

Camps für Kinder und Jugendliche mit besonderen Begabungen

Schuljahr 2017/2018

Talente
gesucht!



- Camps für Grundschul Kinder in Christes und Zella-Mehlis
- Camps für Sekundarstufe in Zella-Mehlis
- Sondercamp: Auf neuen Wegen – Die Entdeckung der Leidenschaft
- Klassenfahrt „Da bin ich stark“
- JuniorAkademie Zella-Mehlis
- Die Thüringer Jugendkunstschulen stellen sich vor
- Tipps für Eltern von Kindern mit besonderen Begabungen

Stand

April 2017

Kontakt Daten des Vereins Bildungscamp Christes e. V.

Bildungscamp Christes e. V.
Meininger Straße 21b
98547 Christes

Tel./Fax: 036844/40404

E-Mail: Bildungscamp@aol.com

www.bildungscamp.de

Kontakt Daten des BDK e. V., Landesverband Thüringen

Jun.-Prof. Dr. Andrea Dreyer

Bauhaus-Universität Weimar Fakultät Gestaltung
Kunst und ihre Didaktik
Geschwister-Scholl-Straße 7
99423 Weimar

Tel.: +49(0)3643/58 32 13

Fax: +49(0)3643/58 32 48

E-Mail: andrea.dreyer@uni-weimar.de
www.bdk-thueringen.de

Inhaltsverzeichnis

Camps für Grundschul Kinder

Kursbezeichnungen	Termin	Fachbereiche	Seite
Camps für Grundschüler in Christes			
1. Mathematische Knocheleien und Sport	27.08. - 01.09.17	Mathematik, Sport,	8
2. Parlons français! - Sprachen bauen Brücken	03.09. - 08.09.17	Französisch (Englisch)	9
3. Vulkane	10.09. - 15.09.17	Naturwissenschaften	10
4. Mathematische Weltreise	17.09. - 22.09.17	Mathematik, Geografie	11
5. Sport-Info-Mathematiker Fitness für Körper und Geist	24.09. - 29.09.17	Mathematik, Sport Informatik	12
6. Rund um den Apfel	15.10. - 20.10.17	Deutsch, Naturkunde	13
7. Märchenwerkstatt	22.04. - 27.04.18	Deutsch, Musik, Kunst	14
8. Mathematische Knocheleien und Experimente für Neugierige	29.04. - 04.05.18	Mathematik, Naturwissenschaften	15
9. Historische und neue Spiele – Logik für kleine Denker	06.05. - 09.05.18	Mathematik, Logik, Strategie	16
10. Mathematische Knocheleien und Sport für Kleine	06.05. - 09.05.18	Mathematik, Sport	17
11. Buckelapotheke und Kräuterweiblein	13.05. - 18.05.18	Naturwissenschaften, Geschichte	18
12. Tierische und andere Rekorde – Extreme aus aller Welt	13.05. - 18.05.18	Mathematik, Biologie, Sport	19
13. Schach (Kurzcamp)	22.05. - 25.05.18	Logik, Strategie	20
14. Unterwegs mit Alexander von Humboldt	27.05. - 01.06.18	Biologie, Geografie	21
15. Spurensucher-Kunstcamp	03.06. - 08.06.18	Kunst	22
16. Mathematische Knocheleien und Sport	10.06. - 15.06.18	Mathematik, Sport	23
17. Kreative Zeitreise ins späte Mittelalter	17.06. - 22.06.18	Deutsch, Geschichte	24
Camps für Grundschüler in Zella-Mehlis			
Z4 Roboter bauen und programmieren	10.09. - 15.09.17	Mathematik, Informatik	28
Z6 Das außergewöhnliche Orchester	17.09. - 22.09.17	Musik	30
Z8 Wer beherrscht die Welt wirklich- Insekten	24.09. - 29.09.17	Biologie, Naturwissenschaften	32
Z9 Roboter bauen und programmieren	22.04. - 27.04.18	Mathematik, Informatik	33
Z11 Rechnen wie ein Weltmeister	22.05. - 25.05.18	Mathematik	35
Z14 Teufelskralle, Entengrütz', Essen gibt's in jeder Pfütz'	03.06. - 08.06.18	Naturwissenschaften, Biologie	38
Z15 Klangfarbenexperimente	10.06. - 15.06.18	Musik, Kunst	39

Camps für Kinder der Sekundarstufe

Kursbezeichnungen	Termin	Fachbereiche	Seite
Z2 Pop Art	03.09. - 08.09.17	Kunst, Englisch	26
Z3 Reise durch Ecuador	03.09. - 08.09.17	Sprache, Geografie	27
Z4 Roboter bauen und programmieren	10.09. - 15.09.17	Mathematik, Informatik	28
Z5 Poetry Slam	17.09. - 22.09.17	Deutsch, Rhetorik	29
Z6 Das außergewöhnliche Orchester	17.09. - 22.09.17	Musik	30
Z7 Kopfkino	24.09. - 29.09.17	Deutsch, Kunst	31
Z8 Wer beherrscht die Welt wirklich- Insekten	24.09. - 29.09.17	Biologie, Naturwissenschaften	32
Z10 Roboter bauen und programmieren	29.04. - 04.05.18	Mathematik, Informatik	34
Z11 Rechnen wie ein Weltmeister	22.05. - 25.05.18	Mathematik	35
Z12 Physik, Mathematik und Technik des Archimedes von Syrakus	27.05. - 01.06.18	Physik, Mathematik, Technik	36
Z13 A trip to Ireland	03.06. - 08.06.18	Englisch, Geografie, Geschichte, Kunst	37
Z14 Teufelskralle, Entengrütz', Essen gibt's in jeder Pfütz'	03.06. - 08.06.18	Naturwissenschaften, Biologie	38
Z15. Klangfarbenexperimente	10.06. - 15.06.18	Musik, Kunst	39

Kursbezeichnungen	Termin	Fachbereiche	Seite
Sondercamp: Auf neuen Wegen – Die Entdeckung der Leidenschaft Projekte für Kinder mit besonderen Begabungen und nur ausreichenden Schulleistungen	15 - 20.10.2017		40
Klassenfahrt – „Da bin ich stark.“			41
Wichtige Hinweise auf einen Blick			42
Termine			42
Auswahl der Teilnehmer	1. Aufgabe der Schule 2. Finanzielle Beteiligung der Eltern		42 43
Allgemeiner Ablauf			43
Lehrkräfte			44
Organisation/Unterbringung/Versorgung in Christes			44
Organisation/Unterbringung/Versorgung in Zella-Mehlis			45
Freizeitbetreuung			45
Camps und Lehrerfortbildung			45
Antragsformular für Anmeldungen, die über die Schule zu erfolgen haben			46
Antragsformular für die Angebote des Bildungscamps			47

JuniorAkademie Zella-Mehlis

Kursbezeichnungen	Termin	Fachbereiche	Seite
Kurs 1: Naturwissenschaften	01.07. - 14.07.18	Biologie, Mathematik,	48
Kurs 2: Faszination Mathematik-Informatik		Informatik, Wirtschaft	
Kurs 3: Gesellschaftswissenschaften			

Kunstförderseminare des BDK e. V. Landesverband Thüringen für Jugendliche ab 15 Jahren

Kursbezeichnungen	Termin	Seite
2 ORTE – 2 KÜNSTLER – 2 TECHNIKEN ob Malerei – Objektkunst – Druckgrafik - Naturstudium - Klangkunst bis hin zu experimentellen künstlerischen Techniken	Juni 2017	49

Thüringer Jugendkunstschulen stellen sich vor

Studio Bildende Kunst Altenburg		51
Erfurter Malschule		
IMAGO Kunst- und Designschule Erfurt		
Künstlerische Abendschule Jena		52
Jugendkunstschule Mühlhausen		
Jugendkunstschule Nordhausen		
Weimarer Mal- und Zeichenschule		53
Kinder- und Jugendkunstschule WAK		
Jugendkunstschule Meiningen		
Kunststation Oepfershausen		54
Kunstwerkstatt Rudolstadt		
Kunstschule Gera		
Tipps für Eltern von Kindern mit besonderen Begabungen		55
Weiterführende Quellen und Literaturhinweise		56

Grußwort

Liebe Lehrerinnen und Lehrer, liebe Eltern, vielleicht gehören zu Ihren Schülerinnen und Schülern einige, die stets ein bisschen mehr wissen wollen. Die sich mit herkömmlichen Antworten nicht zufrieden geben. Die Aufgabenstellungen kreativ, unkonventionell und fächerübergreifend dank vernetztem Denken lösen. Möglicherweise haben Sie, liebe Eltern, ein Kind in Ihrer Familie, das geistig gern noch ein bisschen stärker gefordert werden möchte. Eine wissbegierige Tochter, einen gewitzten Sohn, für die bzw. für den Sie sich den Kontakt mit Gleichgesinnten wünschen.



Dann halten Sie die richtige Broschüre in den Händen. Auch im Schuljahr 2017 / 2018 wartet wieder ein vielseitiges Angebot thematischer Camps für Kinder und Jugendliche mit besonderen Begabungen auf interessierte Teilnehmerinnen und Teilnehmer. Für jeweils eine Woche werden Christes bzw. Zella- Mehlis zu Orten intensiver Lernerfahrungen – hinsichtlich des interessanten Stoffes, der eigenen Stärken und Schwächen und des anregenden Miteinanders in der Gruppe.

In Thüringen stehen besonders begabten Kindern und Jugendlichen viele Möglichkeiten offen, um ihre Talente gezielt weiterzuentwickeln. Spezialgymnasien und Spezialklassen, Arbeitsgemeinschaften, Wettbewerbe und Olympiaden sowie außerschulische Angebote wie Kinderuni und Frühstudium sorgen für ein effektives System der Begabungsförderung. Längst sind die Bildungscamps darin zu einem festen – und geschätzten – Bestandteil geworden.

Seit nunmehr 20 Jahren ermöglichen die Camps etwa 800 Thüringer Schülerinnen und Schülern pro Schuljahr, ihre Potentiale zu erkennen und zu entfalten. Dieses Wirken hat individuelle Spuren in Bildungs- und Berufsbiographien hinterlassen. Die Teilnehmer von einst stehen heute oft erfolgreich im Berufsleben und unterstützen die Camps als Betreuer oder Lehrkräfte.

Ich gratuliere dem Bildungscamp Christes e. V. ganz herzlich zu diesem Jubiläum, dem viele weitere engagierte Jahre und Jubiläen folgen mögen. Verbunden damit danke ich allen, die zum Erfolg der Bildungscamps beigetragen haben und weiterhin beitragen: Lehrerinnen und Lehrer, Erzieher und Betreuer, Eltern und Unterstützer.

Die beste Motivation, um diese Arbeit mit ganzer Kraft fortzusetzen, sind die vielen positiven Rückmeldungen von Kindern und Eltern. So erreichten den Verein Bildungscamp Christes unter anderem folgende Worte: *„Wir möchten uns nun noch einmal recht herzlich bei Ihnen allen bedanken für Ihre Betreuung, den kreativen Unterricht, das Füllhorn an Fantasie für die Kinder, Ihren persönlichen Einsatz und Ihre Fürsorge. Unser Kind schwärmt von dieser Woche.“*

In diesem Sinne wünsche ich allen Camps gutes Gelingen und einen glücklichen Verlauf.

Gabi Ohler
Staatssekretärin
Thüringer Ministerium für Bildung, Jugend und Sport

Camps für Kinder und Jugendliche mit besonderen Begabungen

Seit dem Schuljahr 2001/02 bietet das in Thüringen für den Bildungsbereich zuständige Ministerium im Herbst und Frühjahr Kurse für Grundschulkinder mit besonderen Begabungen während der Unterrichtszeit an. Dabei kann es auf die Erfahrungen von Lehrern, die schon lange in den Camps des Vereins Bildungscamp Christes e.V. arbeiten, zurückgreifen und wird durch weitere interessierte Lehrerinnen und Lehrer unterstützt.

Seit dem Schuljahr 2007/08 werden Camps auch für Grundschüler und Schüler ab 10 Jahren in Zella-Mehlis angeboten. Ebenfalls seit 2007/08 bietet der Verein Sondercamps für Kinder mit sehr guten intellektuellen Voraussetzungen, aber erwartungswidrigen Schulleistungen an, damit diese Kinder erfahren, wie sie ihr Potential besser entfalten und einen erfolgreichen Schulabschluss erreichen können.

Gern werden an dieser Stelle auch der Dank und die Anerkennung weitergegeben, die Eltern den in den Camps arbeitenden Lehrern, den Betreuern, den Organisatoren, den Schulen und der Schulaufsicht, aber auch den Lehrern ihrer Kinder im täglichen Unterricht aussprechen.

In der Broschüre werden die Angebote für das Schuljahr 2017/18 vorgestellt und gleichzeitig wichtige grundsätzliche Hinweise zu den Camps gegeben. Die dort beschriebenen Themen zeigen das Grundanliegen der Camps. In den Camps geht es weniger um die Aneignung von Spezialwissen, sondern um Angebote, die auf das breite Interessenspektrum von Kindern und Jugendlichen abzielen. Gleichzeitig sollen die Camps aber auch die Chance bieten, mit gleich befähigten Kindern zusammen zu sein, die hoch motiviert an Themen arbeiten und sich durch besondere Leistungsfähigkeit auszeichnen. Diese wichtigen Sozialerfahrungen stellen einen entscheidenden Schwerpunkt bei der Umsetzung der Gesamtidee dar.

Die Broschüre enthält auch in diesem Jahr Kunstförderseminare des BDK e. V. Landesverbandes Thüringen für Schüler der gymnasialen Oberstufe ab der Klassenstufe 10.

Gern wird darauf hingewiesen, dass die Staatlichen Schulämter erfolgreich an der Entwicklung von weiteren Angeboten zur Förderung für Kinder mit besonderen Begabungen arbeiten. Eltern können sich bei Interesse an das zuständige Staatliche Schulamt wenden, sowie auf den Seiten des Thüringer Ministeriums für Bildung, Jugend und Sport (<http://www.thueringen.de/th2/tmbjs/bildung/sport/schuelerwettbewerbe/index.aspx>) und im Thüringer Schulportal (<https://www.schulportal-thueringen.de/begabungsfoerderung>) weitere Informationen erhalten.

Ein paar Tipps für Eltern von Kindern und Jugendlichen mit besonderen Begabungen runden die kleine Broschüre ab.

Verein Bildungscamp Christes e.V.

Der Verein Bildungscamp Christes e.V. wurde am 15. November 1997 in Christes gegründet. Ziel des Vereins ist die Förderung und Entwicklung neuer Unterrichtsmethoden im Zusammenhang mit der Identifikation und Förderung von Kindern mit besonderen Begabungen und Interessen.

Dazu gehören:

- Vermitteln von Projektunterricht und anderen geeigneten offenen Unterrichtsformen als Möglichkeiten der Entwicklung von Lernkompetenz und entdeckendem Lernen,
- Förderung von Kindern mit besonderen Begabungen in verschiedenen Kursen vom Kindergartenalter an,
- praktische Weiterbildung von Lehrerinnen und Lehrern sowie Erzieherinnen und Erziehern auf dem Gebiet der Begabungsförderung,
- Einbeziehung der Lehrer in die Kurse zur Begabungsförderung,
- Anregung zu offenen Unterrichtsmethoden und zum Projektunterricht an Schulen und anderen Bildungseinrichtungen zum Erkennen und Fördern von Begabungen.

Der Verein hat eine große Erfahrung in der Durchführung von Sommercamps für Schüler im Alter zwischen 6 und 15 Jahren.

Weitere Informationen finden Sie auch im Internet unter:

www.bildungscamp.de

Christes



Meltinger Straße • Tel., Fax: 036844/40404
Bildungscamp



Deutsche JuniorAkademien

Die Deutschen JuniorAkademien (DJA) sind ein seit 2003 laufendes außerschulisches Programm zur Förderung von Schülerinnen und Schülern mit besonderen Begabungen und Motivationen der Sekundarstufe I. Inzwischen gibt es in elf Bundesländern JuniorAkademien.

Neben den einheitlichen Qualitätsstandards stimmen auch die Ziele der JuniorAkademien der Länder überein und orientieren sich an den langjährigen Erfahrungen der bundesweiten SchülerAkademien für die Gymnasiale Oberstufe. Die Förderung besonders begabter – und in der Schule oft unterforderter – Schüler soll diese intellektuell und sozial herausfordern und sie gegebenenfalls an die Grenzen ihrer Leistungskraft führen. Außerdem ist auch hier der Kontakt zu ähnlich interessierten Schülern ein wichtiges Anliegen der Akademien. Die Beschränkung auf einen Teilnehmerkreis aus einzelnen Bundesländern soll es den jungen Teilnehmern erleichtern, auch nach der Akademie noch im Kontakt zu bleiben.

Ebenso wie bei den SchülerAkademien werden bei den einzelnen JuniorAkademien neben einem umfangreichen Kursprogramm, das sich von Naturwissenschaften über Geisteswissenschaften bis zu musisch-künstlerischen Themen erstreckt, auch zahlreiche außerfachliche Angebote unterbreitet. Die Bandbreite reicht hier von Musik über Sport, Kunst bis hin zu Exkursionen.

Weitere Informationen finden Sie auch im Internet unter:

www.deutsche-juniorakademien.de

BDK Fachverband für Kunstpädagogik e. V. Landesverband Thüringen

Der BDK Fachverband für Kunstpädagogik e.V. (ehemals Bund deutscher Kunsterzieher) setzt sich für die Förderung der kulturellen Bildung, ästhetischen Erziehung und für die Auseinandersetzung mit Kunst ein.

Kunstförderseminare werden jährlich an einem Freitag und Samstag vor Beginn der Sommerferien in Kooperation mit der LAG Jugendkunstschulen Thüringen e.V. durchgeführt. In diesem Jahr finden die Seminare vom 16.-17.6.17 in Gera und Erfurt statt.

Informationen zu den Angeboten und Zielen des BDK e. V. Landesverband Thüringen finden Sie im Internet unter:

www.bdk-thueringen.de

Camp für Grundschul Kinder in Christes

1. Mathematische Knocheleien und Sport

27.08. – 01.09.2017

Fachbereich: Mathematik, Sport

Schwimmen, Laufen, Springen oder Spielen - zu Hause, im Verein oder in der Schule. Es gibt so viele interessante Sportarten. Einige wirst du erproben können, andere, die du schon kennst, trainieren. Du willst dich bewegen, Ausdauer üben und dann wieder den Kopf anstrengen, Zeiten und Weiten messen und Geschwindigkeiten berechnen.

Im Camp wollen wir außerdem viele Rätsel lösen, knobeln, experimentieren und mit den Zahlen jonglieren.

Du darfst dich ausprobieren, deine Fragen stellen, mit uns zusammen nach Antworten suchen und schwierige mathematische Aufgaben lösen.

Themenbereiche:

Logik, Kombinatorik, Magische Quadrate, Rechenspiele, Sport und vieles andere mehr

Teilnehmervoraussetzungen:

hohe intellektuelle Begabung,
Spaß am Knobeln und kniffligen Aufgaben,
Spaß an körperlicher Betätigung

Teilnahmealter: 8-10 Jahre



Kursleiter: Frau Wilhelm, Herr Heimrich

Vergesst nicht: Wenn ihr schwimmen lernen wollt, dann geht mutig ins Wasser, wenn ihr lernen wollt, Aufgaben zu lösen, dann löst sie.

George Polya

Camp für Grundschulkinder in Christes

2. Parlons français! - Sprachen bauen Brücken

03.09. – 08.09.2017

Fachbereich: Französisch (Englisch..)

In ganz Europa werden viele interessante und ganz unterschiedliche Sprachen gesprochen. In England begrüßt man sich mit „Hello!“, in Spanien fragt man „¿Que tal?“ um zu erfahren, wie es dem anderen geht und in Italien verabschiedet man sich mit „Ciao!“.

Aber wie beginnt man eine Unterhaltung mit Menschen aus unserem Nachbarland Frankreich? Und was hat dieses Land außer dem leckeren Essen und der interessanten Sprache noch zu bieten?

Bonjour les enfants!
Ça va ? ☺

Du sprichst bereits Französisch oder möchtest es gerne lernen und mehr über das Land und seine vielfältige Kultur erfahren? Dann solltest du das Sprachcamp „Parlons français! - Sprachen bauen Brücken“ nicht verpassen! Gemeinsam werden wir auf eine kleine Reise quer durch das Land gehen, Redewendungen als auch Grundlagen der Sprache kennenlernen und uns selbst an französischen Spezialitäten versuchen. Und wenn ihr Lust habt, können wir auch noch in andere Sprachen reinschnuppern.

Teilnehmervoraussetzungen:

sprachliche Begabung,
Kreativität
Interesse für ein fremdes Land

Teilnahmealter: 8 – 10 Jahre

Kursleiter: Frau Klopffleisch



Beim Übersetzen muss man bis ans Unübersetzliche herangehen; alsdann wird man aber erst die fremde Nation und die fremde Sprache gewahr.

Johann Wolfgang von Goethe

Camp für Grundschul Kinder in Christes

3. Vulkane

10.09. – 15.09.2017

Fachbereich: Naturwissenschaften

Vulkane in Thüringen, das klingt ganz schön aufregend!

Gibt es tatsächlich Vulkane bei uns?

Wie entstehen Vulkane, wann brechen sie aus?

Gigantisch und faszinierend ziehen uns die Feuer speienden Berge immer wieder in ihren Bann. Vor vielen zehntausenden Jahren waren sie auch noch in unseren Breiten aktiv und haben unsere Heimat geschaffen.

Wo befinden sich heute aktive Vulkane?

Warum leben Menschen so nah an den Vulkanen?

Gemeinsam wollen wir herausfinden, wie Vulkane aufgebaut sind, welche Typen es gibt und welche Ausbruchsarten wir unterscheiden können. Wir werden auf einer Weltkarte Vulkane kennzeichnen und unterscheiden. Im Experiment bauen wir sie nach.

Warum gibt es Vulkane, die aktiv sind und andere, die bereits erloschen sind?

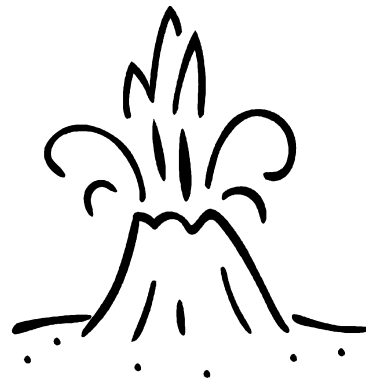
Begib dich mit uns auf eine der spannendsten Expeditionen!

Teilnehmervoraussetzungen:

Interesse an Geografie und Naturwissenschaft
logisches Denken, Lust am Forschen,
Kreativität

Teilnahmealter: 7 – 10 Jahre

Kursleiter: Frau Uting, Frau Heimrich



Alles, was gegen die Natur ist, hat auf Dauer keinen Bestand.

Charles Darwin

Camp für Grundschul Kinder in Christes

4. Mathematische Weltreise

17.09.-22.09.2017

Fachbereich: Mathematik, Geografie

Auf einer Reise um die Welt gibt es so manches Geheimnis zu entdecken:

Wie wurde die chinesische Mauer konstruiert? Und wer berechnete den Verlauf der Sonne haargenau schon vor vielen hundert Jahren?

Außerdem können viele Rekorde der Natur bestaunt werden: höchste Berge, trockenste Wüsten, größte Meere, grünste Dschungel ...

Große Zahlen und ferne Länder lernst du kennen. Wir wollen mit Zahlen jonglieren, erfahren wie sie in anderen/alten Kulturen genutzt wurden, wir wollen logisch denken und knifflige Aufgaben lösen. Fremde Zahlensysteme, Zahlenreihen und Gleichungen wollen wir untersuchen. Dazu gibt's ein paar Geschichten um die Geheimnisse aus der Welt der Mathematik. Am Ende steht eine kleine Olympiade, in der du dein Wissen unter Beweis stellen kannst.

Teilnehmervoraussetzungen:

Interesse an Mathematik und anderen Ländern
Logisches Denkvermögen

Teilnahmealter: 7 – 10 Jahre

Kursleiter: Frau Wilhelm, Frau Penseler

Die Welt ist ein Buch. Wer nie reist, sieht nur eine Seite davon.

Augustinus Aurelius

Camp für Grundschul Kinder in Christes

5. Sport – Info – Mathematiker: Fitness für Körper und Geist

24.09 – 29.09.2017

Fachbereich: Mathematik, Sport, Informatik

Für knifflige Aufgaben brauchst du auf jeden Fall logisches Denkvermögen und kombinatorische Fähigkeiten. Damit wollen wir deinen Knobeldrang wecken und dich für systematisches Problemlösen begeistern.

Du verbringst deine Zeit lieber mit DENKEN als mit VERRENKEN? Körperlich fit zu sein, ist für dich und deinen Kopf aber auch wichtig! Im Camp wirst du beides trainieren und du kannst beobachten, wie schnell du deine Leistungen steigern kannst. Deine Werte wirst du jeden Tag messen und am Computer auswerten.

Zum Abschluss findet eine Mathe-Olympiade der besonderen Art statt. Hier werden alle Camp Teilnehmer ihre Kräfte messen – sportlich und mathematisch.

Teilnehmervoraussetzungen:

Computervorkenntnisse,
mathematische Begabung,
Interesse an körperlicher Fitness



Teilnahmealter: 8 – 10 Jahre

Kursleiter: Frau Wilhelm, Frau Fröhlich

Vergesst nicht: Wenn ihr schwimmen lernen wollt, dann geht mutig ins Wasser, wenn ihr lernen wollt, Aufgaben zu lösen, dann löst sie.

George Polya

Camp für Grundschul Kinder in Christes

6. Rund um den Apfel

15.10. – 20.10.2017

Fachbereich: Deutsch, Naturkunde

Rund um die wichtigste Frucht Deutschlands dreht sich das „Apfelcamp“. Wir lernen die wichtigsten Anbauggebiete, Apfelsorten und die Verarbeitung der Früchte kennen.

Ein Apfelgedicht und eigene Geschichten zum Thema sollen ebenfalls in diesem Camp entstehen.

Natürlich wollen wir uns auch praktisch betätigen, indem wir Bäume pflanzen, mosten, backen, Gelee herstellen und vieles andere mehr mit dem Apfel anstellen.

Zum Abschluss findet eine Präsentation unserer Produkte, Geschichten und Gedichte statt. Dazu sind die Eltern herzlich eingeladen.

Teilnehmervoraussetzungen:

Interesse an der Natur,
Kreativität,
Spaß am Schreiben und Dichten



Teilnahmealter: 7 – 10 Jahre

Kursleiter: Frau Beuger, Herr Heimrich

Wenn morgen die Welt unterginge, würde ich heute einen Apfelbaum pflanzen.

Martin Luther

Camp für Grundschul Kinder in Christes

7. Märchenwerkstatt

22.04. – 27.04.2018

Fachbereich: Deutsch, Kunst, Musik

Tauche mit uns in die zauberhafte Welt der Märchen ein und erfinde eine fantastische Geschichte.

Wir werden unsere Ideen musikalisch, künstlerisch, tänzerisch und schauspielerisch umsetzen. Es entsteht dein eigenes Papiertheater (Kamishibai), das du natürlich auch mit nach Hause nehmen kannst.

Teilnehmervoraussetzungen:

Freude am Schreiben, kreativen Erfinden, Musizieren, Singen, Basteln und Gestalten

Teilnahmealter: 9 – 11 Jahre



Kursleiter: Frau Schulz, Frau Beuger

Wie jammervoll und nüchtern erscheint mir eine Kinderstube, aus der das Märchen verbannt ist.

Marie Freifrau von Ebner-Eschenbach

Camp für Grundschul Kinder in Christes

8. Mathematische Knocheleien und Experimente für Neugierige

29.04. – 04.05.2018

Fachbereich: Mathematik, Naturwissenschaften

Unsere Erde birgt viele Geheimnisse. Wir wollen sie entdecken und erforschen. Wir beobachten Phänomene der Natur und untersuchen Eigenschaften der Luft und des Wassers. Mit verschiedenen Experimenten kommen wir ihnen auf die Spur.

Vieles verrät uns auch die Mathematik. Wir müssen knobeln, logisch denken und Größen vergleichen sowie berechnen.

Du wirst neue Aufgaben und Lösungsstrategien kennen lernen und dein Können schließlich in einer kleinen Olympiade beweisen.

Teilnehmervoraussetzungen:

Interesse an Mathematik,
Spaß am Knobeln und kniffligen Aufgaben,
naturwissenschaftliches Interesse



Teilnahmealter: 8 – 10 Jahre

Kursleiter: Frau Wilhelm, Frau Penseler

Gebt mir einen Punkt, wo ich hintreten kann, und ich bewege die Erde.

Archimedes

Camp für Grundschul Kinder in Christes

9. Historische und neue Spiele – Logik für kleine Denker

06.05. – 09.05.2018 (Kurzcamp)

Fachbereich: Mathematik, Logik

Kinder (auch Erwachsene) lernen sehr viel im Spiel. Schon immer wurde überall auf der Welt gespielt. Geschicklichkeit, Teamarbeit, Spaß, Spannung, aber auch Reaktionsfähigkeit und ein gutes Denkvermögen wurden benötigt. Gemeinsam begeben wir uns auf eine Zeitreise durch 5 Kontinente, suchen historische Spiele und probieren sie aus.

Dabei wollen wir viel knobeln und experimentieren, Strategien entwickeln, aber auch Spiele basteln und eigene Spiele erfinden. Außerdem werden wir mathematische Aufgaben lösen und uns sportlich betätigen.

Themenbereiche:

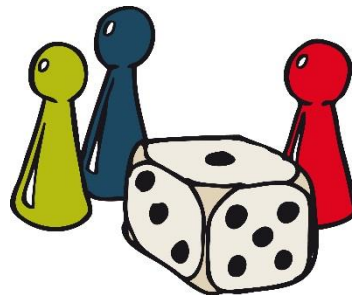
Logik, Kombinatorik,
Historische Spiele
und vieles andere mehr

Teilnehmervoraussetzungen:

hohe intellektuelle Begabung,
Spaß am Knobeln und kniffligen Aufgaben,

Teilnahmealter: 5 – 8 Jahre

Kursleiter: Frau Wilhelm, Frau Klopffleisch



Tiere und kleine Kinder sind der Spiegel der Natur.

Epikur von Samos

Camp für Grundschul Kinder in Christes

10. Mathematische Knocheleien und Sport für Kleine

06.05. – 09.05.2018

Fachbereich: Mathematik, Sport

Schwimmen, Laufen, Springen oder Spielen - zu Hause, im Verein oder in der Schule. Es gibt so viele interessante Sportarten. Einige wirst du erproben können, andere, die du schon kennst, trainieren. Du willst dich bewegen, Ausdauer üben und dann wieder den Kopf anstrengen, Zeiten und Weiten messen und Geschwindigkeiten berechnen.

Im Camp wollen wir außerdem viele Rätsel lösen, knobeln, experimentieren und mit den Zahlen jonglieren.

Du darfst dich ausprobieren, deine Fragen stellen, mit uns zusammen nach Antworten suchen und schwierige mathematische Aufgaben lösen.

Themenbereiche:

Logik, Kombinatorik, Magische Quadrate, Rechenspiele, Sport und vieles andere mehr

Teilnehmervoraussetzungen:

hohe intellektuelle Begabung,
Spaß am Knobeln und kniffligen Aufgaben,
Spaß an körperlicher Betätigung

Teilnahmealter: 6- 8 Jahre



Kursleiter: Frau Wilhelm, Herr Heimrich

Vergesst nicht: Wenn ihr schwimmen lernen wollt, dann geht mutig ins Wasser, wenn ihr lernen wollt, Aufgaben zu lösen, dann löst sie.

George Polya

Camp für Grundschul Kinder in Christes

11. Buckelapotheker und Kräuterweiblein

13.05. – 18.05.2018

Fachbereich: Geschichte, Naturwissenschaften

Olitäten, Balsam oder gebrannte Wasser – die einfachen Leute vor mehr als hundert Jahren waren durchaus erfinderisch, wenn sie sich keinen ‚richtigen‘ Arzt leisten konnten. Sie bedienten sich in der Natur und gaben ihre Erkenntnisse über die Pflanzen und deren Heilkräfte von Generation zu Generation weiter.

So blieb das Wissen über viele altbewährte Naturheilmittel auch im Thüringer Schiefergebirge durch die von dort aus wandernden Buckelapotheker bis in unsere Zeit erhalten. Wir wandeln auf ihren Pfaden und schöpfen aus der Fülle der Umgebung unsere eigenen Heilmittel für alltägliche Wehwehchen.

Teilnehmervoraussetzungen:

Interesse an der Natur, Forschergeist und Neugier auf vergangene Zeiten

Teilnahmealter: 7 – 10 Jahre

Kursleiter: Frau König



Alle Dinge sind Gift, und nichts ist ohne Gift; allein die Dosis macht's, dass ein Ding kein Gift sei.

Paracelsus

Camp für Grundschul Kinder in Christes

12. Tierische und andere Rekorde – Extreme aus aller Welt

13.05. – 18.05.2018

Fachbereich: Mathematik, Biologie, Sport

Höher, weiter, schneller - manche Weltrekorde der Menschen würden im Tierreich nur ein müdes Lächeln hervorrufen.

Wir wollen die tierischen Rekorde entdecken und erforschen, wie sich Tiere auf der Erde, in der Luft und im Wasser bewegen. Und wir wollen gegen sie antreten...wer ist schneller?

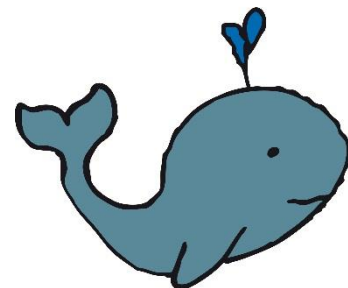
Fragen wie: „Welches sind die längsten, schwersten, giftigsten...Tiere der Erde?“ sind so spannend, dass wir diese gemeinsam beantworten wollen.

Vieles verrät uns auch die Mathematik. Wir müssen knobeln, logisch denken und mit großen und kleinen Zahlen rechnen und diese vergleichen. Dabei werden wir so manche Überraschung erleben. Wusstest du, dass eine Ameise mindestens das Zehnfache ihres Körpergewichtes tragen kann, manche Art sogar das Hundertfache?

Du wirst neue Aufgaben und Lösungsstrategien kennen lernen und dein Wissen und Können schließlich in einer kleinen Olympiade beweisen.

Teilnehmervoraussetzungen:

Interesse an Mathematik,
Spaß am Knobeln und kniffligen Aufgaben,
naturwissenschaftliches Interesse,
Spaß an Bewegung



Teilnahmealter: 7 – 10 Jahre

Kursleiter: Frau Wilhelm, Frau Beuger

Es ist unmöglich, die Schönheiten der Naturgesetze angemessen zu vermitteln, wenn jemand die Mathematik nicht versteht. Ich bedaure das, aber es ist wohl so.

Richard Feynman, Physiker

Camp für Grundschule und Sekundarstufe in Christes

13. Schach

22.05. – 25.05.2018 (Kurzcamp)

Fachbereich: Logik, Strategie

Du spielst gern Schach, hast aber keine Möglichkeit oder Zeit, in einem Verein mitzuspielen? Dann komme doch ins Schach – Camp. Hier kannst du dich mal so richtig ausprobieren. Neben dem Erlernen neuer Strategien kannst du dich in einem richtigen Turnier testen.

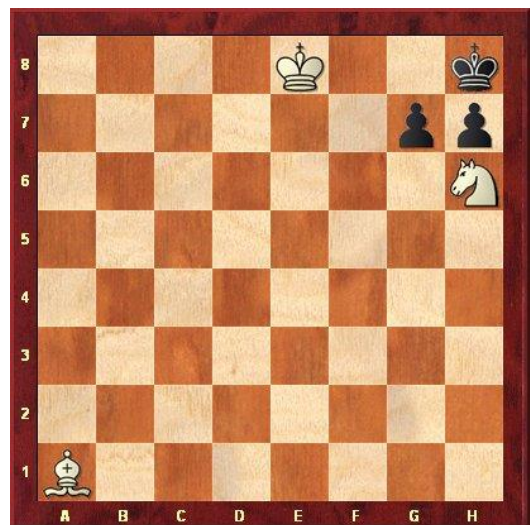
Wir unterteilen in Anfänger und Fortgeschrittene, so dass jeder nach seinem Stand unterrichtet werden kann.

Teilnehmervoraussetzungen:

Interesse am Schachspiel

Teilnahmealter: ab 6 Jahren

Kursleiter: Herr Heimrich, Frau Wilhelm



Matt in drei Zügen

Schach ist das schnellste Spiel der Welt, weil man in jeder Sekunde Tausende von Gedanken ordnen muss.

Albert Einstein

Camp für Grundschul Kinder in Christes

14. Unterwegs mit Alexander von Humboldt

27.05. – 01.06.2018

Fachbereich: Biologie, Geografie

Gemeinsam wollen wir den Naturforscher und Entdecker Alexander von Humboldt kennenlernen. Man nennt ihn auch den „zweiten Kolumbus“. Die Gründe dafür finden wir in eigenen Recherchen heraus.

Lasst uns in seine Fußspuren treten und viel über seine Entdeckungen lernen und erfahren. Tiere, Pflanzen, Länder und Kontinente werden wir kennenlernen und das große Genie Alexander von Humboldt wiederfinden.

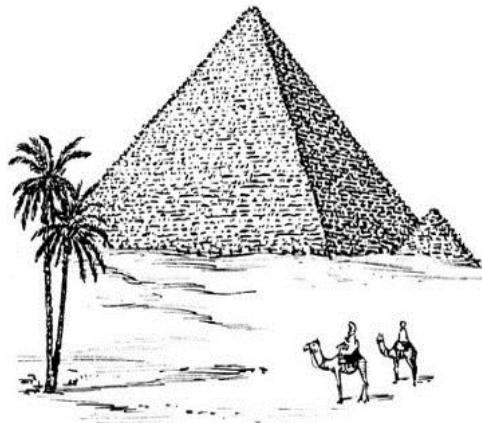
Geht mit auf die Entdeckerreise und werdet selbst kleine Naturforscher.

Teilnehmervoraussetzungen:

Interesse an Biologie und Geografie,
Spaß am Forschen und Entdecken,
naturwissenschaftliches Interesse

Teilnahmealter: 7 – 10 Jahre

Kursleiter: Frau Uting, Frau Penseler



Unwissende werfen Fragen auf, welche von Wissenden vor tausend Jahren schon beantwortet sind.

Johann Wolfgang von Goethe

Camp für Grundschul Kinder in Christes

15. Spurensucher - Kunstcamp

03.06. – 08.06.2018

Fachbereich: Kunst

Komm mit auf Spurensuche in die Natur. Nutze die vielfältigen Strukturen deiner Entdeckungen und erschaffe kleine Kunstwerke.

Erprobe künstlerische Techniken wie Hoch- und Tiefdruck, Frottage und Collage. Arbeite an einer Druckerpresse und stelle Stempel her. Sammle die Ergebnisse deiner Spurenjagd in einer selbst gestalteten Mappe.

In einer abschließenden Ausstellung kannst du zeigen, was du gelernt hast.

Bitte Schürze, Pinsel, Schere, Kleber, Skizzenblock, Schreibzeug und Hefter mitbringen.

Teilnehmervoraussetzungen:

gutes Auffassungsvermögen,
Interesse an der Natur,
Freude am kreativen Gestalten

Teilnahmealter: 7 – 10 Jahre



Exkursion: Strukturensuche in der Umgebung, Sammeln von Naturmaterialien

Kursleiter: Frau Herbst, Frau Beuger

Glaub mir, denn ich habe es erfahren, du wirst mehr in den Wäldern finden als in den Büchern. Bäume und Steine werden dich lehren, was du von keinem Lehrmeister hörst.

Bernhard von Clearvaux

Camp für Grundschul Kinder in Christes

16. Mathematische Knocheleien und Sport

10.06. – 15.06.2018

Fachbereich: Mathematik, Sport

Schwimmen, Laufen, Springen oder Spielen - zu Hause, im Verein oder in der Schule. Es gibt so viele interessante Sportarten. Einige wirst du erproben können, andere, die du schon kennst, trainieren. Du willst dich bewegen, Ausdauer üben und dann wieder den Kopf anstrengen, Zeiten und Weiten messen und Geschwindigkeiten berechnen.

Im Camp wollen wir außerdem viele Rätsel lösen, knobeln, experimentieren und mit den Zahlen jonglieren.

Du darfst dich ausprobieren, deine Fragen stellen, mit uns zusammen nach Antworten suchen und schwierige mathematische Aufgaben lösen.

Themenbereiche:

Logik, Kombinatorik, Magische Quadrate, Rechenspiele, Sport und vieles andere mehr

Teilnehmervoraussetzungen:

hohe intellektuelle Begabung,
Spaß am Knobeln und kniffligen Aufgaben,
Spaß an körperlicher Betätigung

Teilnahmealter: 8-10 Jahre



Kursleiter: Frau Wilhelm, Herr Heimrich

Vergesst nicht: Wenn ihr schwimmen lernen wollt, dann geht mutig ins Wasser, wenn ihr lernen wollt, Aufgaben zu lösen, dann löst sie.

George Polya

Camp für Grundschul Kinder in Christes

17. Kreative Zeitreise ins späte Mittelalter

17.06. – 22.06.2018

Fachbereich: Deutsch, Geschichte

Stell dir vor, du erwachst eines Morgens und befindest dich im 15. Jahrhundert. Dein Vater ist ein Hufschmied und du erlebst mit deinen vielen Geschwistern den schweren Alltag in dieser Zeit.

Wie durch ein Wunder gerätst du in ein aufregendes Abenteuer...deine Geschichte beginnt.

Teilnehmervoraussetzungen:
Freude am kreativen Schreiben



Teilnahmealter: 7 – 10 Jahre

Kursleiter: Frau Beuger, Frau Heimrich

Viele kleine Leute an vielen kleinen Orten, die viele kleine Dinge tun, werden das Antlitz dieser Welt verändern.

Spruchwort der Xhosa

Camp in Zella-Mehlis (Grundschule)

Z1. Roboter bauen und programmieren

27.08. – 01.09.2017

Fachbereich: Mathematik, Informatik

Wir beschäftigen uns mit dem Thema der Robotik. Roboter zu bauen, ist schon immer ein großer Traum der Menschen. In dieser Woche wollen wir ein wenig mitträumen und in Gruppen aus Lego Mindstorms Roboter bauen und programmieren. Zum Programmieren werden Computer benötigt, mit deren Innenleben wir uns beschäftigen. Ohne Datenspeicherung geht da gar nichts. Wir erforschen historische und moderne Speichermedien.

Logisches Denkvermögen und kombinatorische Fähigkeiten benötigst du natürlich, um die Schritte des Programmierens zu verstehen.

In einem Wettbewerb sollen eure „Super-Roboter“ knifflige Missionen erfüllen.

Teilnehmervoraussetzungen:

Interesse an Mathematik,
Spaß am Knobeln und kniffligen Aufgaben,
naturwissenschaftliches Interesse

Teilnahmealter: bis 10 Jahren

Exkursion: Stadtmuseum Zella-Mehlis

Kursleiter: Herr Neubert, Herr Krech



Der Computer ist eine logische Maschine: Das ist seine Stärke, aber es setzt ihm auch Grenzen.

P.F. Drucker

Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)

Z2. Pop - Art

03.09. – 08.09.2017

Fachbereich: Englisch, Kunst

Riesige Stecknadeln, überdimensionale Zahnbürsten, grelle Farben, große Formate, Schuhe mit ungewöhnlichen Mustern... all das ist Pop-Art.

Warhol, Lichtenstein, Oldenburg, Rizzi ... sind damit berühmt geworden.

Lasst uns gemeinsam in die Welt der Pop-Art eintauchen und die eigene Kreativität bei der Gestaltung von Kunstwerken unter Beweis stellen. Dabei werden wir uns in englischer Sprache unterhalten.

Teilnehmervoraussetzungen:

Freude am kreativen Gestalten

Spaß am Umgang mit der englischen Sprache



Teilnahmealter: ab 10 Jahren

Kursleiter: Frau Lüben, Frau Mittag

„Der Künstler macht, was er will, der Designer will, was er macht.“

Kurt Weidemann

Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)

Z3. Reise durch Ecuador

03.09. –08.09.2017

Fachbereich: Sprache, Geografie

Auf der virtuellen Reise durch Ecuador setzen sich die Teilnehmer mit der eigenen und ecuadorianischen Lebenswelt auseinander. Sie bereiten die digitale Reise selbständig vor und können mit Hilfe konkreter Fragen Land und Leute, kulturelle, naturkundliche und globale Phänomene erkunden.

Via Internet sind direkte Einblicke und persönlicher Erfahrungsaustausch möglich.

Das Projekt thematisiert die persönliche Auseinandersetzung mit Fragen des globalen Miteinanders.

Teilnehmervoraussetzungen:

Interesse an anderen Ländern,
logisches Denken

Teilnahmealter: 12– 14 Jahre

Kursleiter: Frau Penseler



Das Schönste, was wir erleben können, ist das Geheimnisvolle.

Albert Einstein

Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)

Z4. Roboter bauen und programmieren

10.09. – 15.09.2017

Fachbereich: Mathematik, Informatik

Wir beschäftigen uns mit dem Thema der Robotik. Roboter zu bauen, ist schon immer ein großer Traum der Menschen. In dieser Woche wollen wir ein wenig mitträumen und in Gruppen aus Lego Mindstorms Roboter bauen und programmieren. Zum Programmieren werden Computer benötigt, mit deren Innenleben wir uns beschäftigen. Ohne Datenspeicherung geht da gar nichts. Wir erforschen historische und moderne Speichermedien.

Logisches Denkvermögen und kombinatorische Fähigkeiten benötigst du natürlich, um die Schritte des Programmierens zu verstehen.

In einem Wettbewerb sollen eure „Super-Roboter“ knifflige Missionen erfüllen.

Teilnehmervoraussetzungen:

Interesse an Mathematik,
Spaß am Knobeln und kniffligen Aufgaben,
naturwissenschaftliches Interesse

Teilnahmealter: 9 bis 12 Jahre

Exkursion: Stadtmuseum Zella-Mehlis

Kursleiter: Herr Büttner



Der Computer ist eine logische Maschine: Das ist seine Stärke, aber es setzt ihm auch Grenzen.

Peter F. Drucker

Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)

Z5. Poetry Slam

17.09. – 22.09.2017

Fachbereich: Deutsch, Rhetorik

Ihr schreibt gerne Kurzgeschichten, Gedichte oder wolltet euch schon einmal daran versuchen?

Ihr habt schon einmal etwas vorgetragen oder auch nicht?

Auf jeden Fall seid ihr aber kreativ und habt Lust, Gedanken in spannende Texte zu verwandeln? Dann seid ihr in diesem Camp genau richtig!

Wir wollen mit euch eine aufregende Woche verbringen und lernen, wie ein richtiger „Poetry Slam“ entsteht. Gemeinsam werden wir uns nicht nur tolle „Slams“ anschauen und lesen - ihr werdet auch selbst - allein oder im Team - tolle Texte schreiben und lernen diese eindrucksvoll vorzutragen.

Ob kritisch, lustig oder geheimnisvoll, lang oder kurz - alles ist erlaubt und unbedingt gewollt.

Wir freuen uns auf euch und sind sehr gespannt auf eure Ideen!

Teilnehmervoraussetzungen:

kreative Gehirnwindungen,

Phantasie und Ideenreichtum,

Freude, Mut und Lust am Schreiben

Teilnahmealter: ab 10 Jahren



Kursleiter: Frau Klopffleisch, Frau Bonewitz

„Frag dich nicht, was richtig ist, sondern frag dich, was du fühlst. Hör auf zu fragen, ob du kannst, sondern frag doch, ob du willst.“ –

Julia Engelmann, Poetry-Slammerin aus Bremen

Camp in Zella-Mehlis (Grundschule & Sekundarstufe)

Z6. Das außergewöhnliche Orchester

17.09. – 22.09.2017

Fachbereich: Musik

Spielst du ein Instrument, experimentierst du gerne mit deiner Stimme oder möchtest du dich in der Vocal- oder Bodypercussion ausprobieren?

In diesem Camp hast du die Möglichkeit, mit Gleichgesinnten zu musizieren, auch in ungewohnten Kombinationen.

Wir werden Stücke mit verschiedenen Instrumenten und auch mit der Stimme erarbeiten und diese am Ende der Woche präsentieren. Vielleicht möchtest du der Dirigent sein?

Wir wollen uns außerdem mit außergewöhnlichen Instrumenten beschäftigen.

Teilnehmervoraussetzungen:

Experimentierfreude und Kreativität,
eigenes Instrument kann mitgebracht werden

Teilnahmealter: 8-12 Jahre

Kursleiter: Frau Schulz



Werke des Komponisten Skrjabin sind nicht das tägliche Brot, sondern eher wie Likör, den man von Zeit zu Zeit und in angemessenen Dosen sehr gern konsumiert.

S. Richter (frei zitiert)

Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)

Z7. Kopfkino

24.09. – 29.09.2017

Fachbereich: Deutsch, Kunst

Düstere Geheimnisse, halsbrecherische Aktionen, liebevolle Begegnungen ... und das alles in wenigen Bildern auf den Punkt gebracht?

Besondere Szenen aus literarischen Werken werden in Piktogramm-Geschichten umgesetzt. Eine individuelle Zusammenstellung entsteht – zeichnerisches Geschick und Leserattenmentalität vorausgesetzt.

Teilnehmervoraussetzungen:

sprachliche Begabung, Freude am Lesen,
Kreativität, Neugier,
gutes Auffassungsvermögen

Teilnahmealter: ab 12 Jahre

Exkursion: Bibliothek Zella-Mehlis

Kursleiter: Frau Beuger, Frau Herbst

ABCDEFGHIJ
KLMNOPQRS
TUVWXYZÄÖ

Ein Bild ist ein Gedicht ohne Worte.

Quintus Cornificius

Camp in Zella-Mehlis (Grundschule und Sekundarstufe)

Z8. Wer beherrscht die Welt wirklich? - Insekten

24.09. – 29.09.2017

Fachbereich: Biologie, Naturwissenschaften

Wir wollen eine Woche das Unsichtbare in der Natur erforschen, mikroskopieren, sammeln, beobachten und bestimmen.

Wir wollen den Mikrokosmos untersuchen.

Wanderungen durch den Wald und über Wiesen zeigen uns überall Sechsbener, die heimlichen Mitbewohner auch in Haus und Garten.

Wir untersuchen Kuhfladen. Hast du Lust?

Teilnehmervoraussetzungen:

starkes Interesse am direkten Naturkontakt,
gutes Auffassungsvermögen,
Interesse an Naturwissenschaften

Teilnahmealter: ab 10 Jahren

Kursleiter: Herr Büttner



S. Hollstein / BBA

„Bleibe fern von mir, du, der du Kiefer hast, die nagen!“

Dieser Spruch aus dem Ägyptischen Totenbuch zeigt die Angst der alten Ägypter vor Insekten, die Mumien und deren essbare Grabbeigaben fressen.

Camp in Zella-Mehlis (Grundschule)

Z9. Roboter bauen und programmieren

22.04. – 27.04.2018

Fachbereich: Mathematik, Informatik

Wir beschäftigen uns mit dem Thema der Robotik. Roboter zu bauen, ist schon immer ein großer Traum der Menschen. In dieser Woche wollen wir ein wenig mitträumen und in Gruppen aus Lego Mindstorms Roboter bauen und programmieren. Zum Programmieren werden Computer benötigt, mit deren Innenleben wir uns beschäftigen. Ohne Datenspeicherung geht da gar nichts. Wir erforschen historische und moderne Speichermedien.

Logisches Denkvermögen und kombinatorische Fähigkeiten benötigst du natürlich, um die Schritte des Programmierens zu verstehen.

In einem Wettbewerb sollen eure „Super-Roboter“ knifflige Missionen erfüllen.

Teilnehmervoraussetzungen:

Interesse an Mathematik,
Spaß am Knobeln und kniffligen Aufgaben,
naturwissenschaftliches Interesse

Teilnahmealter: bis 10 Jahre

Exkursion: Stadtmuseum Zella-Mehlis

Kursleiter: Herr Neubert, Herr Büttner



Der Computer ist eine logische Maschine: Das ist seine Stärke, aber es setzt ihm auch Grenzen.

Peter F. Drucker

Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)

Z10. Roboter bauen und programmieren

29.04. – 04.05.2018

Fachbereich: Mathematik, Informatik

Wir beschäftigen uns mit dem Thema der Robotik. Roboter zu bauen, ist schon immer ein großer Traum der Menschen. In dieser Woche wollen wir ein wenig mitträumen und in Gruppen aus Lego Mindstorms Roboter bauen und programmieren. Zum Programmieren werden Computer benötigt, mit deren Innenleben wir uns beschäftigen. Ohne Datenspeicherung geht da gar nichts. Wir erforschen historische und moderne Speichermedien.

Logisches Denkvermögen und kombinatorische Fähigkeiten benötigst du natürlich, um die Schritte des Programmierens zu verstehen.

In einem Wettbewerb sollen eure „Super-Roboter“ knifflige Missionen erfüllen.

Teilnehmervoraussetzungen:

Interesse an Mathematik,
Spaß am Knobeln und kniffligen Aufgaben,
naturwissenschaftliches Interesse

Teilnahmealter: ab 10 Jahre

Exkursion: Stadtmuseum Zella-Mehlis

Kursleiter: Herr Büttner, Herr Neubert



Der Computer ist eine logische Maschine: Das ist seine Stärke, aber es setzt ihm auch Grenzen.

Peter F. Drucker

Camp in Zella-Mehlis (Grundschule & Sekundarstufe)

Z11. Rechnen wie ein Weltmeister

22.05. – 25.05.2018 (Kurzcamp)

Fachbereich: Mathematik

In Indien wird eine uralte Tradition im Schnellrechnen gepflegt. Diese beruht auf zahlreichen Rechenregeln, die derzeit meist unter der Bezeichnung "Vedische Mathematik" zusammengefasst werden. Auch Rechenkünstler außerhalb Indiens bedienen sich vielfach dieser Methoden.

Im Camp werden etliche dieser Rechenverfahren detailliert vorgestellt, eingeübt und bei Rechenaufgaben mit sehr großen Zahlen zum Einsatz gebracht. Um absolut sicher zu sein, dass die Methoden korrekt sind, werden sie zusätzlich streng mathematisch bewiesen. In der Präsentation soll die Wirksamkeit der erlernten Methoden im rechnerischen Wettstreit mit den anwesenden Erwachsenen demonstriert werden.

Teilnehmervoraussetzungen:

Interesse an Mathematik,
Spaß am Umgang mit Zahlen

Teilnahmealter: ab 10 Jahren



Kursleiter: Herr Prof. Zehendner, Herr Büttner

Wer viel spricht, hat weniger Zeit zum Denken.

Indisches Sprichwort

Camp in Zella-Mehlis (Grundschule & Sekundarstufe)

Z12. Physik, Mathematik und Technik des Archimedes von Syrakus

27.05. – 01.06.2018

Fachbereich: Physik, Technik, Mathematik

Möchtest du mehr über die Entdeckungen von Archimedes erfahren, physikalische und mathematische Hintergründe untersuchen und selbstständig forschen?

Dann ist dieses Camp genau richtig für dich!

Teilnehmervoraussetzungen:

gutes Auffassungsvermögen,
Interesse an Physik, Technik und Mathematik,
Spaß am Experimentieren

Teilnahmealter: ab 10 Jahre

Kursleiter: Herr Büttner, Herr Krech



Gebt mir einen Hebel, der lang genug, und einen Angelpunkt, der stark genug ist, dann kann ich die Welt mit einer Hand bewegen.

Archimedes

Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)

Z13. A trip to Ireland

03.06. - 08.06.2018

Fachbereich: Englisch, Geografie, Geschichte, Kunst

Hast du schon einmal von den Kelten gehört? Bist du schon einmal in Irland gewesen? Kennst du schon St. Patrick?

Wir laden dich ein, die grüne Insel zu entdecken. Du wirst die Chance haben, viel über Geschichte, Landeskunde und Kultur zu erfahren und dabei die englische Sprache aktiv anzuwenden. Dein kreatives Talent kannst du bei der Herstellung keltischer Kultgegenstände erproben.

Teilnehmervoraussetzungen:

Spaß am Umgang mit der englischen Sprache,
Freude am kreativen Gestalten

Teilnahmealter: 13 – 15 Jahre

Kursleiter: Frau Lüben, Frau Mittag



Möge Dein Freund Glück heißen bei allem, was Du tust, und möge Kummer immer ein Fremdling für Dich sein.

Verfasser unbekannt

Camp in Zella-Mehlis (Grundschule & Sekundarstufe)

Z14. Teufelskralle, Entengrütz', Essen gibt's in jeder Pfütz'

03.06. – 08.06.2018

Fachbereich: Naturwissenschaften, Biologie

Essbare Pflanzen von der Wiese und aus dem Wald? Satt werden ohne Supermarkt? Käse, Tee, Kaffee, Nougat und Marmelade selbst gemacht?

Wir sammeln essbare Pflanzen und bereiten sie zu, angefangen von Wildkräutersalaten und Kräuterpesto über Erfrischungsgetränke bis hin zu Frischkäse oder Fruchtschnitten. Dabei gestalten wir ein Rezeptheft, erkunden heilende Wirkungen einzelner Kräuter, erstellen eine „Inventarliste“ des Ökosystems und analysieren komplexe Zusammenhänge in der Natur.

Dadurch decken wir viele Bereiche der Fächer Biologie, Deutsch und Medienkunde ab, verbunden mit einer großen Portion Spaß am Entdecken, Kosten und Ausprobieren - eine garantiert erlebnisreiche Woche!

Teilnehmervoraussetzungen:

Interesse, Zusammenhänge in der Natur zu erkunden,
Forscherdrang,
gutes Allgemeinwissen

Teilnahmealter: ab 10 Jahren

Kursleiter: Herr Neubert



Glaub mir, denn ich habe es erfahren, du wirst mehr in den Wäldern finden als in den Büchern. Bäume und Steine werden dich lehren, was du von keinem Lehrmeister hörst.

Bernhard von Clearvaux

Camp in Zella-Mehlis (Grundschule & Sekundarstufe)

Z15 Klangfarbenexperimente

10.06. – 15.06.2018

Fachbereich: Musik, Kunst

Manche Leute schwören, mit den Ohren sehen und mit den Augen hören zu können. C – Dur sehen sie als strahlendes Weiß, G – Dur als helles Rot, a – Moll als Nachtblau. Noch weitaus komplexere Verbindungen zwischen Farben und Formen erdachte um 1910 der russische Komponist Alexander Skrjabin, der in das Riesenorchester seiner Prometheus – Tondichtung ein Farbklavier integrierte, das den Hörerlebnis durch das Farbspektakel steigern sollte.

Wir werden in dieser Woche mit Farben, Formen und Klängen experimentieren und eigene Farb – Licht – Konstellationen mit Klängen erzeugen. Ganz individuelle Klang – Bilder werden entstehen und Bild – Klänge in der Gruppe umgesetzt. Parallel dazu wirst du im Internet nach Komponisten und Malern recherchieren, die sich mit der Verbindung zwischen Musik und Farbe über die Jahrhunderte beschäftigt haben.

Teilnehmervoraussetzungen:

Spaß am Gestalten und Experimentieren,
Teambereitschaft,
eigenes Instrument kann mitgebracht werden

Teilnahmealter: 9-12 Jahre

Exkursion: Eastlight -Studio Suhl

Kursleiter: Frau Schulz, Frau Beuger



Werke des Komponisten Skrjabin sind nicht das tägliche Brot, sondern eher wie Likör, den man von Zeit zu Zeit und in angemessenen Dosen sehr gern konsumiert.

S. Richter (frei zitiert)

Camp für Kinder ab 10 Jahren in Zella-Mehlis

Sondercamp: Auf neuen Wegen – Die Entdeckung der Leidenschaft

Projekt für Kinder mit besonderen Begabungen und nur ausreichenden Schulleistungen

Fachbereich: Arbeits- und Lernstrategien, Sozialverhalten, Naturwissenschaften

Du wirst im Camp die Möglichkeit haben, deine Stärken neu zu entdecken, um darauf aufbauend neue Motivation für schulisches Lernen zu entwickeln.

Dabei helfen Gespräche, Persönlichkeitstests, Methodentraining, das Erlernen von Lernstrategien und Strategien der Stressbewältigung, Sozialerfahrungen, Selbsterfahrungen, Motivationstraining und individuelle Förderpläne.

Eine Fortführung deiner Arbeit in einem weiteren Camp kann erfolgen. Dann kannst du dir entsprechend deiner Interessen ein Projektthema auswählen und allein sowie im Team daran arbeiten. Zum Abschluss präsentieren wir unsere Ergebnisse.

Zuerst findet jedoch ein gemeinsames Treffen mit dir, deinen Eltern und uns statt. Wir wollen uns gegenseitig kennen lernen und gemeinsame Ziele besprechen.

Zwischen den Camps arbeitest du an deinem individuellen Förderplan und besuchst natürlich deine Heimatschule. Wir suchen dich in der Schule auf und unterstützen deine neuen Vorhaben.

Teilnehmervoraussetzungen:

gutes Auffassungsvermögen,
hohe intellektuelle Begabung,
schlechte Schulleistungen,
starkes Interesse, das eigene Potential besser zu entfalten

Teilnahmealter: (9-14 Jahre)

Ablauf/Termine: 15.-20.Oktober 2017,

Kursleiter: Frau Wilhelm, Frau Möller, Herr Büttner

Wenn das Weltall den Menschen zermalmen würde, so wäre er doch edler als das, was ihn tötet, weil er weiß, dass er stirbt, und die Übermacht kennt, die das Weltall über ihn besitzt. Davon weiß das Weltall nichts.

Blaise Pascal

Wichtige Hinweise auf einen Blick

Termine

Abgabefrist im Schulamt für die über die Schulen einzureichenden Antragsformulare für die Angebote im Herbst 2017:	11. Juni 2017
Aufnahmebestätigung zur Kenntnis an die Eltern und Meldung der Teilnehmer an das Camp für Herbst 2017:	21. Juni 2017
Abgabefrist im Schulamt für die über die Schulen einzureichenden Antragsformulare für die Angebote im Frühjahr 2018:	23. Januar 2018
Aufnahmebestätigung zur Kenntnis an die Eltern und Meldung der Teilnehmer an das Camp für Frühjahr 2018:	05. Februar 2018

Auswahl der Teilnehmer

1. Aufgabe der Schule

Die Ausschreibung der Angebote erfolgt durch das Thüringer Ministerium für Bildung, Jugend und Sport und wird über die Staatlichen Schulämter an die Grundschulen, Regelschulen, Thüringer Gemeinschaftsschulen und Gymnasien weitergeleitet.

Um die Verbindung mit dem schulischen Angebot herzustellen, sollten besonders Kinder, für die das Angebot eine Herausforderung sein könnte, durch die Klassen- oder Fachlehrer angesprochen werden. Kinder im ersten Jahr des Schulbesuchs müssen über herausragende Fähigkeiten im sozialen und intellektuellen Bereich verfügen, da sie im Camp überwiegend ältere Lernpartner haben. Das sinnerfassende Lesen darf ihnen keine Schwierigkeiten bereiten.

Folgende Merkmale können dem Lehrer als Hilfe bei der Auswahl von Kindern dienen:

- hohes Detailwissen in einzelnen Bereichen
- ungewöhnlicher Wortschatz für das Alter
- ausdrucksvolle flüssige Sprache
- gutes Gedächtnis, schnelles Merken von Fakten
- Durchschauen von Ursache-Wirkungs-Beziehungen
- schnelles Erkennen von Zusammenhängen und zugrundeliegenden Prinzipien
- Finden leicht gültiger Verallgemeinerungen
- außergewöhnlich gutes Beobachten
- kritisches, unabhängiges und wertendes Denken
- Langeweile bei Routineaufgaben
- Aufgehen in Problemen
- unabhängiges, individualistisches Arbeiten
- gutes Abstraktionsvermögen

Ideal wäre es, wenn das Kind bereits besondere Fördermöglichkeiten im Rahmen des schulischen Lernens erhält und nutzt.

Da auch zu beachten ist, dass aufgrund ständiger Unterforderung unliebsame Verhaltensweisen beim Kind auftreten können, ist nicht auszuschließen, dass mitunter Probleme im Verhalten oder auch in Teilbereichen des Lernens vorhanden sein können. Im Zweifelsfall ist es deshalb günstig, den Schulpsychologischen Dienst mit einzubeziehen. Möglicherweise sind gerade die Erfahrungen im Camp geeignet, hier neue Motivation für schulisches Lernen zu setzen.

2. Finanzielle Beteiligung der Eltern

Die **Auswahl der Teilnehmer** für die vom Thüringer Ministerium für Bildung, Jugend und Sport geförderten Camps (**Nr.1-17 Christes und Nr. Z1- Z15 Zella-Mehlis**) erfolgt **durch die Staatlichen Schulämter**. Die Eltern erhalten dazu von der Schule ein Antragsformular (Kopiervorlage auf Seite 46 der Broschüre). Über den Antrag beraten die Eltern mit ihrem Kind gemeinsam. Dabei sollte das Kind **unbedingt mit einer Teilnahme einverstanden** sein und sich eine Woche im Camp **selbst zutrauen**.

Dieser Antrag wird zusammen mit einer Stellungnahme der Schule an das zuständige Staatliche Schulamt weitergeleitet.

Da das Camp eine schulische Veranstaltung darstellt, **erfüllen** die teilnehmenden Kinder an diesem Lernort während der Kurswoche ihre **Schulpflicht**.

Die Kosten für Unterkunft, Verpflegung und Freizeitbetreuung tragen die Eltern. Dieser **Eigenanteil** beträgt für eine Campwoche **150 € (Kurzcamp 110 €)**,

Eine Förderung über das Bildungspaket ist möglich!

Achtung! Eine Rückzahlung ist nur bei Krankheit und nur in Höhe von 50% der nicht in Anspruch genommenen Tage möglich (nicht bei Heimweh).

Die An- und Abreise wird von den Eltern organisiert und durchgeführt. Sie liegt in deren Verantwortung. Zwecks Bildung von Fahrgemeinschaften können sich die Eltern beim Schulamt oder beim Veranstalter erkundigen, welche Schüler aus dem Schulamtsbereich noch in das Camp fahren.

Allgemeiner Ablauf

Der Unterricht während des Camps wird von Thüringer Lehrerinnen und Lehrern verantwortet. Das Gesamtvorhaben wird durch das Thüringer Ministerium für Bildung, Jugend und Sport gefördert.

Die Kinder reisen am Sonntag zwischen 16.00 und 17.00 Uhr an und melden sich bei der Campleitung. Die Eltern treffen sich 17.00 Uhr zu einem Gesprächskreis im Camp.

Beginn des Camps: Sonntag 18.00 Uhr

Tag	Zeit	Ablauf
Sonntag	18.00 Uhr	Abendbrot/ Einweisung in die Quartiere
	20.00 Uhr	gegenseitiges Kennenlernen, Rundgang
Montag bis	09.00 Uhr	themenbezogene Arbeit
Donnerstag	13.00 Uhr	themenbezogene Arbeit
	15.00 Uhr	Freizeitangebote, Spiele/Turniere/Wanderungen usw. abends Lagerfeuer
Freitag	09.00 Uhr	Vorbereitung Präsentation/ Olympiade
	14.00 Uhr	Aufräumen
		Abschlusspräsentation mit Eltern /Heimfahrt
Essenszeiten	08.00 Uhr	Frühstück
	12.00 Uhr	Mittag
	15.30 Uhr	Vesper
	18.00 Uhr	Abendbrot
	21.00 Uhr	Nachtruhe

Wer an einem Camp teilnimmt, muss sich darauf einstellen, 5 Tage voll eingespannt zu sein und mit voller Kraft zu arbeiten. Das Heimweh wird nicht ausbleiben, aber die Zeit vergeht erfahrungsgemäß wie im Fluge. Fernsehen und stundenlanges Sitzen am Computer sind im Camp nicht möglich, dafür wird man mit gleichgesinnten Kindern interessante Erlebnisse haben. Neben Freizeitaktivitäten wie Schach, Musik, Sport, Tanz, Tischtennis, Schwimmen, Töpfern usw. werden auch Exkursionen innerhalb und außerhalb des laufenden Projekts durchgeführt. So sind zum Beispiel das Stadtmuseum Zella-Mehlis, das Meininger Theater, das Thüringer Meeresaquarium, das Schaubergwerk in Asbach, die Burg in Kühndorf oder die Sternwarte Suhl attraktive und lehrreiche Ziele. Während des Camps wird vom Kind in Einzelarbeit oder in der Gruppe eine Projektarbeit erstellt, die dann den anderen Teilnehmern vorgestellt wird.

Der in einigen Elternrückmeldungen geäußerte Wunsch nach einer schriftlichen Einschätzung zu individuellen Leistungen und Verhalten des Kindes kann durch die Lehrkräfte aus verschiedenen Gründen nicht erfüllt werden. Sofern der Bedarf besteht, stehen bei der An- bzw. Abreise Lehrer und Betreuer für Gespräche gern zur Verfügung.

Lehrkräfte

Die Kinder werden von Thüringer Lehrerinnen und Lehrern begleitet, die Erfahrung in der Förderung von Kindern mit besonderen Begabungen haben. Hinzu kommen Experten verschiedener Fachgebiete.

Organisation/Unterbringung/Versorgung in Christes

Die Unterbringung der max. 32 Kinder erfolgt in insgesamt 6 beheizbaren **Blockhütten mit einfacher Ausstattung**, die im Jahr 2000 errichtet wurden.

Diese haben einen Aufenthaltsraum, einen abgetrennten Schlafraum und den Schlafboden für 2-4 Personen. Neben der Nutzung des Schlafbodens stehen pro Blockhaus 4 Betten zur Verfügung. Kinder mit mitgebrachter Bettwäsche werden vorrangig in den Betten und Kinder mit mitgebrachten Schlafsäcken auf den Schlafböden untergebracht. Auf diesen sind Matratzen vorhanden. Somit schlafen bis zu 6 Kinder in jeweils einer Blockhütte.

Die Toiletten (je 3 für Mädchen und 3 für Jungen) und Waschräume (mit je 2 Duschen und 3 Waschbecken) befinden sich im Vereinsgebäude etwa 30 m von den Blockhütten entfernt. Dort findet ebenfalls die gesamte Verpflegung statt.

Das Bildungscamp befindet sich auf dem Gelände eines Freibades. Es wird hiermit ausdrücklich auf den **Campcharakter** hingewiesen.



Organisation/Unterbringung/Versorgung in Zella-Mehlis

Die Unterbringung der max. 32 Kinder erfolgt in insgesamt 6 beheizbaren **Bungalows mit einfacher Ausstattung**. Diese haben einen Schlafraum für 5-6 Personen und eine Nasszelle mit Waschbecken und WC.

Duschen befinden sich im Vereinsgebäude etwa 30 m von den Bungalows entfernt. Dort findet ebenfalls die gesamte Verpflegung statt.

Im Vereinsgebäude befinden sich 2 Unterrichtsräume sowie Küche und Aufenthaltsraum. Es wird hiermit noch einmal ausdrücklich auf den **Campcharakter** hingewiesen.

Freizeitbetreuung

Die Kinder werden außerhalb der Unterrichtszeiten und nachts von zwei erfahrenen Mitarbeitern des Bildungscamps Christes e.V. betreut. Diese Betreuer gestalten auch die Freizeitaktivitäten mit. Der Campleiter ist bei Problemen immer erreichbar.

Eltern jüngerer Kinder können mit in das Camp fahren. Die Unterbringung erfolgt im Privatquartier oder in einer der Blockhütten mit Kindern. Die Verpflegung kann mitbestellt werden. Die Kosten tragen die Eltern. Eine rechtzeitige Anmeldung ist erforderlich.

Camps und Lehrerfortbildung

Die Camps sind als Lehrerfortbildung für interessierte Lehrer offen. So können Lehrer, aus deren Klasse ein Kind am Camp teilnimmt, durch teilnehmende Beobachtung wichtige Elemente einer adäquaten Förderung kennen lernen und auch miterleben, wie sich das Kind unter Kindern mit besonderen Begabungen verhält und zu welchen Leistungen es bei entsprechender Forderung fähig sein kann.

Formular für die direkte Anmeldung im Bildungscamp Christes/Zella-Mehlis

Mein/Unser Kind	
Name, Vorname		Geburtsdatum	
.....		
Klassenstufe	Schule	Straße, PLZ, Ort	
möchte am Camp			
.....			
.....			
invom.....bis..... teilnehmen.			
Mir/Uns ist bekannt, dass der Selbstkostenbeitrag und der Transport durch mich/uns übernommen werden muss.			
.....			
Name, Vorname des/der Erziehungsberechtigten			
.....			
Straße, PLZ, Ort			
.....			
Telefon	Fax	E-Mail	
Krankenkasse des Kindes:.....			
Gültige Tetanusimpfung: ja / nein			
Schlafsack:	ja / nein	oder	Bettwäsche: ja / nein
Badeerlaubnis:	ja / nein		Schwimmer: ja / nein
Gesundheitliche Besonderheiten:.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
Ort, Datum, Unterschrift des/der Erziehungsberechtigten			

Bitte senden Sie diesen Antrag an:

Bildungscamp Christes e.V.
Meininger Straße 21b
98547 Christes

JuniorAkademie

01.07. – 14.07.2018

Fachbereich: Biologie, Mathematik, Informatik,
Wirtschaft, Geschichte



Die Akademie findet in den Sommerferien statt und dauert jeweils 12 Tage. Sie besteht aus drei Kursen mit unterschiedlichen Themen aus verschiedenen Disziplinen der Natur- und Geisteswissenschaften oder des musischen Bereichs.

Kurs 1: Naturwissenschaften

Kurs 2: Faszination Mathematik-Informatik

Kurs 3: Gesellschaftswissenschaften

Die fachliche Arbeit in den Kursen wird durch zahlreiche kursübergreifende Angebote (z.B. Sport, Musik, Theater, Exkursionen, Vorträge) ergänzt.

Insgesamt bietet die Akademie den Schülerinnen und Schülern eine intellektuelle und soziale Herausforderung, die ihnen neue, weitreichende Erfahrungen vermitteln soll. Die Akademien regen zum interdisziplinären Denken und Arbeiten an und ermöglichen die Begegnung mit Gleichaltrigen, die ebenso besondere Fähigkeiten und Interessen in unterschiedlichsten Bereichen besitzen. So lernen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer andere, neue Denkansätze kennen, blicken über den Horizont der bisherigen Lebens- und Erfahrungswelt hinaus und werden ggf. an die Grenzen ihrer Leistungskraft herangeführt.

Termine im Überblick:

Empfehlung/Bewerbung des Jugendlichen:	bis zum Mai 2018
Versand der Zu- und Absagen an die Teilnehmer:	bis zum Mai 2018
Überweisung des Teilnehmerbetrages:	bis zum Juni 2018
Vorbereitungstreffen:	nach Vereinbarung
Dokumentationstreffen:	nach Vereinbarung

Teilnehmer

Die Thüringer JuniorAkademie in Zella-Mehlis steht max. 30 Jugendlichen der Sekundarstufe I (Klassen 7-10) aller Regel-, Gesamt- und Gemeinschaftsschulen sowie Gymnasien Thüringens offen, die zu besonderen Leistungen befähigt sind, über eine hohe Leistungsbereitschaft verfügen und großes Interesse am Besuch einer solchen Akademie haben.

Der erforderliche Nachweis der besonderen Leistungsbereitschaft wird über eine Empfehlung des Schulleiters oder durch eine andere Person, die Aussagen über die besondere Leistungsfähigkeit des Teilnehmers machen kann, erbracht.

Longum iter est per praecepta, breve et efficax per exempla. Lang ist der Weg durch Lehren, kurz und wirksam durch Beispiele.

Seneca junior

Kunstpönderseminare für Schüler aller Schulformen (ab 15 Jahren) LAG Jugendkunstschulen Thüringen e.V. in Zusammenarbeit mit dem BDK Fachverband für Kunstpädagogik e.V., Landesverband Thüringen

Juni 2017

Folgendes Projekt dieser Kooperation findet vom 16. -17.06.2017 in Erfurt und Gera statt:

OFFENES ATELIER

Der Kurs richtet sich an alle, die Interesse haben in einer Druckwerkstatt sich ohne Vorgaben frei zu entfalten. Es werden die klassischen Drucktechniken Linolschnitt, die Tiefdrucktechniken: Kaltnadelradierung und Ätzzradierung sowie der Materialdruck zum Kennenlernen angeboten.

NADINE WOTTKE

ERFURTER MALSCHULE
Schottenstraße 7, 99084 Erfurt



Gemeinsam können wir mit den einfachsten Möglichkeiten ausdruckstarke Bilder entwickeln. Ziel ist es, sich auszuprobieren und durch die Techniken des manuellen Drucks eure eigenen Motive umzusetzen.

Der Fantasie sind keine Vorgaben oder Grenzen gesetzt. Eure Ideen sind erwünscht und werden durch die kreative Arbeit mit den unterschiedlichsten künstlerischen Druckwerkzeugen in die Tat umgesetzt.

Ritzen, Schnitzen, Pressen, das Schneiden von Schablonen, Mehrfarbendrucke, monochrome Grafiken oder Stempeln – alles ist erlaubt und wartet auf eure Inspirationen.

FLORIAN FÜGER

KUNSTSCHULE GERA

Rudolf-Diener-Straße 4, 07545 Gera

Wir schließen unsere Augen und hören hin. Denn hinter Umweltgeräuschen und Lärm verbirgt sich ein filigranes Gefüge aus Klängen und Lauten, welches es zu erforschen gilt. Kollidierendes Material, sich bewegende Menschen oder Dinge, ablaufende Vorgänge und Prozesse erzeugen Klänge; Klänge wiederum wecken Empfindungen.



HÖRSTÜCKE – KÜNSTLERISCH ARBEITEN MIT SOUNDS UND KLÄNGEN



Während des Workshops in Gera werden wir, ausgestattet mit Mikrofonen und Kopfhörern, die Stadt akustisch erforschen und fixieren und diese Aufnahmen anschließend im Tonstudio weiterverarbeiten.

Dabei werden wir uns mit den Grundlagen künstlerischer Klangverarbeitung und Klanggestaltung auseinandersetzen und ein eigenes Hörstück produzieren.

Je nach Interesse können auch eigene Texte in den Entstehungsprozess mit einfließen oder die Aufnahmen als Hörspiel umgesetzt werden.

Ablauf:

Freitag

ab 9:30 Uhr
10:00 – 19:00 Uhr

Anreise
Arbeitsphase an verschiedenen Orten unter Anleitung
der Künstler
werden individuell in den Kursen festgelegt
Vorstellung und Einblicke in die künstlerische Arbeit
des Kursleiters

Pausen
abends

Samstag

10:00 – 19:00 Uhr
Pausen

Arbeitsphase
werden individuell in den Kursen festgelegt

Anmeldung:

LAG Jugendkunstschulen e. V.
Ansprechpartner: Sibylle Suchy

E-Mail: kontakt@lag-jks-thueringen.de
Telefon: 0361/60 27 80 90
Telefax: 0361/60 27 80 92

Anmeldeschluss: 1. Juni 2017

Seminargebühr: 40,- Euro (incl. Übernachtung, Verpflegung und Materialkosten)
Mit Eingang der Seminargebühr ist die Anmeldung gültig.

Bankverbindung:
Sparkasse Mittelthüringen
IBAN: DE 84 8205 1000 0130 0597 14
BIC: HELADEF1WEM



Thüringer Jugendkunstschulen stellen sich vor

Studio Bildende Kunst
Altenburg



Studio Bildende Kunst im
Lindenau-Museum Altenburg
Gabelenzstraße 5
04600 Altenburg



Gründung: 1848, neu: 1971
Leitung: Ulrike Weißgerber

Angebote:
Kurse im Bereich der bilden-
den und angewandten Kunst,
Schulprojekte (auch unter-
richtsbegleitend), Museums-
pädagogik

Telefon
03447.89 55 52
E-Mail
studio@lindenau-museum.de
Internet
www.studio.lindenau-
museum.de

Erfurter
Malschule



Erfurter Malschule
der Volkshochschule Erfurt
Bereich Kunst – Kultur
Schottenstraße 7
99084 Erfurt



Gründung: 1988
Leitung: Andreas Jäckel

Angebote:
Kurse im Bereich der bilden-
den und angewandten Kunst,
Schulprojekte, Ferienange-
bote

Telefon
0361.655 29 73
E-Mail
malschule@erfurt.de
Internet
www.erfurte.de/vhs

IMAGO Kunst- und
Designschule Erfurt



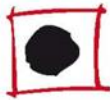
IMAGO Kunst- und Design-
schule e. V.
Juri-Gagarin-Ring 111
99084 Erfurt

Gründung: 1997
Leitung: Anne-Katrin Maschke

Angebote:
Kurse im Bereich der bilden-
den und angewandten Kunst,
Workshops, Ferienangebote,
Schulprojekte

Telefon
0361.5 62 57 44
Telefax
0361.6 01 17 10
E-Mail
kunst@imago-erfurt.de
Internet
www.imago-erfurt.de

Künstlerische Abendschule Jena



Künstlerische Abendschule
Jena e. V.
Sophienstraße 18
07743 Jena

Jugendkunstschule Mühlhausen



JKSM Jugendkunstschule
Mühlhausen
Unter der Linde 7
99974 Mühlhausen

Jugendkunstschule Nordhausen



Jugendkunstschule Nord-
hausen e. V.
Domstraße 20a
99734 Nordhausen



Gründung: 1991
Ansprechpartner: Bettina
Scherber, Andreas Dürer

Angebote:
Kurse im Bereich der bildenden
und angewandten Kunst, Work-
shops, Ferienangebote



Gründung: 2001
Leitung: Marion Walther

Angebote:
Kurse im Bereich der bilden-
den und angewandten Kunst,
Mappenkurs, Vorschulkurs,
Schulprojekte



Gründung: 2002
Leitung: Martina Degenhart

Angebote:
Kurse im Bereich der bilden-
den und angewandten Kunst,
Theater, Workshops, Schul-
projekte, Ferienangebote

Telefon
03641.82 16 27
E-Mail
info@abendschule-jena.de
Internet
www.abendschule-jena.de

Telefon
03601.8 56 73 91
E-Mail
jugendkunstschule.
muehlhausen@googlemail.com
Internet
jks-m.blogspot.com

Telefon
03631.46 90 73
E-Mail
jugendkunstschule@web.de
Internet
www.jugendkunstschule-
nordhausen.de

Weimarer
Mal- und Zeichenschule



Weimarer Mal - und Zeichen-
schule e. V.
Seifengasse 16
99423 Weimar

Kinder- und Jugend-
kunstschuleWAK



Kinder & JugendKunstSchule
Wartburgkreis e. V.
Schloßstraße 10
36448 Bad Liebenstein/
OT Schweina

Jugendkunstschule
Meiningen



Christophine Kunstschule Mei-
ningen
Klostergasse 1
98617 Meiningen



Gründung: 1776
neu: 1972
Leitung: Dr. Dana Fürnberg

Angebote:
Kurse im Bereich der bilden-
den und angewandten Kunst,
Keramik, Workshops, Schul-
projekte, Ferienangebote



Gründung: 2009
Ansprechpartner: Bea Berthold,
Aline Burghardt

Angebote:
Kurse im Bereich der bilden-
den und angewandten Kunst,
Film und Buchkunst, Work-
shops, Ferienangebote

Gründung: 1993
Leitung: Julia Böhler

Angebote:
Kurse im Bereich der bilden-
den und angewandten Kunst,
Theater, Tanz, Workshops,
Schulprojekte, Ferienangebote

Telefon
03643.50 55 24
Telefax
03643.80 46 02
E-Mail
info@malschule-weimar.de
Internet
www.malschule-weimar.de

Telefon
036961.73 05 08
E-Mail
info@kunstschule-wak.de
Internet
www.kunstschule-wak.de

Telefon
03693.50 18 15 + 50 18 17
Telefax
03693.50 18 10
E-Mail
kunstschule@vhs-sm.de
Internet
www.kunstschule-christophine.de

Kunststation Oepfershausen



Kunststation Oepfershausen e. V.
Blumenburg 132
98634 Oepfershausen



Gründung: 1993
Leitung: Susanne Casper-Zielonka

Angebote:
Kurse im Bereich der bildenden und angewandten Kunst, Literatur, Workshops, Sonderveranstaltungen, Schulprojekte

Kunstwerkstatt Rudolstadt



Kunstwerkstatt Rudolstadt e. V.
Atelier Alte Wache
Schloßbezirk 1
Schloßaufgang V/4
07407 Rudolstadt

Gründung: 1998
Leitung: Johanna Fischer

Angebote:
Kurse im Bereich der bildenden und angewandten Kunst, Workshops, Schulprojekte

Kunstschule Gera



Kunstschule Gera e. V.
Rudolf-Diener-Str. 4
1. Stock
07545 Gera



Gründung: 2010
Ansprechpartner: Alexander Neugebauer, Katharina Triebe

Angebote:
Kurse im Bereich der bildenden und angewandten Kunst, Workshops, Schulprojekte, Ferienangebote

Telefon
036940.5 02 24
E-Mail
info@kunststation-
oepfershausen.de
Internet
www.kunststation-
oepfershausen.de

Telefon
03672.31 26 83
E-Mail
post@kunstwerkstatt-
rudolstadt.de
Internet
www.kunstwerkstatt-
rudolstadt.de

Telefon
01520.75 44 946
E-Mail
kontakt@kunstschule-gera.de
Internet
www.kunstschule-gera.de

Einige Tipps für Eltern von Kindern mit besonderen Begabungen

- Ermutigen Sie Ihr Kind durch realistisch gesetzte Ziele. Zu hohe Ziele lassen es den Mut verlieren, bei zu niedrigen Zielen meint es, nicht ernst genommen zu werden.
- Hören Sie Ihrem Kind zu und gehen Sie auf die Fragen Ihres Kindes ein.
- Besuchen Sie mit Ihrem Kind Orte, die mit Kunst und Geschichte (Museen, Ausstellungen etc.) verbunden sind. Hier lernt es Hintergrundinformationen und Interesse und Neugierde werden geweckt.
- Eine Sammlung guter Bücher, Lexika, Magazine, Zeitungen und auch Kinderzeitschriften sind dem Kind willkommen.
- Kinder mit besonderen Begabungen sind sehr neugierig und interessieren sich für viele Gebiete. Erlauben Sie Ihrem Kind, sich auf ein Hobby zu spezialisieren. Dadurch lernt es zu forschen und sich zu konzentrieren.
- Erlauben Sie Ihrem Kind, auch scheinbar weniger produktiven Aktivitäten nachzugehen (Tagträumen, Comics lesen, Fernsehen etc.). Dies fördert die Kreativität des Kindes zusätzlich.
- Kinder brauchen Lob für ihre Leistungen, auch wenn etwas nicht so abgelaufen ist, wie sie es sich gewünscht hätten. Lob gilt schon dem Versuch und dient zur Ermutigung.
- Disziplin ist für Kinder mit besonderen Begabungen gleichermaßen wichtig wie für alle anderen Kinder. Über „Fehlritte“ lässt sich rational argumentierend gut reden.
- Körperliche und soziale Betätigung ist für Kinder mit besonderen Begabungen genauso wichtig wie die intellektuelle Förderung.
- Lassen Sie es zu, dass Ihr Kind seine eigenen Träume und Wünsche verfolgt, auch wenn diese Ihren eigenen Vorstellungen nicht immer entsprechen.
- Gestatten Sie dem Kind, unterschiedlichste Dinge auszuprobieren, seine eigenen Erfahrungen zu machen. Auch wenn diese nicht gelingen, so haben sie trotzdem einen positiven Effekt.
- Fördern Sie seinen Erfindungsgeist.
- Es ist wichtig, dass Sie Ihr Kind nicht ständig mit anderen Kindern vergleichen. Dies schafft falsche Ideale und wirkt bremsend.

Auch wenn Ihr Kind besondere Begabungen hat, dürfen Sie nicht vergessen, dass es genauso Aufmerksamkeit, Liebe, Disziplin, Beistand und Unterstützung, Anleitung zur Selbstständigkeit und Verantwortung braucht wie alle Kinder.

Weitere Tipps zu diesem Thema können Sie auf folgenden Internetseiten nachlesen:

<http://www.tate.at>

<http://www.dghk.de>

<http://www.faszination-begabung.de>

<http://www.bildungscamp.de>

<http://www.hbf-ev.de>

Bücher zum Thema Begabung gibt es zahlreich auf dem Markt. Unter Punkt 2 erhalten Sie eine kleine Auswahl von Büchern, die für Eltern und/oder Lehrer geeignet sind.

Weiterführende Quellen und Literaturhinweise

1. Tipps im Internet:

- <http://www.karg-stiftung.de>
- <http://www.bmbf.de>
- *„Begabte Kinder finden und fördern“*. Es handelt sich hier um einen Ratgeber zum Erkennen und Verstehen von talentierten Kindern und Jugendlichen. Dieses Heft ist geeignet für Lehrer und Eltern und ist **kostenlos** zu beziehen über das BMBF unter: publikationen@bundesregierung.de oder als Download unter: https://www.bmbf.de/pub/Begabte_Kinder_finden_und_foerdern.pdf
- <http://www.bildung-und-begabung.de/> Bildung & Begabung möchte dafür sorgen, dass Talente zukünftig über alle sozialen Herkunftsgruppen erkannt und gefördert werden. Die Seite informiert über Möglichkeiten der Förderung in ganz Deutschland und ist für Eltern, Schüler und Lehrer geeignet.
- <http://icbf.de> Das Internationale Centrum für Begabungsforschung (ICBF) Informationen für Fachleute, Lehrer und Interessierte
- <http://www.genius-hochbegabung.de> /Ein Ratgeber für Eltern und für Lehrer zur Hochbegabung mit vielen weiterführenden Links

2. Literaturhinweise

- Steenbuck, O., Quitmann, H. und Esser, P.: Inklusive Begabtenförderung in der Grundschule - Konzepte und Praxisbeispiele zur Schulentwicklung. Weinheim. Basel: Beltz Verlag, 2011. (ISBN 978-3-407-25552-5, Kosten 29,95 €, für Lehrer)
- Stednitz, Ulrike: Mythos Begabung. Vom Potenzial zum Erfolg. Bern: Verlag Hans Huber, 2008. (ISBN: 978-3-456-84445, Kosten:19.95€, gut verständlicher Ratgeber für Eltern und Lehrer)
- Mönks, Franz J. und Ypenburg, Irene H: Unser Kind ist hochbegabt. 5.Auflage. München: Verlag Reinhardt, 2012. (ISBN-13 978-3497022595, Kosten 16,90 €, ein leicht verständlicher Leitfaden in Taschenbuchformat für Eltern und Lehrer)
- Jost, Monika: Hochbegabte erkennen und begleiten. 4. Auflage. Wiesbaden: Universum Verlag, 2008. (ISBN:3-89869-220-5 Kosten 19,45 €, Ratgeber)
- Horsch, Herbert, Müller, Götz und Spicher, Hermann-Josef: Hoch begabt und trotzdem glücklich. Düsseldorf: Oberstebrink-Verlag, 2006. (ISBN 3-934333-16-8, Reihe Elternratgeber)
- Arnold,D., Preckel, F.: Hochbegabte Kinder klug begleiten. Weinheim: Beltz-Verlag, 2011. (ISBN 978-3-407-85928-0, ein Handbuch für Eltern)

Besonders für Lehrer bzw. Schulen zu empfehlen:

- Huser, J.: Lichtblick für helle Köpfe. 4. überarbeitete Ausgabe. Zürich: Lehrmittelverlag des Kantons Zürich, 2004 (ISBN 3-906744-32-9, Kosten ab 33€ für Eltern und Lehrer)

IMPRESSUM

Camps für Kinder und Jugendliche mit besonderen
Begabungen Schuljahr 2017/2018
Erfurt 2017

Herausgeber

Thüringer Ministerium für Bildung, Jugend und Sport
Postfach 900463
99107 Erfurt

Tel.: +49 361 379-00

Fax: +49 361 379-4690

poststelle@tmbjs.thueringen.de

www.thueringen.de/th2/tmbjs

Bildnachweis

Titelseite: © Photo-K / fotolia.com

Aktuelle Gesetze und Verordnungen

www.landesrecht.thueringen.de

Broschüren des TMBJS

www.tmbjs.de/publikationen

Newsletter des TMBJS

www.tmbjs.de/newsletter

www.tmbjs.de



Herausgeber:
Thüringer Ministerium für Bildung,
Jugend und Sport
Postfach 900463
99107 Erfurt

Tel.: +49 361 37-900
Fax: +49 361 37-94690
E-Mail: poststelle@tmbjs.thueringen.de
www.thueringen.de/th2/tmbjs