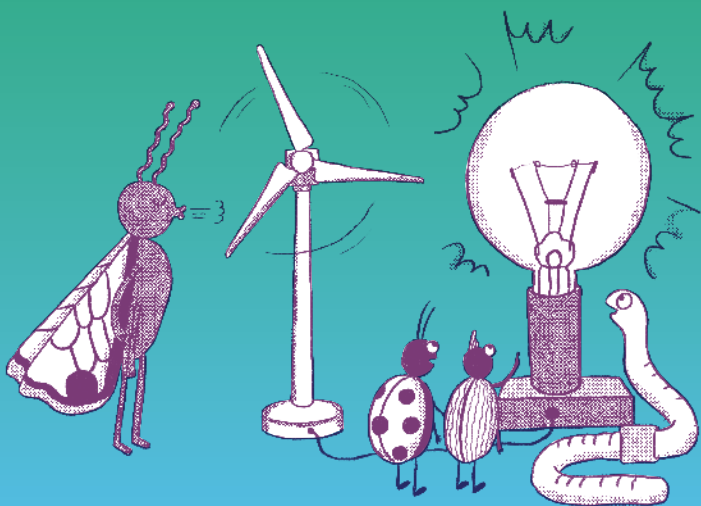


Kinder
Literaturtage
Ludwigshafen
2024



Überall Wunder –
die Welt erforschen
mit Geschichten

3. November bis 2. Dezember 2024

Überall Wunder – die Welt erforschen mit Geschichten



Grußwort

6. Kinderliteraturtage Ludwigshafen 2024

Kinder erkunden ihre Umgebung mit allen Sinnen. Sie sind neugierig und stecken voller Fragen.

„Kinder sind wie kleine Forscher, die das Wesen der Welt entdecken“ (Maria Montessori)

Die Kinder-Literatur-Tage 2024 wollen junge Forscher*innen auf eine begeisternde Reise durch die Welt der Naturwissenschaften und Alltagsphänomene entführen.

Unter dem Motto „Überall Wunder – die Welt entdecken mit Geschichten“ verbinden sie in dem aufregenden Veranstaltungsprogramm die Freude an Geschichten mit kreativen Workshops, interaktiven Lesungen und gemeinsamen Ausprobieraktionen, um auf spielerische Weise die Welt von Wissenschaft und Technik zu erkunden.

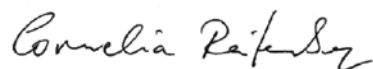
Denn im Spiel und beim Ausprobieren entwickeln Kinder kreative Potenziale, stärken ihre kognitiven Fähigkeiten und erobern sich aktiv und eigenständig ihre Umgebung. Geschichten ermöglichen es ihnen, sich darüber hinaus Sachwissen anzueignen und komplexe Zusammenhänge besser zu verstehen.

Die Kinderliteraturtage 2024 stehen im Zeichen von Abenteuern, Entdeckungen und spannenden Experimenten, die nicht nur die Vorstellungskraft der jungen Leser*innen anregen sollen, sondern auch ihre Begeisterung für die M.I.N.T.-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik) wecken wollen.

Sie versprechen nicht nur eine spannende literarische Reise, sondern auch eine nachhaltige Förderung des Forscher- und Entdeckergeistes.

Das Team der Stadtbibliothek freut sich darauf, gemeinsam mit den kleinen Entdecker*innen eine Welt voller Wunder und Erkenntnisse zu erkunden!

Viel Spaß beim Entdecken und Forschen wünscht



Prof. Dr. Cornelia Reifenberg, Bürgermeisterin



Einleitung

Kinderliteraturtage 2024 – „Überall Wunder“

Für Kinder ist die Welt voller Wunder, die es zu entdecken lohnt. Sie bestaunen Naturphänomene und lieben es, auf Erkundungsreise zu gehen. Dabei sind sie neugierig und wollen den Dingen auf den Grund gehen. Sie stellen Fragen wie:

„Warum gibt es einen Regenbogen?“

„Wie funktioniert ein Roboter?“

„Was passiert eigentlich unter der Erde?“

Um dem Forschergeist entgegen zu kommen, braucht es nicht unbedingt ein Labor oder bestimmte Werkzeuge, man kann sich auch mit spannenden Geschichten auf Entdeckungsreise begeben. Eingebettet in eine solche Geschichte mit mitreißenden Figuren lassen sich naturwissenschaftliche Phänomene gut an alle Altersgruppen vermitteln. Sie können dabei helfen, Themen wie Wetter und Klima, Umwelt und Ernährung, Energie und Technik und vieles mehr wahrzunehmen und zu verstehen.

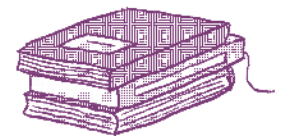
Ziel der diesjährigen Kinderliteraturtage ist es, das Interesse an wissenschaftlichen Themen zu wecken, die Neugierde der Kinder zu unterstützen und ihnen zu helfen, Zusammenhänge

zu erkennen. Bildung und Wissen stärken sie für die Zukunft und ermöglichen es ihnen, selbst gestaltend mitzuwirken.

Denn nur ein Kind, das seiner Umgebung offen und neugierig gegenübersteht, wird sie sich Stück für Stück erobern und zu seiner Welt machen können.

Die Stadtbibliothek und ihre Stadtteil-Bibliotheken setzen dabei auf Veranstaltungen mit partizipatorischen Ansätzen und intuitiven Mitmach-Elementen, denn Kinder lieben das gemeinsame Erlebnis mit anderen Kindern und freuen sich, in der Gemeinschaft zu agieren und Dinge zu erkunden.

Geschichten tragen aber nicht nur dazu bei, den Wissensdurst junger Forscher*innen zu stillen und sie für wissenschaftliche Themen zu begeistern, sondern fördern ganz nebenbei Sprach- und Lesefähigkeiten sowie soziale Kompetenzen.



Veranstaltungen für Schulklassen und Gruppen

Manuela Keilwerth: Wandern für kleine Entdecker*innen! Interaktive Wanderung. Für Kinder ab vier Jahren.	12
Sabine Kranz: Zahlenspektakel! Interaktive Spiel-Geschichten. Für Kinder ab fünf Jahren.	13
Die kleine Wolke und die Regenbogen-Tintenfische Geschichten auf der Erzählschiene. Für Kinder ab fünf Jahren	14
Silke Vry: Verborgene Schätze, versunkene Welten Interaktive Lesung. Für Kinder ab acht Jahren.	16
Silke Vry: Lass krachen! Antike Erfindungen und ihre Geschichten Interaktive Lesung. Für Kinder ab acht Jahren.	17
Wer hat den Mond gestohlen? Erzählstunde. Für Kinder ab vier Jahren.	18
Dr. Bernd Flessner: Der kleine Major Tom. Völlig losgelöst Interaktive Lesung. Für Kinder ab sieben Jahren.	19
Armstrong Erzählstunde. Für Kinder ab sechs Jahren.	20
Dino in Not Interaktive Spielgeschichte. Für Kinder ab sieben Jahren.	22

ACTeFact: Eine Reise zu den Sternen Kindertheater. Für Kinder ab drei Jahren.	27
Die Honigbiene Lesung mit Bastelaktion. Für Kinder ab acht Jahren.	28
Die kleine Raupe Nimmersatt Kamishibai-Theater. Für Kinder ab drei Jahren.	29
Tobias Elsässer: Arti – auf Freundschaft programmiert Interaktive Lesung. Für Kinder ab neun Jahren.	30
Mara Waldschmidt: Die Farben des Regenbogens Forscher-Workshop. Für Kinder ab fünf Jahren.	32
Julia Hofmann: Schwimmer im Wasser Forscher-Workshop. Für Kinder ab fünf Jahren.	33
Larysa Ludchenko: Abenteuer Farbe Forscher-Workshop. Für Kinder ab sechs Jahren.	35
Sturm Bilderbuchkino. Für Kinder ab vier Jahren.	36
Larysa Ludchenko: Geheime Zauberkräfte Forscher-Workshop. Für Kinder ab sechs Jahren.	37
Björn Berenz: Explorer Team. Das Abenteuer beginnt Interaktive Lesung. Für Kinder ab neun Jahren.	38

Dr. Volker Mehnert: 40
Unterirdische Wunderwelten – Grotten, Tunnel, Tropfsteinhöhlen
Lesung. Für Kinder ab neun Jahren.

Dr. Volker Mehnert: 41
Magische Orte. Von Atlantis bis Stonehenge
Lesung. Für Kinder ab neun Jahren.

Offene Veranstaltungen

Marotte Theater: 10
Vom kleinen Maulwurf, der wissen wollte, wer ihm auf den Kopf gemacht hat
Kindertheater. Für Kinder ab drei Jahren.

Wasserforscher 15
Erste Experimente rund um das Thema Wasser.
Für Kinder ab acht Jahren.

Larysa Ludchenko: 21
Rätsel Dich schlau!
Knobelspiele mit Streichhölzern. Für Kinder ab acht Jahren.

Luftforscher 25
Erste Experimente zum Thema Luft. Für Kinder ab sechs Jahren.

Lichterfest 26
Vorleseabend. Für Kinder ab fünf Jahren und deren Familien.

Schmetterling 31
Bastel-Workshop. Für Kinder ab fünf Jahren.

Dr. Ursula Horsten und Dr. Stefanie Seitz: 34
Elektrizität. Erforsche Deine Welt!
Eltern-Kind-Workshop. Für Kinder von sechs bis zehn Jahren mit Begleitperson.

Veranstaltungen für Erwachsene

Dr. Christine Scholl: 11
MINT ist überall
Fortbildung. Für Erzieher*innen, Lehrkräfte und interessierte Erwachsene.

Dr. Julia Ehlermann: 24
Forschen rund um den Körper
Fortbildung. Für Erzieher*innen, Lehrkräfte und interessierte Erwachsene.

Robo Monday 42
Einführung in das Angebot entleihbarer Lernroboter der Stadtbibliothek Ludwigshafen. Für Erzieher*innen, Lehrkräfte und interessierte Erwachsene.

Anmeldung für jede Veranstaltung erforderlich!

Anmeldung und Info unter Telefon 0621 504-2596 oder E-Mail an kinderbibliothek@ludwigshafen.de

Der Eintritt zu allen Veranstaltungen ist frei.

Marotte-Theater Vom kleinen Maulwurf, der wissen wollte, wer ihm auf den Kopf gemacht hat

Figurentheater

Sonntag, 3. November 2024, 15 Uhr

Lesecafé, Stadtbibliothek Ludwigshafen

Als der kleine Maulwurf eines Tages seinen Kopf aus der Erde streckt, passiert es:

Es ist rund und braun und das Schlimmste ist, es landet direkt auf seinem Kopf!

Wer war das?

Die Ziege war es nicht, der Hase war es nicht, das Pferd war es nicht. Die Fliege war es auch nicht, aber die weiß, wer es war.

Wie der kleine Maulwurf zu seinem Recht kommt, erzählt die bekannte Geschichte mit Spannung, Witz und Poesie.

Ein bezauberndes Kindertheaterstück nach dem in über 40 Sprachen erschienenen Kinderbuch von Wolf Erlbruch. Inzwischen zählt es zu den Klassikern unter den Bilderbüchern und löst noch immer dieselbe Begeisterung bei kleinen und großen Leser*innen aus.

Spiel: Roberta Ascani, Regie: Friederike Krahl
Für Kinder ab drei Jahren.



© Marotte-Theater

© Christoph Wehner, Stiftung Kinder-forschen



Dr. Christine Scholl MINT ist überall

Fortbildung für pädagogische Fach- und Lehrkräfte

Montag, 4. November 2024, 9 bis 16 Uhr

Ideenw3rk, Stadtbibliothek Ludwigshafen

Jeden Tag erleben Kinder unzählige Momente, die sie dazu einladen, Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (M.I.N.T.) zu entdecken. Ihr Alltag ist voller Dinge, über die sie sich wundern, die sie staunen lassen und die ihr Interesse wecken. Das kann eine kleine Beobachtung sein, etwa dass man einen Wasserstrahl nicht mit der Hand festhalten kann, oder eine komplexe Fragestellung zu großen Themen wie dem Wandel der Jahreszeiten.

Dr. Christine Scholl ist Kursleiterin für Schülerlabore und MINT im Fortbildungszentrum für Technik und Umwelt beim Karlsruher Institut für Technologie (KIT), das sich für die naturwissenschaftlich-technische Frühbildung in Kindertageseinrichtungen engagiert. Sie zeigt auf, wie viele MINT-Lerngelegenheiten in ganz alltäglichen Situationen stecken und vermittelt Ideen und Materialien, diese aufzugreifen bzw. anzustoßen. Die Kursteilnehmer*innen lernen Methoden kennen, um die Interessen der Kinder wahrzunehmen und ihre Kompetenzen in allen vier MINT-Bereichen zu fördern.

Für Erzieher*innen, Lehrkräfte und interessierte Erwachsene.



Manuela Keilwerth
Wandern für kleine Entdecker*innen!

Interaktive Naturerkundungswanderung

Dienstag, 5. November 2024, 9.30 bis 11.30 Uhr

Treffpunkt: Kinderbibliothek Ludwigshafen

Zu einer spannenden Reise in ihre direkte Umwelt machen sich die kleinen Entdecker*innen auf und gehen dabei auf Naturschatzsuche. Mit Lupen und Ferngläsern ausgerüstet, erforschen sie mit voller Aufmerksamkeit die Natur, die ihnen bei der Wanderung auf die Parkinsel begegnet. Lust an Bewegung kombiniert mit Freude an der Natur und Spaß an Geschichten machen den Ausflug mit Wanderführerin Manuela Keilwerth zu einem spannenden Naturerlebnis.

Für die teilnehmende Kita-Gruppe gibt es auf Wunsch bereits vor der Wanderung die Möglichkeit, die Themen Nachhaltigkeit und Achtsamkeit spielerisch kennenzulernen. Das Team der BKK-Pfalz bietet dafür zusätzlich zwei Programm-Einheiten als Ergänzung zur geplanten Wanderung an.

Es wird wetterfeste Kleidung benötigt.
 Für Kindergartengruppen mit Kindern ab vier Jahren.

Sabine Kranz
Zahlenspektakel!

Interaktive Spiel-Geschichten

Mittwoch, 6. November 2024, 9 Uhr und 10 Uhr

Kinderbibliothek Ludwigshafen

Im „Zahlenspektakel“ dreht sich alles um die Welt der Zahlen. Was lässt sich mit ihnen anstellen und wo tauchen sie im Alltag auf? Bunte Bilder fordern spielerisch zum Zahlen-Entdecken und allerersten Rechnen auf. Hier darf gesucht und gezählt, geteilt und zusammengesetzt, vermehrt, vermindert und verglichen werden. Zahlengedichte bringen Zahlen zum Klingen und machen Lust, sogar riesig große Zahlenräume zu erkunden.

Sabine Kranz lebt als freiberufliche Illustratorin mit ihrer Familie in Frankfurt am Main. Ihre Bilder sind ebenso von französischen Comics inspiriert wie von den Mustern und Farben der Schürzen und Röcke ihrer Großmutter. In ihrem Kinderbuch bietet die Illustratorin einen sinnlichen Zugang zur Mathematik und weckt mit ihren Spielgeschichten die Freude an Zahlen. Es wurde 2022 für die Shortlist „Die schönsten deutschen Bücher“ (Stiftung Buchkunst) nominiert.

Für Kinder ab fünf Jahren.





© Don Bosco Medien München

Die kleine Wolke und die Regenbogen-Tintenfische

Erzählen mit der Erzählschiene

Mittwoch, 6. November 2024, 9.15 Uhr

Stadtteil-Bibliothek Ruchheim

Donnerstag, 7. November 2024, 9.15 Uhr

Stadtteil-Bibliothek Rheingönheim

Dienstag, 12. November 2024, 9.15 Uhr

Stadtteil-Bibliothek Rheingönheim

Mittwoch, 13. November 2024, 9.15 Uhr

Stadtteil-Bibliothek Ruchheim

Donnerstag, 14. November 2024, 9.15 Uhr

Stadtteil-Bibliothek Rheingönheim

Als der Wind niesen muss, landet die kleine Wolke Kumulus im Meer und staunt über die leuchtenden Farben der Tintenfische. So schön gelb, blau oder rot will sie auch sein! Die Tintenfische sind gern behilflich und färben die kleine Wolke ein. Doch dabei vermischen sich auch die Farben der Tintenfische zu Orange, Grün und Violett. Das gefällt den Tintenfischen zunächst gar nicht – bis sie dank Kumulus erkennen, dass sie zusammen aussehen wie ein Regenbogen.

Die Kinder tauchen ein in die Welt der Farben und entdecken in kleinen Mitmachexperimenten die Magie der Farbmischung.

Für Kindergartengruppen mit Kindern ab fünf Jahren.

Wasserforscher

Erste Experimente rund um das Thema Wasser

Mittwoch, 6. November 2024, 15.30 Uhr

Stadtteil-Bibliothek Oggersheim

Was kann Wasser? Welche Gegenstände können darauf schwimmen und welche nicht? Kann Wasser sogar einen Vulkan zum Ausbruch bringen?

Mit einfachen Haushaltsgegenständen erforschen wir die faszinierende Welt des Wassers und entdecken mit verschiedenen Experimenten die geheimnisvollen Eigenschaften dieses lebenswichtigen Elements.

Für Kinder ab acht Jahren.



Silke Vry Verborgene Schätze, versunkene Welten. Große Archäologen und ihre Entdeckungen

Interaktive Lesung

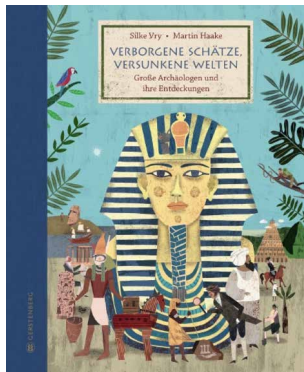
Donnerstag, 7. November 2024, 9 Uhr

Freiraum, Stadtbibliothek Ludwigshafen

Versunkene Städte, vergessene Kulturen, verborgene Schätze: Die Spuren längst vergessener Zeiten faszinieren uns bis heute. In spannenden Geschichten erfahren die Kinder etwas über einige der berühmtesten Stätten und ihre archäologischen Entdecker. Außerdem lernen sie, was moderne Archäologen heutzutage suchen, ob es überhaupt noch etwas zu finden gibt und wie es auf einer modernen Ausgrabung zugeht.

Die Archäologin und Sachbuchautorin Silke Vry bietet mit einem „Wasser-zu-Saft-Verwandler“ und dem „Zauberbecher des Pythagoras“ Antike zum Staunen und erkundet mit den Kindern, wieviel Archäolog*in in ihnen steckt. Sie wurde für ihre Bücher vielfach ausgezeichnet und mit „Verborgene Schätze, versunkene Welten“ 2018 für den Deutschen Jugendliteraturpreis nominiert.

Für Kinder ab acht Jahren.



links: © C.-A. Eichinger / rechts: © Gerstenberg Verlag

Silke Vry Lass krachen! Antike Erfindungen und ihre Geschichten

Interaktive Lesung

Donnerstag, 7. November 2024, 10.30 Uhr

Freiraum, Stadtbibliothek Ludwigshafen

Freitag, 8. November, 8.30 Uhr

Stadtteil-Bibliothek Oggersheim

Freitag, 8. November, 11 Uhr

Stadtteil-Bibliothek Ruchheim

Automaten, sich selbst öffnende und schließende Türen, Flugobjekte, Batterien, Zauberkannen, Trickbecher, Bikinis, „Programmierung“ und Dampfmaschinen ... Wer geglaubt hätte, all das seien Erfindungen der heutigen Zeit, der irrt gewaltig! Denn all diese modern wirkenden Dinge gab es bereits vor rund 2000 Jahren in der Antike: erfunden und gebaut von den findigsten und klügsten Köpfen ihrer Zeit. Einige davon sowie ihre wichtigsten Erfindungen werden während der Lesung vorgestellt. Man erfährt Spannendes über Pythagoras, Archimedes und Co. und lernt einige grundlegende Mechanismen ihrer Erfindungen kennen.

In Silke Vrys Lesungen gibt es nicht nur etwas zum Zuhören, sondern immer auch etwas zum Mitmachen und Staunen, viel Interessantes zum Sehen, Hören und Rätseln. Außerdem geht die Autorin mit den Kindern der Frage nach, welche Voraussetzungen man erfüllen

musste, um ein erfolgreicher Erfinder zu werden.

Für Kinder ab acht Jahren.



© E. A. Seemann Verlag

Wer hat den Mond gestohlen?

Erzählstunde

Dienstag, 12. November 2024, 8.30 Uhr

Stadtteil-Bibliothek Mundenheim

Freitag, 22. November 2023, 8.30 Uhr

Stadtteil-Bibliothek Edigheim

Oh Schreck, der Mond wird immer kleiner! Schnell gründet der selbstsichere Waschbär Juri mit Fuchs, Kaninchen und Bundspecht ein Mond-Rettungs-Team. Können Sie gemeinsam herausfinden, warum der Mond plötzlich verschwindet?

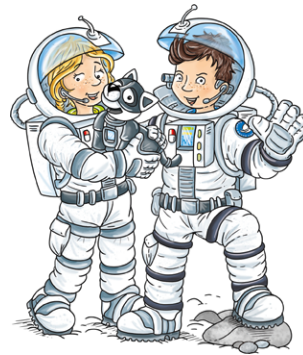
Richard Byrnes Bilderbuch „Wer hat den Mond gestohlen?“ ist eine witzige Einführung in die Welt der Naturwissenschaften. Die Geschichte bietet nicht nur Infos rund um den Mond und die Mondphasen, sondern vermittelt auch mit feinsinnigem Humor, dass man immer bereit sein sollte, die eigenen Erkenntnisse zu hinterfragen.

Eine kleine Bastelaktion zum Thema Mond rundet die Veranstaltung ab.

Für Kinder ab vier Jahren.



© Stefan Lohr



Dr. Bernd Flessner Der kleine Major Tom. Völlig losgelöst

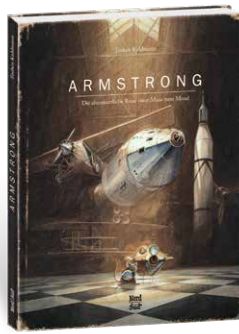
Interaktive Lesung

Dienstag, 12. November 2024, 9 Uhr und 10.30 Uhr,
Freiraum, Stadtbibliothek Ludwigshafen

Willkommen an Bord der Raumstation Space Camp 1! Der kleine Major Tom und seine Freunde Stella und Plutichen sind das erste Mal auf sich allein gestellt. Denn der Vater von Tom muss wegen eines Notfalls die Raumstation verlassen, um zum Mars zu fliegen. Die drei haben nicht lange Zeit, entspannt die Aussicht auf die Erde zu genießen – Weltraumschrott bedroht die Raumstation!

Wie lebt es sich an Bord einer Raumstation? Seit wann gibt es Weltraumschrott? Dr. Bernd Flessner ist Zukunftsforscher und lehrt an der Universität Erlangen-Nürnberg. Er interessiert sich für alles, was mit Raumfahrt und Weltall zusammenhängt. In der von ihm unter Mitwirkung von Peter Schilling und in Zusammenarbeit mit dem Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) geschriebenen Kinderbuch-Reihe „Der kleine Major Tom“, verbindet er atemberaubende Abenteuer mit jeder Menge Sachwissen und sorgt für galaktisch spannende Unterhaltung.

Für Kinder ab acht Jahren.



© NordSüd Verlag

Armstrong

Erzählstunde

Mittwoch, 13. November 2024, 8.30 Uhr

Stadtteil-Bibliothek Edigheim

Dienstag, 26. November 2024, 8.30 Uhr

Stadtteil-Bibliothek Mundenheim

Amerika in den 50er Jahren. Eine wissbegierige Maus beobachtet jede Nacht den Mond durch ein Fernrohr, während ihre Artgenossen einem höchst unwissenschaftlichen Käsekult verfallen sind. Kann der Mond wirklich aus Käse sein? Angespornt durch die Pionierleistungen der Mäuseluftfahrt, beschließt die kleine Maus, dieser Frage auf den Grund zu gehen. Sie fasst einen großen Entschluss: Sie wird als erste Maus zum Mond fliegen!

In seinem Kinderbuch erzählt Torben Kuhlmann die abenteuerliche Reise einer Maus zum Mond. Der vielfach ausgezeichnete Kinderbuchautor zeigt in diesem Buch sein gesamtes Können: von den stimmungsvollen und eindrücklichen Illustrationen bis hin zur raffinierten Erzählweise, die seine Geschichten so besonders macht. Im Anschluss an die Erzählung wird eine Ballonrakete gebastelt.

Für Kinder ab sechs Jahren.

Larysa Ludchenko Rätsel Dich schlau!

Knobelspiele mit Streichhölzern

Donnerstag, 14. November 2024, 15 Uhr

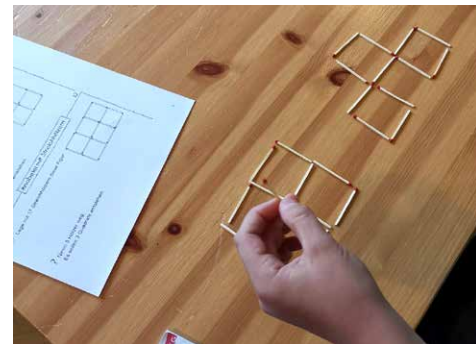
Ideenw3rk, Stadtbibliothek Ludwigshafen

Zusammen tauchen wir ein in die faszinierende Welt der Rätsel und Knobelspiele. Ein Klassiker dabei: Streichholzknobeleien! Durch das Verschieben, Hinzufügen oder Entfernen von Streichhölzern werden Figuren, Zahlen und Gleichungen verändert, bis alle Hölzchen am richtigen Platz liegen und die kniffligen Rätsel gelöst sind.

Die Kinder lernen verschiedene Arten von Streichholzrätseln kennen und trainieren spielerisch räumliche Vorstellungskraft, Kombinationsgabe und logisches Denkvermögen. Hier kommen Knobelfans voll auf ihre Kosten!

Larysa Ludchenko leitet Mathematik- und Forscherkurse in verschiedenen Grund- und weiterführenden Schulen Ludwigshafens und engagiert sich beim Schülerforschungszentrum Ludwigshafen-Vorderpfalz e. V. für frühkindliche und schulische Bildung von Kindern in naturwissenschaftlichen Bereichen.

Für Kinder ab acht Jahren.



© privat

Dino in Not. Ein Fall für die Forscher-Kids

Interaktive Spielgeschichte

Freitag, 15. November 2024, 08.30 Uhr

Stadtteil-Bibliothek Ruchheim

Dienstag, 19. November 2024, 08.30 Uhr

Stadtteil-Bibliothek Rheingönheim

Donnerstag, 21. November 2024, 08.30 Uhr

Stadtteil-Bibliothek Rheingönheim

Freitag, 22. November 2024, 08.30 Uhr

Stadtteil-Bibliothek Ruchheim

Dienstag, 26. November 2024, 8.30 Uhr

Stadtteil-Bibliothek Rheingönheim

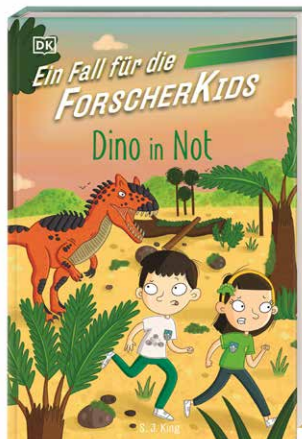
Mittwoch, 27. November 2024, 08.30 Uhr

Stadtteil-Bibliothek Ruchheim

Donnerstag, 28. November 2024, 08.30 Uhr

Stadtteil-Bibliothek Rheingönheim

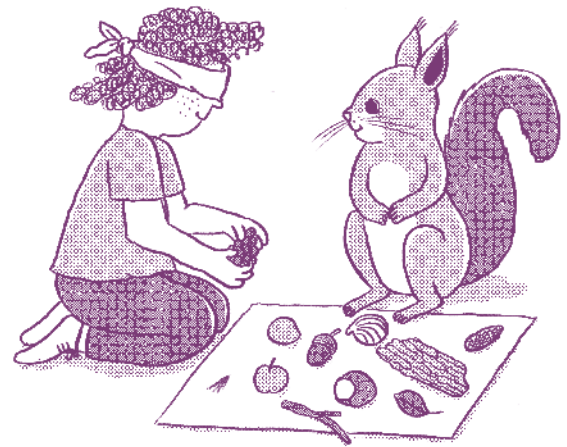
Die Forscher-Kids haben einen neuen Fall: Tamiko, die Dinosaurier-Spezialistin, und Cheng, der Geologie-Experte, reisen Millionen Jahre in die Vergangenheit, denn ein Dino-Ei ist in großer Gefahr. Erdbeben und angriffslustige Dinosaurier machen es den Kindern nicht leicht, das Ei zu beschützen. Plötzlich zeigen sich Risse in der Schale des Dino-Eis und von der Mutter fehlt jede Spur ...



© Dorling Kindersley Verlag

Die Geschichte von S. J. King verbindet in einem fesselnden Mix Leseabenteuer mit Action, Magie und Sachwissen. Zusammen mit den Forscher-Kids machen sich die Besucher*innen auf die Suche nach der Mutter des frisch geschlüpften Dino-Babys und lernen so die unterschiedlichen Arten von Dinosauriern kennen. Die Kinder können ihr Dino-Wissen mit einbringen und einen eigenen Dino-Steckbrief erstellen.

Für Kinder ab sieben Jahren.





© Christoph Wehner / © Stiftung Kinder forschen

Dr. Julia Ehlermann Forschen rund um den Körper

Fortbildung für pädagogische Fach- und Lehrkräfte

Freitag, 15. November 2024, 9 bis 16 Uhr

Ideenw3rk, Stadtbibliothek Ludwigshafen

Ob es um unser äußeres Erscheinungsbild oder um die Vorgänge in unserem Inneren geht, unser Wohlbefinden hängt ganz empfindlich von unserem Körper ab. Oft staunen wir darüber, wie alles „funktioniert“, wenn zum Beispiel Wunden von allein heilen oder wir spüren, dass unser Herz nach großer Anstrengung schneller schlägt. In der Fortbildung „Forschen rund um den Körper“ erhalten die Teilnehmenden die Gelegenheit, zu entdecken und zu erforschen, was wir von außen über unseren Körper erfahren und auf welche Art wir das Innere begreifbar machen können.

Dr. Julia Ehlermann ist Direktorin des Karlsruher Fortbildungszentrum für Technik und Umwelt beim Karlsruher Institut für Technologie (KIT). Das KIT engagiert sich für die naturwissenschaftlich-technische Frühbildung in Kindertageseinrichtungen.

In der Fortbildung gehen die Teilnehmenden verschiedenen Fragestellungen rund um den menschlichen Körper nach und erhalten Vorschläge zur praktischen Umsetzung des Themas in der Arbeit mit Kindern. Zudem werden verschiedene Modelltypen vorgestellt, die helfen sollen, Kindern die Vorgänge im Körper begreifbar zu machen. Außerdem werden Funktion und Grenzen von Modellen verdeutlicht.

Für Erzieher*innen, Lehrkräfte und interessierte Erwachsene.



Luftforscher

Erste Experimente zum Thema Luft

Freitag, den 15. November 2024, 15 Uhr

Stadtteil-Bibliothek Friesenheim

Was ist eigentlich Luft? Wo ist sie versteckt und ist sie stärker als Wasser? Kann man Luft zusammendrücken? Diesen und anderen spannenden Fragen gehen die kleinen Forscher mit ersten Experimenten auf den Grund. Die unkomplizierten Versuche lassen sich auch leicht zu Hause nachmachen und vermitteln spannendes Forscherwissen rund um das Element Luft.

Erstes Experimentieren und Basteln rund um das Thema Luft mit Brigitte Klein-Lemcke.

Für Kinder ab sechs Jahren.



Lichterfest

Vorleseabend

Freitag, 15. November 2024, 17 bis 19 Uhr

Stadtteil-Bibliothek Oggersheim

Was gibt es Schöneres, als an nebelgrauen Herbsttagen und in kalten Winternächten warm eingekuschelt einer Geschichte zu lauschen? Am besten mit dem Duft von Gebäck in der Nase und einem wärmenden Getränk in der Hand.

Die Stadtteil-Bibliothek Oggersheim lädt anlässlich des Bundesweiten Vorlesetages gemeinsam mit dem Museum im Schillerhaus und der Nachbarschaftsinitiative „Die Oggersheimer“ zum Lichterfest ein: Im Schein zahlreicher Lichter erwarten die Kinder an verschiedenen Lesestationen spannende, lustige und zauberhafte Geschichten.

Für Kinder ab fünf Jahren und deren Familien.

ACTeFact

Eine Reise zu den Sternen

Naturwissenschaftliches Erlebnistheater für Kinder

Montag, 18. November 2024, 10 Uhr

Lesecafé, Stadtbibliothek Ludwigshafen

Warum wird es nachts dunkel? Welche Farben hat das Sonnenlicht und was sind eigentlich Himmelskörper? All diese Fragen stellt sich das kleine Mädchen Stella. Doch wie soll man Antworten auf solche schwierigen Fragen finden, wenn man nicht einmal ganz kurz durch Papas Fernrohr in den Himmel gucken darf?

Zum Glück gibt es Sternschnuppen, die einem alle Wünsche erfüllen können. Und so guckt Stella jeden Abend aus ihrem Fenster und wartet mit allen großen und kleinen Zuschauern auf eine leuchtende Erscheinung am Himmel. Und wer an die Magie der Sterne glaubt, dem begegnet eine lustige Sternenfée, die so manche Überraschung bereithält ...

In diesem himmlischen Theaterstück erkundet Stella gemeinsam mit den Kindern spannende Phänomene rund um das Thema Astronomie.

Spiel: Maria Breuer, Oliver Dietrich und Osina Jung
Für Kinder ab vier Jahren.



© ACTeFact

Die Honigbiene

Lesung mit Bastelaktion

Dienstag, 19. November 2024, 8.30 Uhr

Stadtteil-Bibliothek Mundenheim

Freitag, 29. November 2024, 8.30 Uhr

Stadtteil-Bibliothek Edigheim

Von Blüte zu Blüte summt die eifrige Honigbiene. Auf ihrem Flug geht es über bunte Wiesen bis hin zum Bienenstock, in dem das fleißige Bienenvolk arbeitet. Es wird erzählt vom Pollen- und Nektarsammeln, von der Verständigung der Bienen untereinander, dem Leben im Bienenstock und vielem mehr. Das prächtige Naturbilderbuch von Kirsten Hall vermittelt kindgerecht und kunstvoll den Lebenskreislauf der Bienen. Durch die klangvollen Verse in Verbindung mit den zauberhaften Illustrationen von Isabelle Arsenault entsteht ein kleiner Bienenkosmos.

Im Anschluss an die Lesung werden Bienenwachstücher als nachhaltige Alternative zu Alu- und Frischhaltefolie selbst hergestellt.

Für Kinder ab acht Jahren.



© NordSüd Verlag

© Gerstenberg Verlag



Die kleine Raupe Nimmersatt

Kamishibai-Theater

Dienstag, 19. November 2024, 9 Uhr

Stadtteil-Bibliothek Gartenstadt

Auch kleine Raupen können großen Hunger haben. Deshalb macht sich die Raupe Nimmersatt auf die Suche nach etwas zu essen – und wird fündig. Sie frisst sich von Montag bis Sonntag Seite für Seite durch einen Berg von Leckereien, bis sie endlich satt ist. Nun ist die Zeit gekommen, sich einen Kokon zu bauen, und nach zwei Wochen des Wartens schlüpft daraus ein wunderschöner Schmetterling.

Der erstmals 1969 erschienene Bilderbuch-Klassiker des deutsch-amerikanischen Autors und Illustrators Eric Carle ist eines der erfolgreichsten Bilderbücher der Welt. Die Geschichte der kleinen Raupe Nimmersatt mit ihren farbenfrohen collageartigen Illustrationen wird mit einem Kamishibai-Theater erzählt. Das Kamishibai ist ein traditionelles japanisches Erzähltheater, bei dem die Bilder zur Geschichte in einem bühnenähnlichen Rahmen präsentiert werden.

Für Kindergartengruppen mit Kindern ab drei Jahren.

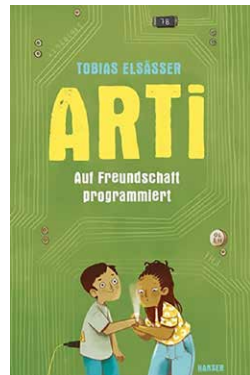
Tobias Elsässer
Arti – auf Freundschaft programmiert
Interaktive Lesung

Dienstag, 19. November 2024, 9 und 10.30 Uhr
Freiraum, Stadtbibliothek Ludwigshafen

Jessy ist enttäuscht, als sie zu ihrem elften Geburtstag einen Androiden geschenkt bekommt, einen menschlich aussehenden Roboter. Denn Arti soll sie (nach den Wünschen ihrer Eltern programmiert) dazu bringen, mehr Sport zu treiben und nicht so viel Zeit im Internet zu verbringen. Zum Glück gibt es da Frau Westic: Die technikbegeisterte Rentnerin hilft Jessy, Artis Voreinstellungen zu ändern – mit ungeahnten Folgen. Der Androide wird von Tag zu Tag menschlicher. Arti beginnt, selbstständig Entscheidungen zu treffen. Und beschließt als erstes, den geliebten Papagei der Familie freizulassen. War es ein Fehler, ihm zu vertrauen?

Eine warmherzige und spannende Geschichte über eine Freundschaft, die keine Grenzen kennt. Dabei ergeben sich viele Fragen und Stoff für Gespräche: Können Roboter fühlen? Was ist künstliche Intelligenz (KI), und wo begegnen wir ihr heute schon in unserem Alltag? Der Autor, Sänger und Songwriter Tobias Elsässer lädt Kinder dazu ein, in die faszinierende Welt selbst denkender Computer einzutauchen, eigene Ideen zu entwickeln und Chancen, aber auch Risiken von KI zu verstehen. Er wurde mit zahlreichen Preisen und Stipendien ausgezeichnet.

Für Kinder ab neun Jahren.



© Carl Hanser Verlag



Schmetterling
Bastel-Workshop

Dienstag, 19. November 2024, 15.30 Uhr
Stadtteil-Bibliothek Gartenstadt

Aus Recyclingmaterialien lassen sich ganz wunderbare Kunstwerke gestalten. Auch Klopapierrollen sind für viele kleine Bastelprojekte bestens geeignet, zum Beispiel für einen Schmetterling. Die Papprolle wird für den Körper des Schmetterlings genutzt – fehlen nur noch Flügel, Fühler und Gesicht! Dabei können die kleinen Künstler*innen ihrer Fantasie freien Lauf lassen.

In diesem Bastel-Workshop wird Kindern gezeigt, wie Schritt für Schritt aus der kleinen Papierrolle ein schöner bunter Schmetterling entsteht.

Für Kinder von fünf bis zehn Jahren.



© privat

Mara Waldschmidt Die Farben des Regenbogens

Forscher-Workshop

Mittwoch, 20. November 2024, 9 Uhr und 10.30 Uhr

Ideenw3rk, Stadtbibliothek Ludwigshafen

Wer weiß, dass unser Licht aus verschiedenen Farben zusammengesetzt ist? Und was hat es mit ultraviolettem Licht (UV) auf sich? Kann man das sehen? Diesen und weiteren Fragen gehen die Kinder in diesem Forschungskurs rund um die Themen Farben und Licht auf den Grund. Außerdem wird der ein oder andere Regenbogen im Raum erzeugt werden – wie geht das denn? Kinder finden durch ihr eigenes intensives Mitwirken beim Forschen und Experimentieren spielerisch am besten die Antworten auf ihre Fragen.

In diesem Forscherkurs tauchen die Kinder zusammen mit der Diplom-Biologin Mara Waldschmidt ein in die faszinierende Welt von Farben und lernen Spannendes und Verblüffendes rund um das faszinierende Phänomen Licht.

Für Kinder ab fünf Jahren.

Julia Hofmann Schwimmer im Wasser

Forscher-Workshop

Donnerstag, 21. November 2024, 9 Uhr und 10.30 Uhr

Ideenw3rk, Stadtbibliothek Ludwigshafen

Die Teilnehmer*innen gehen spannenden Fragen rund um das Element Wasser auf den Grund.

Was schwimmt? Was geht unter? Warum schwimmt etwas?

Mit dem bewährten ScienceLab-Ansatz führen die Kinder in diesem Forscherkurs mit der Geologin Julia Hofmann erste naturwissenschaftliche Experimente durch und machen erstaunliche Entdeckungen rund um das Thema Wasser.

ScienceLab e.V. ist ein bundesweites Netzwerk aus rund 50 Wissenschaftler*innen, die es Kindern ermöglichen wollen, durch eigenes Forschen und Experimentieren die Antworten auf ihre Fragen zu finden, die Welt zu hinterfragen und eigene Theorien zu testen.

Für Kinder ab fünf Jahren.





© privat

Dr. Ursula Horsten und Dr. Stefanie Seitz Elektrizität. Erforsche Deine Welt!

Eltern-Kind-Workshop

Samstag, 23. November 2024, 11 bis 14 Uhr

Ideenw3rk, Stadtbibliothek Ludwigshafen

Strom kommt aus der Steckdose. Doch wie kommt er dort hin? Was ist Strom überhaupt? Und wie kann man ihn erzeugen? Welche Materialien leiten Strom? In ihrem Umfeld entdecken Kinder täglich viele Dinge, die sie neugierig hinterfragen.

An verschiedenen Stationen forschen Eltern-Kind-Tandems mit einfachen Experimenten zum spannenden Thema Elektrizität und finden gemeinsam Antworten auf so manche Alltagsfrage. Am Ende wird noch ein eigener kleiner „Tannenbaum“ zum Mitnehmen gebastelt.

Dr. Stefanie Seitz und Dr. Ursula Horsten sind Mitglieder von „ScienceLab“, einem bundesweiten Netzwerk aus rund 50 Wissenschaftler*innen, die es Kindern ermöglichen wollen, durch eigenes Forschen und Experimentieren die Antworten auf ihre Fragen zu finden.

Für Kinder von sechs bis zehn Jahren mit erwachsener Begleitperson.

Larysa Ludchenko Abenteuer Farbe

Forscher-Workshop

Dienstag, 26. November 2024, 9 Uhr und 10.30 Uhr

Ideenw3rk, Stadtbibliothek Ludwigshafen

Unser Leben ist bunt! Was sind eigentlich Farben? Wie entstehen sie und wie kann man neue kreieren? Farben zu vermischen, übereinander zu legen, zu malen und zu entdecken sorgt bei Kindern immer für Staunen und Freude am kreativen Experimentieren. Aber es macht auch sehr viel Vergnügen herauszufinden, wie Farbe mit Wasser und anderen Stoffen reagiert und zu erfahren, wie Farben und Licht eine fantastische Wunderwelt zaubern können.

Im Forscherkurs „Abenteuer Farbe“ macht sich Larysa Ludchenko mit den Kindern auf in die magische Welt der Farben und lässt den Kindern Raum zu entdecken, welche Wirkung Farben auslösen und wie viel Spaß Kreativität und Wissenschaft machen können.

Für Kinder ab sechs Jahren.



Sturm

Bilderbuchkino

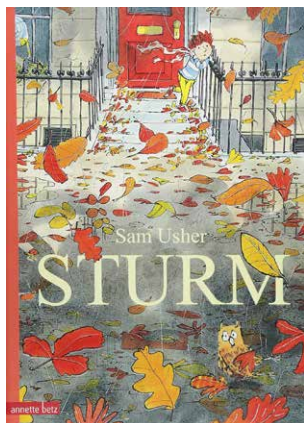
Mittwoch, 27. November 2024, 8.45 Uhr

Stadtteil-Bibliothek Oggersheim

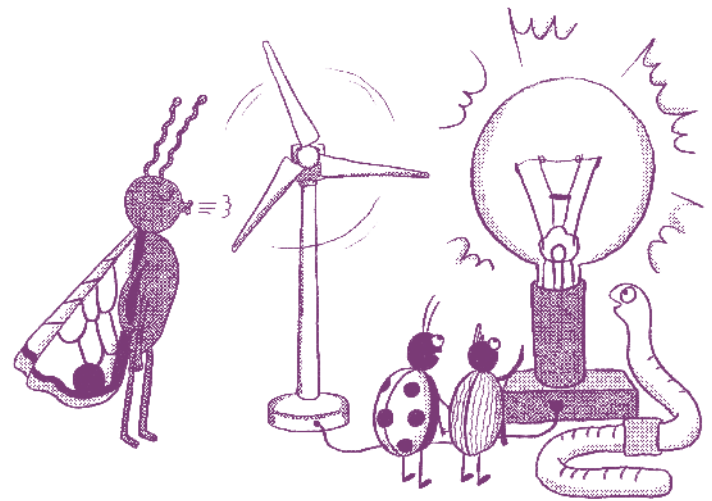
Draußen pfeift der Wind um die Häuserecken und die Blätter wirbeln durch die Straßen. Das perfekte Wetter für Großvater und Enkel, um sich wieder in ein Abenteuer zu stürzen. Bei so einem herrlichen Wind kann man aber nicht ohne Drachen vor die Haustür gehen. Der Himmel ist bereits voller bunter Drachen, als die zwei vor die Haustür treten und im Handumdrehen zieht es auch die beiden Abenteuerer in stürmische Höhen.

Das Bilderbuchkino zum Bilderbuch von Sam Usher macht Lust auf eigene Abenteuer – ganz gleich bei welchem Wetter! Der Illustrator fängt mit seinen farbenfrohen und detaillierten Bildern Atmosphären wunderbar ein und feiert in der Bilderbuchreihe „Regen, Sonne, Sturm und Schnee“ geradezu die Wetterphänomene. Sam Usher studierte in Bristol Illustration und war bereits für den Waterstones Prize und den Red House Children's Book Award nominiert.

Für Kinder ab vier Jahren.



© Ueberreuter/AnnetteBetz



Larisa Ludchenko Geheime Zauberkräfte

Forscher-Workshop Magnetismus

Mittwoch, 27. November 2024, 9 Uhr und 10.30 Uhr

Ideenw3rk, Stadtbibliothek Ludwigshafen

Wie von Zauberhand zieht ein Magnet Gegenstände an! Und mit seiner Kraft kann ein Schiff sogar mitten im Meer den richtigen Weg finden. Wie funktioniert das und kann so ein magischer Gegenstand auch seine Kraft verlieren?

In dem Workshop für Grundschulklassen erfahren die Schüler*innen jede Menge Erstaunliches über Magnetismus und probieren, angeleitet von Larisa Ludchenko, in einfachen Versuchen selbst aus, was es mit diesen Zauberkräften auf sich hat.

Für Kinder ab acht Jahren.



Björn Berenz Explorer Team. Das Abenteuer beginnt

Interaktive Lesung

Mittwoch, 27. November 2024, 9 Uhr

Stadtteil-Bibliothek Edigheim

Mittwoch, 27. November 2024, 11 Uhr

Stadtteil-Bibliothek Friesenheim

Donnerstag, 28. November 2024, 8.30 Uhr

und 10.30 Uhr

Stadtteil-Bibliothek Oggersheim

Freitag, 29. November 2024, 8.30 Uhr

Stadtteil-Bibliothek Gartenstadt

Freitag, 29. November 2024, 11 Uhr

Stadtteil-Bibliothek Oppau

Der Vater des 11-jährigen Lias ist bei der Suche nach einem geheimnisvollen Volk im Himalaya verschollen. Plötzlich bekommt Lias sein Expeditionstagebuch zugeschickt – voller Hinweise und Rätsel, die nur er lösen kann und die ihn möglicherweise zu seinem Vater führen. Schon beginnt für Lias das Abenteuer seines Lebens ...

In der „Explorer-Team“-Reihe von Björn Berenz und Christoph Dittert kommen Abenteurer und Rätselfans ganz und gar auf ihre Kosten. Die Kinder sind mittendrin dabei, lösen Rätsel, knacken Codes und kommen mit jedem Hinweis dem Ziel etwas näher. Und am Ende müssen sie sich entscheiden: Wie soll das Abenteuer weitergehen?

Für Kinder ab acht Jahren.



© Arena Verlag

Dr. Volker Mehnert
**Unterirdische Wunderwelten –
Grotten, Tunnel, Tropfsteinhöhlen**

Lesung

Donnerstag, 28. November 2024, 9 Uhr

Freiraum, Stadtbibliothek Ludwigshafen

Diese Reise führt uns hinab in die faszinierende Welt unter unseren Füßen. Wir entdecken eine Höhle mit riesigen Säulen aus Eis, bestaunen ein Sternenzelt aus Millionen von Glühwürmchen und finden uns sogar im Bauch eines Vulkans wieder! Aber nicht nur die Natur, auch die Menschen haben unterirdische Wunder erschaffen: Antike Höhlenstädte, geheime Bauwerke in der Tiefe und technische Meisterleistungen wie der Gotthardtunnel sind nur einige der Orte, die wir auf unserem Streifzug durch die Unterwelt erkunden werden.

Mit Dr. Volker Mehnert machen wir eine Weltreise zu verborgenen Orten voller Legenden und Geheimnissen! Er hat viele Jahre als Journalist und Reiseschriftsteller in Südamerika, den USA und dem Baltikum gelebt. Inzwischen wieder in Deutschland, ist er für Recherchen weiterhin häufig in Europa und der Welt unterwegs. Eine Biografie Alexander von Humboldts war der Auftakt für eine Reihe von Kinder- und Jugendbüchern im Gerstenberg Verlag, für die er vielfach ausgezeichnet wurde.

Für Kinder ab neun Jahren.



© privat

Dr. Volker Mehnert
**Magische Orte. Von Atlantis bis
Stonehenge**

Lesung

Donnerstag, 28. November 2024, 10.30 Uhr

Freiraum, Stadtbibliothek Ludwigshafen

Es gibt Orte auf der Welt, denen wohnt ein ganz eigener Zauber inne. Ein Berg wie der Mount Everest etwa, um den sich Mythen und Geheimnisse ranken. Oder die einsame Osterinsel, die mit ihren Giganten aus Stein bis heute Rätsel aufgibt. Das sagenhafte Atlantis natürlich, von dem niemand wirklich weiß, ob es jemals existierte. Orte, Plätze und sogar Städte sind es, die von Natur aus „magisch“ sind oder es durch das Wirken von Menschen wurden. Und sei es durch reine Fantasie!

Wir machen uns auf eine Weltreise zu 18 Orten voller Magie. Keine normale Reise, sondern eine wilde, verwegene Tour, wie sie noch niemand unternommen hat.

Volker Mehnert hat viele Jahre als freiberuflicher Journalist und Schriftsteller gearbeitet und sich für Weltentdecker wie Alexander von Humboldt oder Ferdinand Magellan begeistert. In seinen Lesungen erzählt er von Abenteuern und Abenteurern, von

fremden Ländern und Entdeckungen, die in den Geschichtsbüchern eingingen.

Für Kinder ab neun Jahren.



© Gerstenberg Verlag



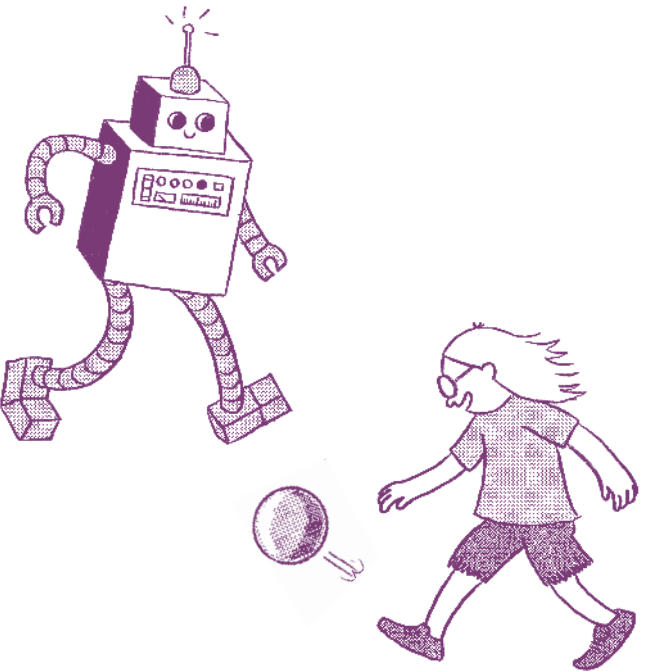
© Calmekara Verlag

Robo Monday

Einführung in das Angebot entleihbarer Lernroboter der Stadtbibliothek Ludwigshafen

Montag, 2. Dezember 2024, 15 bis 17 Uhr
Ideenw3rk, Stadtbibliothek Ludwigshafen

MINT-Themen werden immer relevanter und gerade die Bereiche Programmieren und Robotik können für pädagogische Fachkräfte eine Herausforderung darstellen. Seit 2024 können in der Stadtbibliothek Ludwigshafen Medienkisten mit verschiedenen Lernrobotern und deren Zubehör für die pädagogische Arbeit in Schulen und Kindertageseinrichtungen ausgeliehen werden. Dazu werden Empfehlungen zum altersgerechten Einsatz angeboten. Die verschiedenen Lernroboter sind für Kinder von drei bis etwa zwölf Jahren geeignet und lassen sich für Anfänger*innen aber auch Fortgeschrittene nutzen. Man kann somit einen spielerischen Einstieg in die vielfältige Welt der Robotik wagen, aber auch bereits erworbene Kenntnisse ausbauen.



Nach einer kurzen Einführung zu den Ausleihmodalitäten erhalten die Teilnehmer*innen eine Übersicht über die unterschiedlichen Lernroboter, lernen die einzelnen Modelle kennen und können diese praktisch ausprobieren. Zudem stellen die Mitarbeiter*innen der Stadtbibliothek erprobte Konzepte für die direkte Umsetzung des Einsatzes von Robotern in der Praxis vor und stehen im Anschluss für die Fragen der Teilnehmer*innen zur Verfügung.

Für Erzieher*innen, Lehrkräfte und Interessierte.
Die Veranstaltung ist als Fortbildung beim Pädagogischen Landesinstitut Rheinland-Pfalz gemeldet.

Adressen / Öffnungszeiten

Zentralbibliothek mit Freiraum und Ideenwerk

Bismarckstraße 44–48, 67059 Ludwigshafen

Dienstag bis Freitag: 10–19 Uhr

Samstag: 10–15 Uhr

Telefon: 0621 504-2601

E-Mail: stadtbibliothek@ludwigshafen.de

Kinderbibliothek Ludwigshafen

Bismarckstraße 29, 67059 Ludwigshafen

Dienstag bis Freitag: 13–19 Uhr

Samstag: 10–15 Uhr

Telefon: 0621 504-2603

E-Mail: kinderbibliothek@ludwigshafen.de

Stadtteil-Bibliothek Mundenheim

Saarlandstraße 1, 67061 Ludwigshafen

Dienstag: 10–12 Uhr und 13–17 Uhr

Donnerstag: 10–12 Uhr und 13–18 Uhr

Telefon: 0621 57 21 29

E-Mail: stadtbibliothek.mundenheim@ludwigshafen.de

Stadtteil-Bibliothek Oggersheim

Schillerstraße 6, 67071 Ludwigshafen

Mittwoch: 10–12 Uhr und 13–18 Uhr

Freitag: 10–12 Uhr und 13–17 Uhr

Telefon: 0621 6 71 74 21

E-Mail: stadtbibliothek.oggersheim@ludwigshafen.de

Stadtteil-Bibliothek Oppau

Edigheimer Straße 34, 67069 Ludwigshafen

Dienstag: 10–12 Uhr und 13–18 Uhr

Donnerstag: 10–12 Uhr und 13–17 Uhr

Telefon: 0621 504-2585

E-Mail: stadtbibliothek.oppau@ludwigshafen.de

Stadtteil-Bibliothek Rheingönheim

Hilgundstraße 20, 67067 Ludwigshafen

Dienstag: 10–12 Uhr und 13–18 Uhr

Donnerstag: 10–12 Uhr und 13–17 Uhr

Telefon: 0621 549-4987

E-Mail: stadtbibliothek.rheingoenheim@ludwigshafen.de

Stadtteil-Bibliothek Ruchheim

Paul-Münch-Haus Fußgönheimer Straße 13,

67071 Ludwigshafen

Mittwoch: 10–12 Uhr und 13–18 Uhr

Freitag: 10–12 Uhr und 13–17 Uhr

Telefon: 06237 59 03 68

E-Mail: stadtbibliothek.ruchheim@ludwigshafen.de

Stadtteil-Bibliothek Edigheim

Bürgermeister-Fries-Straße 14,

67069 Ludwigshafen

Mittwoch: 10–12 Uhr und 13–18 Uhr

Freitag: 10–12 Uhr und 13–17 Uhr

Telefon: 0621 504-2590

E-Mail: stadtbibliothek.edigheim@ludwigshafen.de

Stadtteil-Bibliothek Friesenheim

Spatenstraße 15, 67063 Ludwigshafen

Mittwoch: 10–12 Uhr und 13–18 Uhr

Freitag: 10–12 Uhr und 13–17 Uhr

Telefon: 0621 504-2589

E-Mail: stadtbibliothek.friesenheim@ludwigshafen.de

Stadtteil-Bibliothek Gartenstadt

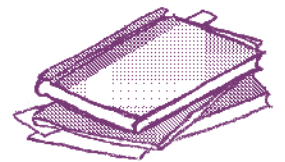
Königsbacher Straße 14, 67067 Ludwigshafen

Dienstag: 10–12 Uhr und 13–18 Uhr

Donnerstag: 10–12 Uhr und 13–17 Uhr

Telefon: 0621 504-2588

E-Mail: stadtbibliothek.gartenstadt@ludwigshafen.de



Impressum

Herausgeberin

Stadt Ludwigshafen am Rhein
Bereich Kultur, Stadtbibliothek
Bismarckstraße 44–48
67059 Ludwigshafen

Anmeldung und Info

Telefon: 0621 504-2596
E-Mail: kinderbibliothek@ludwigshafen.de
www.ludwigshafen.de/stadtbibliothek

Anmeldung für jede Veranstaltung erforderlich!
Der Eintritt zu allen Veranstaltungen ist frei.

Programmheft

Auflage: 1.500
Stand: September 2024
Gestaltung: Leonie Rapp/rapp.design
Illustrationen: Christiane Haas/christianehaas.de

