



Kursprogramm AdditaLab

März bis August 2023

Kinder- und Jugendakademie 1. Halbjahr 2023

Entdeckerkurse für Kindergarten & Grundschul Kinder

1. Makerspace I

ROBOTIK & ERNEUERBARE ENERGIEN

Experimentieren und innovative Problemlösungen für Kinder.

Die Teilbereiche Robotik und Erneuerbare Energien schaffen eine aufregende und fordernde Lernumgebung für Ihr Kind, in der von Programmieren eines Roboters bis hin zum Erzeugen von Strom durch Windkraft alles gelernt wird. Eigenständiges Denken und selbständiges Problemlösen stehen bei den Aufgaben im Vordergrund. Ihr Kind kann lernen, in Arbeitsgruppen eigene Ansätze zu formulieren und gemeinsam Problemstellungen zu bewältigen und dabei etwas Sinnvolles für die eigene Zukunft zu lernen.

1.1 **Robotik Kita & 1. bis 4. Schuljahr Kursnr. 2301S**

Starter (Kita), Einsteiger, Profi, Profi Plus

Thema: Wir werden gemeinsam ein neues Einsteiger-Set entdecken. Wir werden elektronische Fahrzeug- und Robotermodelle aufbauen, die Stromversorgung selbst einrichten und Bewegungsabläufe mit Motoren und Zahnrädern programmieren lernen.

Robotik Starter jeweils mittwochs von 15:00–16:00 Uhr

1.2 **Robotik Einsteiger Kurs Kursnr. 2301E**

In unserem Einsteiger Kurs lernt ihr Kind die Prinzipien der Bewegung anhand Roboters kennen. Wir werden einen motorisierten Fahrzeugroboter gemeinsam

aufbauen, ihn programmieren und in den folgenden Einheiten durch das Ändern einzelner Faktoren die Gesetze der Bewegung spielerisch erarbeiten.

Robotik Einsteiger jeweils mittwochs von 16:00–17:00 Uhr

1.3 **Robotik Profi Kurs Kursnr. 2301P**

Eintauchen in die Welt der Sensorik und Mechanik. Mit einer Computersoftware und einer Platine, die genau programmiert werden kann, vermitteln wir im Profi Kurs anhand alltäglicher Modelle Grundlagen von Programmiersprachen. Die Kinder bauen eigenständig Modelle aus dem Alltag und lassen sie durch Software am Computer zum Leben erwecken!

Robotik Profi jeweils mittwochs von 17:00–18:00 Uhr

1.4 **Robotik Profi Kurs + Kursnr. 2301P+**

Im Robotik Profi + Kurs tauchen die Kinder noch tiefer in die Komplexität der Robotermodelle ein. Das schon vorhandene Wissen soll hier erweitert und vor allem angewendet werden. Scan-Roboter, komplexe Bewegungsabläufe, aber auch mehrbeinige Roboter sind im Profi+-Kurs kein Problem und vermitteln wichtige Kompetenzen für wirklich interessierte Kinder.

1.5 **Erneuerbare Energien (1. bis 4. Schuljahr) Kursnr. 2302**

Thema: Wir werden ein Modell eines Windkraftwerkes mit einstellbarer Gangschaltung bauen, damit Strom erzeugen und eine Batterie mit diesem Strom aufladen. Im Anschluss werden wir ein Modell eines Flugzeuges bauen und dieses mit unserer aufgeladenen Batterie zum Start antreiben können.

Jeweils montags von 17:00–18:00 Uhr

2. Makerspace II

MINT, FORSCHERHAUS & MIKROSKOPIEREN

MINT-AG

MINT-AG – Zukunftsorientierte Vorbereitung auf MINT-Fächer

Die MINT-Fächer setzen sich aus den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik zusammen. In diesem Kurs gibt es Einiges zu entdecken. Von Strom und Energie über Bauen und Konstruieren bis hin zur angewandten Mathematik in Form und Zahlen. In der Berufswelt, aber auch in der Lernumgebung der Schule sind diese Bereiche nicht mehr wegzudenken. Daran setzt unsere MINT-AG an und führt Ihr Kind durch erste

spielerische Aufgaben und Projektumsetzungen an die Grundfertigkeiten der MINT-Fächer heran. Wir bieten zu den wichtigsten Teilbereichen einen spannenden Einstieg.

2.1 MINT-AG (1. bis 4. Schuljahr) Kursnr. 2303

Thema: Die Wissenschaft des Sports

Wir befassen uns im Rahmen des projektorientierten Lernens mit LEGO Education BricQ. Eigenhändig erforschen die Kinder physikalische Konzepte und führen spannende Experimente zu Bewegungen, Wechselwirkungen und Kräften durch, und dies ganz ohne technische Ausstattung und Motoren!

Jeweils donnerstags von 16:00–17:00 Uhr

Forscherhaus

Das Forscherhaus – Der Lernort für experimentierfreudige Kinder!

Forschen, entdecken und ausprobieren. Das Forscherhaus bietet die Möglichkeit, Ihr Kind spielerisch an naturwissenschaftliche Phänomene heranzuführen. Anhand spannender Experimente werden verschiedene Themen kindgerecht erklärt. Ihr Kind lernt, wie man ein Experiment plant, beobachtet und durchführt. Durch unsere zahlreichen Lernmaterialien machen wir ein frühes eigenständiges Entdecken naturwissenschaftlicher Phänomene möglich und führen Ihr Kind an die Methoden und Kompetenzen einer wissenschaftlich arbeitenden Person heran. Ihr Kind lernt auszuprobieren, zu planen und kann eigene Lernergebnisse in unseren Experimenten hautnah miterleben.

2.2 Forscherhaus (1. bis 4. Schuljahr) Kursnr. 2304

Thema: Das Sonnensystem

Das Sonnensystem als unsere kosmische Nachbarschaft bietet zahlreiche Anknüpfungspunkte, um Kinder für Naturwissenschaft und Technik zu begeistern. Bei unseren Mitmach-Experimenten werden Kinder selbst zu kleinen Forschenden und können sich aktiv eine faszinierende Welt erschließen.

Jeweils donnerstags von 17:00–18:00 Uhr

Mikroskopieren – Biologie hautnah erleben!

Im Mikroskopierkurs entdecken die Kinder die Abenteuer der Natur und lernen die Welt der Wissenschaft kennen. In unserem Mikroskopierzentrum erkennen die Kinder, wie die Dinge im Kleinen zusammenhängen: Unsichtbares erscheint vor unseren Augen. Wir erforschen mit dem Mikroskop, wie die Natur funktioniert. Dabei ergibt sich unter anderem die Frage, welche spannenden Entdeckungen wir mit einem Wassertropfen aus einer Pfütze machen können. Mit einem Blick durch das Mikroskop erkennen wir, dass in unscheinbaren Tropfen ein großes Gewimmel voller Leben herrscht. So ist das Mikroskop ein magisches Portal in eine fremde Welt, die jedoch direkt vor unseren Augen liegt.

2.3 Mikroskopierkurs (1. bis 4. Schuljahr) Kursnr. 2305

Thema: Das Mikroskop – Ein magisches Portal in eine faszinierende Welt

Wir beschäftigen uns mit dem Aufbau und der Funktionsweise eines Mikroskops und untersuchen Lebewesen sowie Pflanzen, Lebensmittel und Textilien. So werten wir verschiedene Proben aus und eignen uns dadurch Wissen rund um das Thema ‚Biologische Vielfalt‘ an.

Jeweils montags von 17:00–18:00 Uhr

3. IQT-BrainLab

Schach-AG Kursnr. 2307

Das älteste und berühmteste Strategiespiel der Welt!

Schach spielend erlernen und gleichzeitig mathematische und logische Fähigkeiten trainieren und fördern. Unsere Schach-AG bietet Ihrem Kind die Möglichkeit, Interessen, Lernen und soziale Kontakte miteinander zu verbinden. Wir schaffen in unserer Akademie einen Raum für Ihr Kind, das Schachspiel zu erlernen, sich Strategien anzueignen und gleichzeitig mit anderen Kindern in ein soziales Umfeld einzusteigen. Logische Zielplanung und strategische Spielweise werden genauso großgeschrieben wie Spannung, Spaß und Geselligkeit. Nicht nur das Spielen in der Gruppe wird gefördert, sondern auch vorausschauendes und logisches Denken. Eigene Kompetenzen und ein lösungsorientiertes Handeln können aufgebaut, gefestigt und vertieft werden.

3.1 Schach-AG (1. bis 4. Schuljahr)

Jeweils mittwochs von 16:00–17:00 Uhr

Escape-Room 2.0 Kursnr. 2308

Geheime Welten, zauberhafte Wesen und magische Orte. Im Escape-Room 2.0 lösen wir Rätsel, entdecken Möglichkeiten, lösen Probleme, von denen wir gar nicht wussten, dass sie existieren. Wir analysieren Situationen, überlegen uns gemeinsam Lösungsstrategien und entscheiden als Team, welcher der beste Weg ist, um unser Ziel schnellstmöglich und zielorientiert zu erreichen. Hier werden mit viel Spaß und Eifer die Konzentration, das genaue Zuhören und logisches Denken mit zielorientiertem Handeln verknüpft.

Führungsqualitäten und persönliche Stärken können im Team erkannt und geschult werden.

3.2 Escape-Room 2.0 (3. und 4. Schuljahr)

Thema: Das unheimliche Museum

Jeweils freitags von 17:00–18:00 Uhr

4. Schrift & Sprache

Englisch Starter Kursnr. 2309

Unser Englisch-Entdeckerkurs für Grundschul Kinder. Mit viel Spaß und Freude entdeckt Ihr Kind die englische Sprache und spielerisch die Welten anderer Kulturen. Legen Sie den Grundstein für eine fantastische Welt der Sprachen und eröffnen Sie eine Welt voller ungeahnter Möglichkeiten: „Die Grenzen meiner Sprache sind die Grenzen meiner Welt“ (Wittgenstein).

Thema:

Englisch leicht gelernt. Spätestens in der weiterführenden Schule werden die Schüler und Schülerinnen mit der englischen Sprache konfrontiert. Bei den ‚Englisch-Startern‘ wird Ihr Kind, egal ob es Vorkenntnisse hat oder nicht, bereits die ersten Basics lernen. Spielerisch leicht werden wir gemeinsam die Zahlen, Farben und weiteres kennenlernen sowie erste Sätze sprechen. Unser Ziel wird es sein, kurze Gespräche zu führen und die Zahlen sowie Farben richtig zuordnen zu können.

4.1 Englisch Starter (3 und 4. Schuljahr)

Jeweils samstags von 11:00–12:00 Uhr

5. Wissensakademie

Erdkunde Kursnr. 2312

Du interessierst dich für unsere Erde und ihre Bewohner? Du wolltest schon immer wissen, welche Tiere in der afrikanischen Savanne oder in der eisigen Arktis leben? Welche Kontinente es gibt und was sie besonders macht? Wir werden uns den einzelnen Ländern und Kontinenten annehmen und sie genauer untersuchen und erforschen.

5.1 Erdkunde (1. bis 4. Schuljahr)

Thema: Die Welt und ihre Bewohner

Jeweils freitags von 17:00–18:00

Geschichte & Wissenschaft Kursnr. 2313

In unserer Geschichts- und wissenschaftsreihe starten wir mit Leonardo da Vinci, einem Universalgenie seiner Zeit! Visionär, Maler, Entdecker, Erfinder und ein genialer Kopf. Er interessierte sich für die Natur und die Menschen. Er zeichnete und konzipierte Flugmaschinen und komplexe Konstruktionen. Tauche ein in die Zeit von Leonardo da Vinci, lerne seine Denkweisen

kennen und beschäftige dich mit seinen Bauwerken. Entwerfe, plane und konstruiere deine eigenen Bauwerke im Sinne von Leonardo da Vinci.

5.2 Geschichte (3. und 4. Schuljahr)

Thema: Tüfteln und erfinden nach Leonardo da Vinci

Jeweils mittwochs von 17:00–18:00 Uhr

Zukunftswerkstatt 2023 – Eigenes ökologisches Bewusstsein stärken (neu)

Kursnr. 2314

Unser Nachhaltigkeitsprojekt 2023

Zukunft sichern und Zukunft leben! Ökologisches Bewusstsein stärken und gemeinsam Zukunft sichern! Unser Beitrag zur Nachhaltigkeit für die Zukunft Ihrer Kinder: Was können wir gemeinsam unternehmen, um unserer Natur und unserer Erde Gutes zu tun? Hier lernt ihr, wie ihr Zuhause, in der Schule aber auch draußen im Wald und Garten etwas für unseren gemeinsamen Planeten unterstützend tun könnt. Somit einen Teil dazu beitragen könnt, unsere Welt wertschätzend zu einem zukunftsorientierten Wohlfühlort zu gestalten. Wir besprechen die korrekte Mülltrennung, wie aus Küchenabfällen tolle Pflänzchen wachsen oder auch wie wir unseren Körper nachhaltig gesund und fit halten können.

Unser Wissenschaftsprojekt für Eure Zukunft!

Was können wir gemeinsam tun, um unserer Natur und der Erde Gutes zu tun? Hier lernt ihr, wie ihr bei euch Zuhause, aber auch draußen in Wald und Garten etwas für unseren Planeten tun könnt und somit einen Teil dazu beizutragen, die Welt zu einem besseren Ort zu machen. Wir besprechen die korrekte Mülltrennung, wie aus Küchenabfällen tolle Pflänzchen wachsen oder auch wie wir unseren Körper nachhaltig gesund und fit halten können.

5.3 Zukunftswerkstatt 2023 (1. bis 4. Schuljahr)

Thema: Kinder für Zukunft

Jeweils samstags von 12:00–13:00 Uhr

6. Kreativität „Eine Facette der Intelligenz“

Kunst-AG Kursnr. 2315

In der Kunst-AG steht der Spaß am Malen und die kreative Entfaltung Ihrer Kinder im Vordergrund. Mit viel Freude und Neugier werden motorische und kognitive Fähigkeiten wie die räumliche Vorstellungskraft und das abstrakte Denken genauso gefördert wie die eigene künstlerische Entwicklung Ihres Kindes. Planung, Orientierung und kreative Zielsetzung

gehören ebenso zum Stundeninhalt wie der Umgang mit Licht und Poesie. Kunst ist nicht gleich Kunst, sondern eine kreative Auseinandersetzung mit der Umwelt des eigenen Ichs. Ihr Kinder erlernt durch Anwendungen verschiedener Techniken und Materialien eigene künstlerische Ausdrucksweisen zu entwickeln. Selbstakzeptanz und Selbstsicherheit können hier kreativ entwickelt und gestärkt werden.

6.1 Kunst-Atelier (1. bis 4. Schuljahr)

Schöpferisches Miteinander nach dem Künstler Clemens Fahnemann

Unser Thema: „Frühlingserwachen“

Die Tage werden länger, die zarten Sonnenstrahlen bringen die ersten Frühlingsblumen zum Erwachen und die kleinen Pflanzen fangen an zu blühen. Mit bunten Materialien werden wir den Frühling gemeinsam kreativ festhalten und jedes Kind kann sein eigenes Kunstwerk erstellen. Dieses wird wiederum ein Teil eines gemeinsames Ganzen seinen Platz finden.

Ganz dem Motte: „Schöpferisches Miteinander“

Selbstverständlich kannst du dein erschaffenes Kunstwerk anschließend mit nach Hause nehmen.

Jeweils freitagss von 16:00–17:00 Uhr

Theater-AG Kursnr. 2317

Ein Raum für Ideen und kreative Entfaltung! Gerade in der Grundschulzeit ist es wichtig, sein eigenes Ich zu finden und zu stärken. Fragen wie „Wer bin ich?“ oder „Was will ich und was kann ich?“ erfordern oft Mut und Offenheit für neue Situationen. In der Theater-AG lernt Ihr Kind spielerisch sich zu behaupten, in andere Rollen zu schlüpfen und hierdurch auch die Sicht der anderen zu akzeptieren und die Situation aus verschiedenen Blickwinkeln zu analysieren und zu betrachten. Dies ist für die emotionale Intelligenz ein wichtiger Baustein in der eigenen und der sozialen Entwicklung. Selbstsicherheit und Selbstvertrauen werden gestärkt und freies Sprechen in der Gemeinschaft geübt. Ziel ist es, ein gemeinsames Werk zu erschaffen und mit Freude den Erfolg zu teilen. Jeder ist herzlich willkommen und kann immer einsteigen. Wir freuen uns auf dich!

6.2 Theater AG (3. und 4. Schuljahr)

Thema: Das Theaterstück wird mit den Kindern gemeinsam erarbeitet.

Jeweils samstags von 11:00–12:00 Uhr

7. Fördern & Fordern

Schulstarter (Vorschulkinder) Kursnr. 2318

Unser Vorschulkurs für Ihr Kindergartenkind:

Im Schulstarter-Kurs nehmen wir Ihr Kind mit auf einer spannenden und aufregenden Reise in die noch unbekanntere Welt der Buchstaben und Zahlen und somit in die Welt der zukünftigen Schulzeit. Wir bringen Ihrem Kind auf unterhaltsame Art die Buchstaben des Alphabets und die Zahlen und Mengenlehre näher. Unsere Geschichte entführt Ihr Kind auf eine Abenteuerreise zu den Planeten ‚Alpha‘ und ‚Beta‘ und in die Welt von Flex und Flexi. Dieser Kurs erleichtert Ihrem Kinde mithilfe kleiner Figuren und Zahlen den Zugang in die Welt der Buchstaben und Zahlen und ermöglicht zudem einen spielerischen aber sicheren Einstieg in die Welt des Lesens, Schreibens und Rechnens.

7.1 Schulstarter (Vorschulkinder)

Thema: Vorschule

Jeweils mittwochs von 15:00–16:00 Uhr

Lese- und Schreib-Atelier Kursnr. 2319

Das Lesen und Schreiben gehören zu den grundlegenden Kulturwerkzeugen unserer Zeit. Daher ist es umso wichtiger, dass sich Ihr Kind im Umgang in Schrift und Sprache sicher fühlt. Gemeinsam erleben wir das Lese-Schreib-Atelier als Ort der Schrift- und Lesekultur. So sind alle Kinder willkommen, die Spaß am Lesen und Schreiben haben und nebenbei an Rechtschreibung und Aussprache (Rhetorik und Wortschatz) arbeiten oder mit Spaß und Freude im Lese-Schreib-Atelier der eigenen Kreativität freien Lauf lassen möchten. Hier besteht die Möglichkeit, die Basiskompetenzen zu vertiefen und eigene kreative Impulse zu sammeln und zu verwirklichen. Wir unterstützen Ihr Kind darin, die Lese- und Schreibkompetenz zu verbessern, zu stärken und gleichzeitig die Selbstsicherheit beim Vorlesen und die eigene Ausdrucksfähigkeit durch Kreativität zu fördern.

7.2 Lese- und Schreib-Atelier

Thema: Vorschule

Jeweils mittwochs von 16:00–17:00 Uhr

Mutig mit dem kleinen Tiger Schulstarter Kursnr. 2321

Mutig und selbstsicher den schulischen Alltag meistern. Für Ihr Kind startet ein neuer Lebensabschnitt und Sie möchten es, so gut es geht, darauf vorbereiten? Dann empfehlen wir Ihnen unser Schulstarter-Kompetenztraining für Schulneulinge genauso wie für schüchterne und ängstliche Kinder bis 8 Jahre. Hier werden die Gesprächsregeln erlernt, ein sicheres und selbstbewusstes Auftreten in und vor der Klasse geübt und anstehende Konflikte mit Selbstsicherheit bewältigt. Ihr Kind lernt in diesem Kurs sich zu behaupten und sich eventuellen Angriffen anderer Kinder durch angewandte verbale Techniken selbstbewusst

entgegenzustellen. Ein selbstsicherer Auftritt im Klassenverband ist ein unverzichtbarer Baustein im neuen Lebensabschnitt Ihres Kindes.

7.3 Mutig mit dem kleinen Tiger Kurs I (1. und 2. Schuljahr) Kursnr. 2321 M

Jeweils montags von 15:00–16:00 Uhr

7.4 Mutig mit dem kleinen Tiger Kurs II (1. und 2. Schuljahr) Kursnr. 2321 D

Jeweils donnerstags von 15:00–16:00 Uhr

Mathe-Zauber & Mathe-Asse

Tüfteln und Knobeln im Mathe-Zauber-Camp. Für unsere Großen und Kleinen bieten wir in unserem Mathe-Zauber-Camp viel Spaß im Umgang mit Zahlen, mathematischen Gleichungen und logischen Schlussfolgerungen. Mit viel Spaß erwecken wir die Magie in der Mathematik und erleben viel Freude im gemeinsamen Knobeln und Tüfteln rund um dieses spannende Thema. Gemeinsam erarbeiten wir uns Lösungswege und kreieren selbstständig kleine Matherätsel und Sudokus.

Thema: Beim Mathe-Zauber sind alle mathebegeisterten Kinder herzlich willkommen, egal ob Groß oder Klein: Hier wird Ihr Kind mehr als einer Standardgleichung oder dem Einmaleins begegnen. Im Mathe-Zauber-Camp wird an verschiedenen Rätseln, Knocheleien, Zaubertricks oder auch Kreuzzahlenrätseln rund um das Thema Mathe gemeinsam getüftelt.

7.5 Mathe-Zauber -Einsteiger- (1. bis 4. Schuljahr) Kursnr. 2322

jeweils freitags von 16:00–17:00 Uhr

7.6 Mathe-Asse -Profitüftler- (1. bis 4. Schuljahr) Kursnr. 2323

jeweils freitags von 17:00–18:00 Uhr

Konzentrationstraining „Konzentriert läuft’s wie geschmiert“! Kursnr. 2324

Ihr Kind erlernt über eigene verbale Selbstinstruktionen Aufgaben sequenziell und konzentriert zu bearbeiten und an gegebenen Aufgabenstellungen konzentriert und motiviert weiterzuarbeiten. Das Konzentrationstraining ist genauso ideal für Schulanfänger wie für

Grundschul Kinder, die auf die weiterführenden Schulen wechseln. Neben dem Konzentrationstraining empfehlen wir Ihrem Kind für den Grundschul- und Sekundarbereich unser Strukturtraining, um früh ein auf sich aufbauendes, eigenes Struktursystem zu erarbeiten und Anforderungen im schulischen Kontext optimal zu organisieren und zu meistern.

7.7 **Konzentrationsstraining (1. bis 4. Schuljahr)**

Thema: Konzentrationstraining für Grundschul Kinder

Jeweils montags von 16:00–17:00 Uhr

8. **MediaLab (ab 3. Schuljahr) Kursnr. 2326 ab April 23**

Digitale Medien sind fester Bestandteil unseres Alltags geworden. Ob am Smartphone, Tablet oder Computer. Unsere Kinder wachsen mittlerweile mit all diesen Geräten auf und benutzen sie noch deutlich häufiger als früher. Doch wie setzt man die digitalen Medien sicher und zielführend ein? Wie findet man hilfreiche Informationen und wie geht man mit den Inhalten um?

Unser MediaLab schafft die Möglichkeit, Kinder mit Hilfe von Tablets im Umgang mit Medien zu schulen. Sie lernen, eigenständig zu forschen, werden über Risiken und Vorteile spielerisch aufgeklärt und werden für Chancen und Gefahren des Internets sensibilisiert.

Kursaufbau:

Einsteiger: Internetführerschein

Hier lernst Du, wie du mit einem Tablet sicher im Internet surfst und es für deine Recherchen optimal einsetzen kannst. Hast Du den Internetführerschein in der Tasche, kannst Du in deinem ausgewählten Kursprogramm zusätzlich mit dem Tablet arbeiten und spannende weitere Informationen sammeln.

Fortgeschritten: Hier geht es um Bild- und Videoschnitt

Was ist ein Tutorial und wie stelle ich meinen eigenen Kurzfilm selber her. Hier lernst Du die wichtigsten Dinge über ein Tutorial. Wir planen gemeinsam den Ablauf, erstellen zusammen das Konzept und unterstützen dich in deiner Planung und Umsetzung.

Experte: Jetzt geht's los! Dein Abenteuer kann beginnen. Von der Theorie zur Praxis.

Jeder gemeinsame geplante Schritt wird nun umgesetzt und du kannst dein eigenes Video aufnehmen, selber bearbeiten und schneiden. Wir wünschen Viel Spaß und gutes Gelingen!

8.1 **MediaLab (ab 3. Schuljahr) Anmeldungen ab sofort möglich**

Thema: Einsteiger, Fortgeschrittene, Experten

Jeweils montags von 16:00–17:00 Uhr

Rahmenprogramm:

Lese- und Schreibwerkstatt Kursnr. 2320

In der kreativen Lese- und Schreibwerkstatt sind alle Kinder willkommen, die bereits Freude am Erfinden eigener Geschichten haben oder einfach Lust haben, die Autorenwelt zu entdecken. Wir unterstützen alle Kinder, die Schritt für Schritt ihre Schreib-Fantasie beflügeln wollen. Bei unseren wechselnden Angeboten, egal ob Kurzgeschichten, Märchen, Comics oder spannende Krimis, werden die kleinen Nachwuchsautoren und -autorinnen von

der Idee bis zur fertigen Geschichte begleitet. Gemeinsam können wir fantastische Kreaturen und magische Königreiche in verwunschenen Welten zum Leben erwecken.

Lese- und Schreibwerkstatt

Jeweils samstags von 10:00–11:00 Uhr (nach Voranmeldung)

Spieleabend Kursnr. 2327

Spiel und Spaß beim Spieleabend! Gemeinsame Spielmomente zu erleben, ist unbezahlbar. Für unsere Großen und Kleinen bieten wir daher ein unvergessliches Spiele-Erlebnis an. Bei dieser Veranstaltung sind Kreativität, strategisches Geschick und Teamwork gefragt. Wir freuen uns auf einen schönen Abend mit Euch!

Spieleabend

Jeden letzten Freitag im Monat von 17:00–20:00 Uhr (nach Voranmeldung)

Externe Veranstaltungen: neu

Zukünftig werden wir Ihren Kindern zusätzliche gemeinsame spannende und aufregende Bildungsangebote, Ausflüge, Führungen, Theater- oder Museumsbesuche zum Unkostenbeitrag anbieten. Hierzu erhalten Ihre Kinder zu gegebener Zeit Informationsmaterial über unser Dozententeam.

-separates Anmeldeformular-