



Das ist der BuntStift

Die Sindelfinger Kinder- und Jugendakademie BuntStift fördert besonders begabte und befähigte Schülerinnen und Schüler der Klassen 4 bis 12 aus dem Raum Sindelfingen.

Jährlich erscheinen in den drei Abteilungen Hector, Buntstift und SIA die Kursprogramme. Das vorliegende Programm der Buntstiftakademie richtet sich an Kinder und Jugendliche von der vierten Klasse bis zum Abitur. Jüngere Kinder finden Kurse in der Hector-Akademie. Speziell für Oberstufenschülerinnen und -schüler bietet die SIA Angebote. Im Buntstiftprogramm finden sich sowohl Kurse aus dem mathematischen, naturwissenschaftlichen und technischen Bereich, als auch aus dem geisteswissenschaftlichen, kulturgeschichtlichen, sprachlichen, musischen und kreativen Bereich.

Die Kurse des Buntstift sind schul- und schulartübergreifend. Sie knüpfen an das Angebot der Hector Kinderakademie an und bieten damit auch älteren Kindern bis zum Abitur Angebote zur Förderung individueller Begabungen.

Lehrerinnen und Lehrer aller Schularten und außerschulische Experten sind als Lehrbeauftragte an der Kinder- und Jugendakademie BuntStift tätig. Die Stadt Sindelfingen unterstützt den Buntstift von Beginn an finanziell, so dass jedes Jahr ein vielfältiges Programm erstellt werden kann. Das gesamte BuntStift-Programm wird vom gemeinnützigen Verein „BuntStift e.V. – Kinder- und Jugendakademie Sindelfingen“ tatkräftig unterstützt.

Die Teilnahme an den Veranstaltungen ist kostenlos.

In allen Kursen können für Material und Exkursionen Kosten entstehen. Es wird im Programmteil darauf hingewiesen.

Informationen zur Teilnahme und zur Anmeldung

Die Kurse des Buntstift-Programms sind zur Begabtenförderung gedacht. Sie erweitern und vertiefen das schulische Angebot, ersetzen es aber nicht. Schülerinnen und Schüler, die an den Buntstift-Kursen teilnehmen, sollten den zusätzlichen Zeitaufwand leicht verkraften können. Sie sollten Einfallsreichtum, Interesse, Neugier und Aufgeschlossenheit sowie Leistungsbereitschaft zeigen.

Kinder können mit der Empfehlung einer Lehrkraft für einen Buntstift-Kurs angemeldet werden. Bitte benutzen Sie hierfür das im Programmheft abgedruckte Anmeldeformular, welches Sie zusätzlich auch auf der Homepage des Buntstift finden.

Kurse, die das ganze Schuljahr stattfinden, sind nicht weiter gekennzeichnet. Bei kürzeren Kursen steht die Anzahl der Termine in der Ausschreibung.

Einige Kurse finden in Kooperation mit anderen Einrichtungen statt. Erkennbar sind diese am Logo der kooperierenden Einrichtung. Bitte melden Sie sich auch hier über das Buntstiftprogramm an, wir veranlassen dann die Anmeldungen bei den Kooperationspartnern oder vermitteln weiter.

Sie erhalten nach der Anmeldung eine Zu- oder Absage per Mail.

Anfragen richten Sie bitte ebenso wie die Anmeldung zu einem oder mehreren Buntstift-Kursen direkt an die Geschäftsführung:

BuntStift – Kinder- und Jugendakademie Sindelfingen e.V.

Geschäftsleitung Buntstift: Frau Almut Oehrle

Stiftsgymnasium

Böblinger Straße 26

71065 Sindelfingen

Tel.: 07031 20433 0

E-Mail: almut.oehrle@buntstift-sindelfingen.de

Die Kursorte








Die im Programmteil folgenden Kurse finden in diesem Jahr an fünf verschiedenen Orten statt. Die Adressen können Sie der folgenden Auflistung entnehmen.

 <p>Goldberg-Gymnasium Sindelfingen</p>	<p>Goldberggymnasium Frankenstraße 15 71065 Sindelfingen</p>
 <p>Gymnasium in den Pfarrwiesen Sindelfingen Partnerschule für Europa</p>	<p>Gymnasium in den Pfarrwiesen Pfarrwiesenallee 1-3 71067 Sindelfingen</p>
 <p>Stiftsgymnasium</p>	<p>Stiftsgymnasium Böblinger Straße 26 71065 Sindelfingen</p>
 <p>Universität Stuttgart</p>	<p>Universität Stuttgart Fakultät Mathematik Pfaffenwaldring 57 70569 Stuttgart</p>
 <p>Jugendforschungszentrum Energie und Umwelt Landkreis Böblingen e.V.</p>	<p>Jugendforschungszentrum Böblinger Str. 73 71065 Sindelfingen</p>
 <p>SMTT Schule für Musik Theater und Tanz Sindelfingen</p>	<p>Schule für Musik, Theater und Tanz Wolboldstraße 21 71063 Sindelfingen</p>

Hinweis

Aufgrund organisatorischer Schwierigkeiten, erhalten Sie das Programm in diesem Schuljahr später als in den Vorjahren. Einige Kurse starten daher später als gewohnt. Im hinteren Teil dieses Programmhefts sind aber auch alle Kurse vermerkt, die bereits gestartet sind. Melden Sie sich gerne bei Interesse, wir haben in vielen Kursen noch Plätze freigehalten.

Tag des BuntStift 2025

 Samstag 22.02.2025	 5 – 18 Jahre	 Dozenten aller Kurse
	 Unbegrenzte Teilnehmerzahl	
 10:00 – 14:00	 VHS Stiftsgymnasium	 Keine Anmeldung erforderlich

Am jährlich stattfindenden Tag des BuntStifts können interessierte Kinder und deren Familien in das vielfältige Programm hineinschnuppern und Angebote kennenlernen. Dabei darf experimentiert, geknobelt, ausprobiert und entdeckt werden. Was können Lego-Roboter? Wie hört sich eine andere Sprache an? Was ist das Geheimnis von weißer und schwarzer Farbe? Wie atmen Fische? Was haben Mathematik und Spielen miteinander zu tun? Diese und viele weitere Themen werden in Präsentationen und Workshops von Buntstift, Hector-Kinderakademie und Schüleringenieurakademie (SIA) vorgestellt.



Mathematik

Schülerseminar Mathematik I



Mittwoch, wöchentlich	Klasse 8 – 10	PD Dr. Peter Lesky
	Unbegrenzte Teilnehmerzahl	
17:00 – 18:30	Universität Stuttgart 57.8.333	Anmeldung jederzeit

Das Schülerseminar ist ein Angebot für mathematisch interessierte Schülerinnen und Schüler, die gerne mathematische Themen, die nicht in der Schule behandelt werden, kennenlernen wollen. Das Schuljahr ist dabei in drei Zeiträume unterteilt. In jedem wird ein Thema behandelt. Das Thema des ersten Termins lautet Graphentheorie. Das Seminar kann auch als Onlineveranstaltung besucht werden: immer am Freitag nach dem Präsenztermin steht das passende Online-Seminar zur Verfügung. Die Anmeldung ist jederzeit möglich und erfolgt über den Buntstift und über die Homepage des Schülerzirkels.

<https://www.f08.uni-stuttgart.de/schulen/schuelerzirkel-mathematik/schuelerseminar/schuelerseminar-8/>

Schülerseminar Mathematik II



Mittwoch, wöchentlich	Klasse 11 – 13	Dr. Monika Schulz
	Unbegrenzte Teilnehmerzahl	
18:30 – 20:00	Universität Stuttgart 57.7.530	Anmeldung jederzeit

Was hat Kryptographie mit Zahlentheorie zu tun? Was sind komplexe Zahlen? Was ist ein Beweis, wie beweist man richtig? Wie findet man die im Mittel erfolgreichste Strategie für ein Kartenspiel? Wie wählt ein Handlungsreisender den kürzesten Weg zwischen allen Städten, die er besuchen will? Dies sind Beispiele für Fragestellungen, wie sie in unserem Seminar behandelt und mit Hilfe moderner Mathematik präzise beantwortet werden. Wir wollen den Teilnehmern zeigen, dass Mathematik nicht nur aus Formeln besteht, die auf spezielle Beispiele angewandt werden können, sondern dass viele alltägliche Dinge durch die Mathematik effizienter oder gar erst ermöglicht werden. Das Seminar bietet eine Mischung aus Online-Vortrag und Übungsaufgaben zum Selbst-Rechnen und bereitet die Teilnehmer auf die Arbeitsweise im Studium vor. Der erste Themenblock beschäftigt sich mit Metriken und Normen. Die Anmeldung ist jederzeit möglich und erfolgt über den Buntstift und über die Homepage des Schülerzirkels.

<https://www.f08.uni-stuttgart.de/schulen/schuelerzirkel-mathematik/schuelerseminar/schuelerseminar-11/>

Internet – Korrespondenzzirkel Mathematik



keine Präsenzzeit ab sofort	Klasse 7 – 13	PD Dr. Peter Lesky
	Unbegrenzte Teilnehmerzahl	
Heimarbeit	Zu Hause	Anmeldung jederzeit

Dieser Kurs ist als „Heimarbeit“ gedacht. Die Teilnehmer erhalten sechs Mal Material, welches jeweils eine kurze Abhandlung über ein mathematisches Thema enthält. Zusätzlich liegen Aufgaben zu diesem Thema und Knobelaufgaben bei. Zur Lösung der Aufgaben stehen ca. vier Wochen zu Verfügung. Die eingehenden Lösungen werden korrigiert und mit Anmerkungen und Berichtigungen versehen zurückgeschickt. In jeder der drei Gruppen (Klasse 7-8; 9-10; 11-13) gibt es Urkunden und Preise








Die Anmeldung erfolgt über den BuntStift und über die Homepage der Uni Stuttgart
<https://www.f08.uni-stuttgart.de/schulen/schuelerzirkel-mathematik/Korrespondenzzirkel/index.html>

Mathematikwettbewerb

2-3 Runden im Schuljahr, ab November	Klasse 4 –7	Almut Oehrle
	Unbegrenzte Teilnehmerzahl	
Heimarbeit	Zu Hause	Anmeldung jederzeit








Seit vielen Jahren gibt es den Mathematikwettbewerb für Grundschulen. Dieser wurde erweitert, so dass alle knobelfreudigen Schülerinnen und Schüler der Klassen 4 bis 7 teilnehmen können. Dreimal im Schuljahr erscheint ein Aufgabenblatt, das zu Hause bearbeitet wird. Die Lösungen werden dann per Post verschickt und korrigiert. Am Schuljahresende warten Urkunden und Preise auf alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer.

Spielende Mathematik

 Individuelle Terminverein- barung	 Grundschulklassen mit Lehrperson	 Almut Oehrle
	 Gesamte Klasse oder AG	
 s.o.	 Stiftsgymnasium	 Anmeldung jederzeit








Jeder spielt gerne Spiele. Dabei ist aber vielen nicht klar, dass einerseits Mathematik sehr viel mit Spielen zu tun hat und andererseits haben viele Kinder in ihren Familien wenig Chancen die Vielfalt der Brett- und Kartenspiele kennenzulernen. Uns steht eine große Vielfalt an Spielen zur Verfügung, die gespielt werden wollen. Jedes Spiel hat seinen individuellen Charme und kann auf Unterrichtsinhalte (Spiegelungen, Reaktionen, Magnetismus, Zufall, Grundrechenarten etc.), aber auch auf allgemeine Fähigkeiten (Logik, Miteinander, Konzentration, Entspannung, Verzauberung etc.) angewendet werden. Selbstverständlich kann auch einfach nur gespielt werden. Für diesen Kurs melden sich die Lehrpersonen direkt bei almut.oehrle@stiftsgymnasium.de. Wir stellen dann nach Ihren Wünschen ein geeignetes Programm zusammen und stimmen Datum und Zeit ab.

VHS.KINDERUNI: WARUM HEISST DIE STEINZEIT EIGENTLICH STEINZEIT?

 Sonntag 15.12.2024	 Klasse 8– 12	 Dr. Michael Lagers
	 unbegrenzt	
 11:00 Uhr	 online	 Anmeldung








Mit der Online-Führung „Bewegtes Leben in der Steinzeit“ begeben wir uns auf die frühesten Spuren von Menschen. Es sind vor allen Dingen Werkzeuge, die von Neandertalern hergestellt und genutzt wurden. Wer genau die Neandertaler waren stellen wir ebenso vor wie die Umwelt, in der sie lebten. Dazu zählen unter anderem Mammuts, Höhlenbären, Wollnashörner und - seit rund 40.000 Jahren - auch unser direkter Vorfahre: der Homo sapiens. Wie hat sich durch ihn die Umwelt und das Leben verändert? Und was ist eigentlich die Jungsteinzeit? Was da vor rund 7000 Jahren passiert ist und welche Auswirkungen es davon bis heute gibt, erfahrt ihr in dieser Online-Kinderuni.

Bau und Programmierung von Lego Mindstorms Education EV3 Robotern

 Mittwoch, wöchentlich (4 Termine Januar)	 Klasse 4 - 5	 Schülerinnen und Schüler aus Klasse 11
	 30	
	 Goldberggymnasium	 Anmeldung

Es werden echte EV3-Roboter gebaut und programmiert. Im Kurs werden grundlegende Konzepte vermittelt und eigene Ideen umgesetzt. In kleinen Gruppen wird gelernt, gebaut und gespielt.

Bauen und Programmieren mit Lego Mindstorms Roboter

 s.u.	 Klasse 4 - 5	 Josephine Osterkamp und Schülerinnen und Schüler aus Klasse 11
	 26	
 s.u.	 Stiftsgymnasium	 Anmeldung

Im Rahmen des MiLeNa Seminars am Stiftsgymnasium vermitteln Schüler*innen der Jahrgangsstufe 1 im Kurs „Bauen und Programmieren mit Lego Mindstorms“ Grundschulkindern Grundkenntnisse in technischen und naturwissenschaftlichen Fragestellungen, die beim Bauen und Programmieren von Robotern wichtig sind. Darüber hinaus lernen die Schüler*innen typische Vorgehens- und Denkweisen kennen, die bei der Planung und Durchführung eines komplexen Problems eine wichtige Rolle spielen.

Der Kurs richtet sich an neugierige, technikinteressierte und -begeisterte Schüler*innen, die Spaß am Bauen und Programmieren haben.

Der Kurs umfasst vier Nachmittagen (jeweils von 14.00 Uhr bis 16.30 Uhr)

12.03.2025








19.03.2025

26.03.2025

02.04.2025

Am letzten Termin findet ab 16 Uhr eine Vorführung für die Eltern statt.

Sphero Bolt Kugelrobotern

 s.u.	 Klasse 4 - 5	 Meinrad Müller
	 12	
 s.u.	 Stiftsgymnasium	 Anmeldung

Auf spielerisch-kreative Weise lernen wir mit den Sphero Bolt-Kugel-Robotern erste Schritte in der Programmierung. Die ersten Aufgaben werden im Versuch-und-Irrtum-Prinzip gelöst. Mit den gewonnenen Erkenntnissen erschließen wir uns immer komplexere Programmierungen und andere Herangehensweisen. Durch die vielfältigen Möglichkeiten der Kugel-Roboter kommt der Spaß nicht zu kurz.

Der Kurs umfasst folgende Termine:








25.01.2025 9.00 bis 12.00 Uhr

01.02.2025 9.00 bis 12.30 Uhr

08.02.2025 9.00 bis 12.30 Uhr

15.02.2025 9.00 bis 12.30 Uhr

vhs.KinderUni: Was kann ich gegen Mobbing und Cybermobbing tun?

 Sonntag 12.01.2025	 8 bis 12 Jahre	 Petra Güvenc
	 unbegrenzt	
 11:00 – 12:00 Uhr	 online	 Anmeldung

Mobbing und Cybermobbing nehmen leider immer mehr zu. Aber was bedeuten diese beiden Worte überhaupt? Warum "mobben" Menschen und machen einen anderen fertig? Und was kann ich tun, wenn ich selbst betroffen bin oder Zeuge von Mobbing werde? Und weshalb sollte ich im Internet sehr vorsichtig mit Fotos von mir und anderen umgehen? Wie kann man auch ohne ein Foto von sich trotzdem ein cooles Profilfoto haben? Die Zeit während dieser Online-Kinderuni wird wie im Flug vergehen, da es viel Austausch über den Chat geben wird. Ebenso verspricht die Dozentin viele AHA-Erlebnisse für euch.

Kinder haben keine Meinung, oder?

 s.u.	 Klasse 4 - 7	 Malin Jacob
	 12	
 s.u.	 Stiftsgymnasium	 Anmeldung

Glaubst du wirklich, dass Kinder keine Meinung haben? Das ist doch Quatsch! Bei der Veranstaltung "Kinder haben keine Meinung, oder?" zeigst du den Erwachsenen, was du draufhast!

Alle Kinder von der vierten bis zur siebten Klasse sind eingeladen, die Kunst des Argumentierens zu lernen. Hier geht's nicht um langweilige Reden – wir machen das Ganze mit lustigen Spielen und coolen Theaterübungen richtig spannend. Wichtig ist, dass du schon gut Deutsch sprechen kannst, damit du bei den Übungen und Spielen voll mitmachen kannst.

Du wirst herausfinden, wie du deine Meinung klar und überzeugend überbringst. Egal, ob du schon ein kleiner Profi bist oder einfach nur neugierig, wie man in einer Diskussion gewinnt – hier bist du genau richtig!








Zeig den Erwachsenen, dass Kinder sehr wohl eine Meinung haben und diese auch stark vertreten können. Mach mit und werde zum Meister der Debatte!

07.02.25 (Fr) und 08.02.25 (Sa)

28.03.25 (Fr) und 29.03.25 (Sa)

04.04.25 (Fr) und 05.04.25 (Sa)

Körper in Bewegung: Finde deine Stärke

 s.u.	 Klasse 4 -6	 Selina Janetschek Clara Roth
	 20	
 s.u.	 SMTT	 Anmeldung

Mit unserem Programm möchten wir Kinder der 4.-6. Klasse auf spielerische und kreative Weise fördern – durch Bewegung und Musik, die ihre körperliche und geistige Wahrnehmung stärkt. In vielfältigen Übungen zu Körperhaltung, Stimme, Atmung und Koordination lernen die Kinder, sich selbst besser kennenzulernen, Hemmungen abzulegen und ihr kreatives Potenzial zu entfalten. Dabei sind die Aufgaben so gestaltet, dass sie sowohl Mädchen als auch Jungen ansprechen und deren individuelle Stärken fördern.

Wir legen großen Wert darauf, dass die Kinder nicht nur individuell wachsen, sondern auch im Team lernen: Durch Aufgaben in der Gruppe erfahren sie, wie wichtig gegenseitiger Respekt und Zusammenarbeit sind. Gemeinsam entwickeln sie kreative Lösungen, lernen, unterschiedliche Perspektiven zu schätzen und sich demokratisch zu verständigen. So werden soziale Fähigkeiten gefördert, die ihnen in vielen Lebensbereichen zugutekommen.

Unser Kurs zielt darauf ab, das Selbstbewusstsein und die Selbstwirksamkeit der Kinder zu stärken – sie sollen spüren, dass sie etwas bewirken können, sowohl für sich selbst als auch in der Gruppe. Gleichzeitig bietet das Programm Raum, um in einem geschützten Umfeld eigene Ideen zu erforschen und sich selbst in einem neuen Licht zu sehen.

Besonders in einer Zeit, in der Bildschirme oft den Alltag bestimmen, laden wir die Kinder ein, ihre Kreativität und ihren Körper aktiv zu erleben. Durch den gezielten Einsatz von Bewegung und Musik fördern wir ihre Resilienz und helfen ihnen, sich auf die kommenden Herausforderungen – sowohl in der Schule als auch in der Pubertät – besser vorzubereiten.

Unser Programm unterstützt sie dabei, ein gesundes Selbstbild zu entwickeln, in dem sie ihre Stärken erkennen und schätzen, ohne dabei das Miteinander aus den Augen zu verlieren. Es geht nicht nur darum, in Bewegung zu kommen, sondern auch darum, die eigene Persönlichkeit zu stärken – damit die Kinder als selbstbewusste und resiliente Individuen aus dem Kurs hervorgehen.








Freitag (jeweils von 14.30-18.00 Uhr)

29.11.24; 13.12.24; 24.01.25; 14.03.25; 09.05.25; 23.05.25

Bereits gestartet



ARCHITEKTUR








 Mittwoch	 Klasse 5 – 7	 Herr Grundwald
	 Maximal 12 Teilnehmer	
 13:50 Uhr	 Pfarrwiesengymnasium	 Anmeldung

In der Architektur-AG dreht sich alles um Bauen und Konstruieren in der Vergangenheit und heute.

Wir lernen verschiedene Baustoffe und ihren Einfluss auf die Konstruktion kennen. Dabei beschäftigen wir uns mit interessanter Bautechnologie aus der Vergangenheit, wie das erdbebensichere Naturstein-Mauerwerk der Inka, den römischen Kuppeln aus „Beton“ und schauen uns an, wie sich Tragwerke im Lauf der Zeit weiterentwickelt haben. Das machen wir nicht nur theoretisch, sondern schauen uns vor Ort Bauwerke, wie Fachwerkhäuser oder Seilbrücken an, erstellen Skizzen und bauen Modelle. Je nach Interesse planen und bauen wir Ingenieurbauwerke, wie Schrägseilbrücken, Flughafenterminals oder Kuppelbauwerke, entwerfen moderne, energiesparende Wohngebäude entwerfen oder lassen antike Bauwerke neu auferstehen.

Für die AG wäre es gut, wenn Ihr neben naturwissenschaftlichem Interesse auch an Interesse für Geschichte, Kunst und Design mitbringt.

SIA 10

 Freitag	 Klasse 10	 Josephine Osterkamp
	 Maximal 15 Teilnehmer	
 13.50 Uhr	 Stiftsgymnasium	 Anmeldung

Die Schüler-Ingenieur-Akademie ist eine Kooperation zwischen Schule, Hochschule und Betrieb mit dem Ziel, Schüler*innen schon während ihrer Schulzeit Einblicke sowohl in das Ingenieurstudium, als auch in den Berufsalltag eines Ingenieurs zu ermöglichen.

Dies wird erreicht durch Besuche bei verschiedenen Instituten der Uni Stuttgart und verschiedener Firmen mit unterschiedlichen Schwerpunkten in der Umgebung. In kleinen praktischen Übungen, in Firmenrundgängen oder auch in Gesprächen mit Ingenieuren und Studenten, erwerben die Schüler*innen nicht nur Fachkenntnisse, sondern lernen auch die Firmen mit ihren verschiedenen Ausbildungs- und Studienmöglichkeiten kennen.

Die SIA10 richtet sich an technikinteressierte und-begeisterte Schüler*innen der Klassenstufe 10. Bei Interesse bitte die Bewerbung mit Motivationsschreiben, Lebenslauf und Zeugnis Klasse 9 an Frau Josephine Osterkamp (Josephine.Osterkamp@stiftsgymnasium.de) schicken, Abgabefrist ist Ende September.



Hebraicum

 Individuelle Terminvereinbarung	 Klasse 11-12	 Johannes Scherf
	 5-10 Teilnehmer	
	 Stiftsgymnasium	 Anmeldung

Individuelle Vorbereitung auf das Hebraicum.








Ausblick

Im Laufe des Schuljahres 2024_25 werden weitere Angebote der Kinder- und Jugendakademie Sindelfingen erscheinen. Hier ein kleiner Vorgeschmack:

- Kunst und Kreativität (voraussichtlich April)
- Sonnenuhr
- Zufall als Impuls für Kreativität
- Wie kommuniziere ich erfolgreich mit einer KI?
- Experimente zu Ostern

Bereits vergangene Angebote








Maker faire Sindelfingen

 Samstag 12.10.2024	 Keine Altersbeschränkung	 Erfinder, Tüftler, JFZ
	 Unbegrenzte Teilnehmerzahl	
 ganztägig	 Jugendforschungszentrum	 Anmeldung beim JFZ

Im Rahmen der Maker Faire Sindelfingen ist schauen, Fragen stellen und auch selbst ausprobieren angesagt: Metallbaukasten, Roboterarm, Fischertechnik, Arduino (als Ampel, als Alarmanlage oder als Entfernungsmesser), 3D-Drucker, Eisenbahn-Simulation, Windrad, Lego bauen für die Kleinen, Modelleisenbahn selbst steuern und noch einiges mehr. Das JFZ stellt sich und seine Kurse vor. Weitere Informationen finden sich auf der Homepage des JFZ: <https://www.junge-forscher.info/>

Mathematik – Tag für Schüler



 Samstag 28.09.2024	 Klasse 7 – 13	 PD Dr. Peter Lesky
	 Unbegrenzte Teilnehmerzahl	
 10:00 – 15:45	 Universität Stuttgart	 Anmeldung ab sofort

Der Mathematik-Tag wird ein Mal pro Jahr veranstaltet. Es gibt Vorträge und Workshops für Schülerinnen und Schüler der Klassen 7 bis 13.

Nähere Informationen finden sich auf der Homepage: <https://www.f08.uni-stuttgart.de/schulen/schuelerzirkel-mathematik/mathematiktag/>

ANMELDEFORMULAR

Anmeldung zum Kurs	
Genaue Bezeichnung	
Vorname, Name	
Klasse	
Schule	
Adresse (Straße, Hausnummer, Postleitzahl, Wohnort)	
Telefonnummer	
E-Mail-Adresse	
Datum	
Unterschrift der Erziehungsberechtigten	
Bestätigung der Schule: Wir empfehlen die Teilnahme am oben genannten Kurs (Unterschrift der Lehrkraft, Schulstempel)	



Kinder- und Jugendakademie Sindelfingen – Abteilung Buntstift
Stiftsgymnasium
Böblinger Straße 26
71065 Sindelfingen
<https://buntstift-sindelfingen.de/ueber-uns/der-buntstift>

Trägerverein

BuntStift e.V. – Kinder- und Jugendakademie Sindelfingen
1. Vorsitzender: Herr Hanz Hatzl

Kontakt

Almut Oehrle

E-Mail: almut.oehrle@buntstift-sindelfingen.de