

Camps für Kinder und Jugendliche mit besonderen Begabungen

Schuljahr 2018/2019

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
- Präsentation der Thüringer Jugendkunstschulen
- Tipps für Eltern von Kindern mit besonderen Begabungen

Stand

April 2018

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

	Termin	Fachbereiche	Seite
Camps für Grundschüler in Christes			
1. Mathematische Knobeleien und Sport	26.08. - 31.08.18	Mathematik, Sport,	8
2. Das Chaoshaus mit den geheimnisvollen 7 Türen	02.09. - 07.09.18	Deutsch, Kunst	9
3. Überall Zahlen und Zahlengeheimnisse	09.09. - 14.09.18	Mathematik	10
4. Parlons français! - Sprachen bauen Brücken	09.09. - 14.09.18	Französisch (Englisch)	11
5. Sport-Info-Mathematiker Fitness für Körper und Geist	16.09. - 21.09.18	Mathematik, Sport, Informatik	12
6. Mathematische Weltreise	23.09. - 28.09.18	Mathematik, Geografie	13
7. Rund um den Apfel	14.10. - 19.10.18	Deutsch, Naturkunde	14
8. Mathematisch kreative Reise nach Ägypten	05.05. - 10.05.19	Mathematik, Geografie, Geschichte	15
9. Buckelapotheker und Kräuterweiblein	12.05. - 17.05.19	Biologie, Geschichte	16
10. Sprachen öffnen Tore	12.05. - 17.05.19	Russisch, Geografie	17
11. Mathematische Knobeleien und Experimente für Neugierige	19.05. - 24.05.19	Mathematik, Naturwissenschaften	18
12. Historische und neue Spiele – Logik für kleine Denker	26.05 - 29.05.19	Mathematik, Logik	19
13. Mathematische Knobeleien und Sport für Kleine	26.05. - 29.05.19	Mathematik. Sport	20
14. Spurensucher-Kunstcamp	02.06. - 07.06.19	Kunst	21
15. Schach (Kurzcamp)	11.06. - 14.06.19	Schach	22
16. Mathematische Knobeleien und Sport	16.06. - 21.06.19	Mathematik, Sport	23

Camps für Grundschüler in Zella-Mehlis

Z2. Mit Jeans in die Steinzeit	02.09. - 07.09.18	Geschichte, Biologie	25
Z4. Lernen mit Lust	09.09. - 14.09.18	Musik, Kunst, Lernstrategie	27
Z7. Poetry Slam	16.09. - 21.09.18	Deutsch, Rhetorik	30
Z8. Roboter bauen und programmieren	23.09. - 28.09.18	Mathematik, Informatik	31
Z9. Roboter bauen und programmieren	05.05. - 10.05.19	Mathematik, Informatik	32
Z11. Klangfarbenexperimente	19.05. - 24.05.19	Musik, Kunst	34
Z13. Teufelskralle, Entengrütz', Essen gibt's in jeder Pfütz'	02.06. - 07.06.19	Naturwissenschaften, Biologie	36
Z14. Rechnen wie ein Weltmeister	10.06. - 14.06.19	Mathematik	37
Z15. Musikalische Reise durch die Natur	16.06. - 21.06.19	Musik, Kunst, Natur	38

Camps für Kinder der Sekundarstufe

	Termin	Fachbereiche	Seite
Z1. Roboter bauen und programmieren	26.08. - 31.08.18	Mathematik, Informatik	24
Z2. Mit Jeans in die Steinzeit	02.09. - 07.09.18	Geschichte, Biologie,	25
Z3. A trip to Scotland	02.09. - 07.09.18	Englisch, Kunst	26
Z4. Lernen mit Lust	09.09. - 14.09.18	Musik, Kunst, Lernstrategie	27
Z5. Der Natur abgesehen-Bionik	09.09 - 14.09.18	Biologie, Physik	28
Z6. Jugend debattiert: Alle gewinnen!	16.09. - 21.09.18	Deutsch, Sozialkunde, Ethik	29
Z7. Poetry Slam	16.09. - 21.09.18	Deutsch, Rhetorik	30
Z10. A trip to New Zealand	12.05. - 17.05.19	Englisch, Kunst	33
Z11. Klangfarbenexperimente	19.05. - 24.05.19	Musik, Kunst	34
Z12. Auf die Bühne fertig los	19.05. - 24.05.19	Darstellen und Gestalten	35
Z13. Teufelskralle, Entengrütz, Essen gibt's in jeder Pfütz	02.06. - 07.06.19	Naturwissenschaften, Biologie	36
Z14. Rechnen wie ein Weltmeister	10.06. - 14.06.19	Mathematik,	37
Z16. Roboter bauen und programmieren	23.06. - 28.06.19	Mathematik, Informatik	39

Kursbezeichnungen	Termin	Fachbereiche	Seite
Sondercamp: Auf neuen Wegen – Die Entdeckung der Leidenschaft Projekte für Kinder mit besonderen Begabungen und nur ausreichenden Schulleistungen	14.10. - 19.10.18	Arbeits- und Lernstrategien Sozialverhalten, Naturwissenschaften	40
Klassenfahrt – „Da bin ich stark.“			41
Wichtige Hinweise auf einen Blick			42
Termine			
Auswahl der Teilnehmer	1. Aufgabe der Schule		42
	2. Finanzielle Beteiligung der Eltern		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 Ausschreibungen, die über die Schule zu erfolgen haben			46
Antragsformular für die Angebote des Bildungscamps			47

JuniorAkademie Zella-Mehlis

Kursbezeichnungen	Termin	Seite
Kurs 1: Naturwissenschaften	07.07. - 20.07.19	48
Kurs 2: Faszination Mathematik-Informatik		
Kurs 3: Gesellschaftswissenschaften		
	Biologie, Mathematik, Informatik, Wirtschaft	

Präsentation der Thüringer Jugendkunstschulen

Studio Bildende Kunst Altenburg Erfurter Malschule IMAGO Kunst- und Designschule Erfurt		49
Künstlerische Abendschule Jena Jugendkunstschule Mühlhausen Jugendkunstschule Nordhausen		50
Weimarer Mal- und Zeichenschule Kinder- und Jugendkunstschule WAK Jugendkunstschule Meiningen		51
Kunststation Oepfershausen Kunstwerkstatt Rudolstadt Kunstschule Gera		52
Tipps für Eltern von Kindern mit besonderen Begabungen		53
Weiterführende Quellen und Literaturhinweise		54

Grußwort

Liebe Kinder, liebe Jugendliche,
liebe Eltern,
liebe Lehrerinnen und Lehrer,
liebe Interessenten,

wie schön, dass die neue Broschüre „Camps für Kinder und Jugendliche mit besonderen Begabungen“ für das Schuljahr 2018/2019 Eure bzw. Ihre Aufmerksamkeit findet!



Jedes Kind ist etwas Besonderes. Mit seiner Individualität trägt es zur Bereicherung unserer Gesellschaft bei. Eine tagtägliche Herausforderung besteht darin, jedes Kind nach seinem individuellen Bedarf und seinen Fähigkeiten zu stärken und zu unterstützen.

In Thüringen können wir auf ein effektives System der Begabungsförderung stolz sein. Es ermöglicht, auf vielfältige Weise, Talente zu entdecken und gezielt zu fördern - sei es durch das Lernen in Spezialgymnasien und Spezialklassen, durch das Mitarbeiten in Arbeitsgemeinschaften oder durch die Teilnahme an Wettbewerben oder Olympiaden.

Diese schulischen Angebote werden durch zahlreiche außerschulische Initiativen wie die des Bildungscamp Christes e.V. sinnvoll ergänzt: Das erfahrene Team um den engagierten Vereinsvorstand setzt sich seit mittlerweile über zwanzig Jahren gemeinsam mit Lehrerinnen und Lehrern und externen Experten dafür ein, dass etwa 800 Thüringer Schülerinnen und Schülern der Grundschule und der Sekundarstufe I pro Schuljahr mit Eifer, Neugier und Kreativität ihren Wissensdurst stillen können.

In Christes und Zella-Mehlis finden hierzu 25 thematische Camps statt, die vielseitige Möglichkeiten bieten, dass Kinder und Jugendliche mit Gleichgesinnten auf Augenhöhe ihre besonderen Talente ausleben und ihre spezifischen Interessen vertiefen. Es verwundert wenig, dass die Bildungscamps längst keine Geheimtipps mehr sind. Vielmehr haben sie sich zu einem festen Bestandteil der Begabungsförderung in Thüringen entwickelt. Das freut mich als Thüringer Bildungsminister natürlich sehr. Allen, die dazu beigetragen haben, danke ich herzlich für ihren besonderen Einsatz!

Ich bin sicher, dass auch die neue Programmbroschüre des Bildungscamp Christes e.V. wieder mit interessanten Angeboten aufwartet. Der Besuch eines Camps bedeutet nicht nur intensive Lernerfahrungen, sondern auch einen unvergesslichen Aufenthalt mit einem unterhaltsamen Miteinander. Viele positive Rückmeldungen von Kindern und Eltern sprechen für sich.

Allen künftigen Campteilnehmerinnen und -teilnehmern wünsche ich anregende Tage in Südthüringen mit spannenden Einblicken und wertvollen Lernerfahrungen, die für ihren weiteren Lebensweg von Nutzen sind.

A handwritten signature in blue ink that reads "Helmut Holter".

Helmut Holter
Thüringer Minister für Bildung, Jugend und Sport

Camps für Kinder und Jugendliche mit besonderen Begabungen

Seit dem Schuljahr 2001/2002 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 Lehrkräften, 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 2007/2008 werden Camps für Grundschüler und Schüler ab 10 Jahren auch in Zella-Mehlis angeboten. Ebenfalls seit 2007/2008 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 Lehrkräften, den Betreuern, den Organisatoren, den Schulen und der Schulaufsicht, aber auch den Lehrkräften ihrer Kinder im täglichen Unterricht aussprechen.

In der Broschüre werden die Angebote für das Schuljahr 2018/2019 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.

Auch in diesem Jahr sind Informationen zu Angeboten des BDK e. V. Landesverbandes Thüringen und der LAG Jugendkunstschulen Thüringen e.V. in der Broschüre enthalten.

Darüber hinaus 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 (www.thueringen.de/th2/tmbjs) 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



Deutsche JuniorAkademie

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 Ländern der Bundesrepublik Deutschland 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 regionalen Teilnehmerkreis 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 e. V. Landesverband Thüringen

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

Kunstförderseminare werden jährlich im Kunsthof Friedrichsrode in 99713 Helbedündorf durchgeführt.

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

26.08. – 31.08.2018

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, Frau Piper

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

2. Das Chaoshaus mit den geheimnisvollen 7 Türen“

02.09. – 07.09.2018

Fachbereich: Deutsch, Freies Schreiben, Kunst

Professor Soahc ist ein genialer Wissenschaftler. Seine Frau und seine Kinder haben ebenfalls tolle Ideen und experimentieren liebend gern.

In einer Kurzgeschichte lassen wir das einzigartige Chaoshaus entstehen. Dafür dürft ihr eurer Fantasie freien Lauf lassen. Noch spannender wird es, wenn wir erfinden, was hinter den geheimnisvollen Türen geschieht.

Wir haben schon richtig Lust und warten mit Neugier auf eure spannenden, lustigen oder chaotischen Ideen.

Teilnehmervoraussetzungen:

Freude am Schreiben, kreativen Erfinden und Malen

Teilnahmealter: 7 – 10 Jahre

Kursleiter: Frau Voigt, 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

3. Überall Zahlen und Zahlengeheimnisse

09.09. – 14.09.2018

Fachbereich: Mathematik, Sprache

Du jonglierst gern mit Zahlen, magst schwierige Knobeleyen und interessierst dich für Geheimschriften? Dann bist du hier genau richtig!

Gemeinsam lüften wir, was in Kryptogrammen verborgen ist und welche Wege zur Entschlüsselung führen.

Du kannst selbst Nachrichten verschlüsseln und auf Antworten warten...

Du liebst Rekorde und versuchst dir, riesige Zahlen und Größen vorzustellen.

Mit uns kannst du sie entdecken.

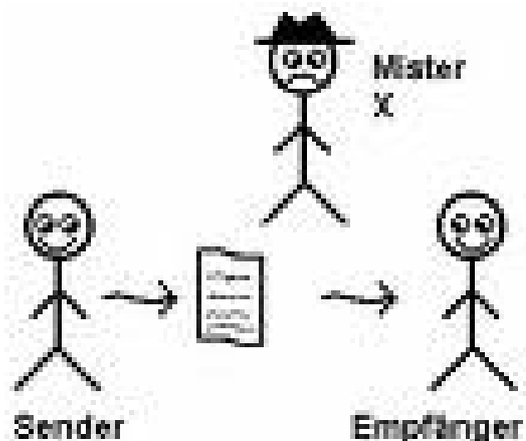
Interessiert? Dann komm!

Teilnehmervoraussetzungen:

Liebe zur Mathematik,
logisches Denken,
Lust am Knobeln,
Kreativität

Teilnahmealter: 8 – 10 Jahre

Kursleiter: Frau Wilhelm, Frau Beuger



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

Albert Einstein

Camp für Grundschul Kinder in Christes

4. Parlons français! - Sprachen bauen Brücken

09.09. – 14.09.2018

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 und 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

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

16.09 – 21.09.2018

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. Mathematische Weltreise

23.09.-28.09.2018

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

7. Rund um den Apfel

14.10. – 19.10.2018

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, Frau Herbst

Wenn morgen die Welt unterginge, würde ich heute noch ein Apfelbäumchen pflanzen.

Martin Luther

Camp für Grundschul Kinder in Christes

8. Mathematisch kreative Reise nach Ägypten

05.05. – 10.05.2019

Fachbereich: Mathematik, Geschichte, Geografie,

Du möchtest auch einmal in 80 Tagen um die Erde reisen? Was kann man da wohl alles sehen? Riesige Berge, unendliche Weiten der Wüsten, große Meere, Dschungel ...

Wie kann man sich orientieren? Schaut man in die Weiten des Weltalls, so wirken die Rekorde der Erde recht klein. Wie sehen wohl die anderen Planeten aus? Wie weit sind sie entfernt, wie schnell gelangt das Licht der Sonne zur Erde?

Große Zahlen lernst du kennen. Logisches Denkvermögen und kombinatorische Fähigkeiten benötigst du natürlich, um knifflige Aufgaben zu lösen.

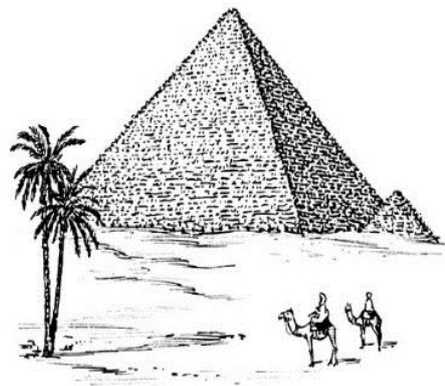
Zahlensysteme, Zahlenreihen und Gleichungen wollen wir untersuchen. Aber auch dein räumliches Vorstellungsvermögen wirst du austesten müssen, wenn du die Lagepläne richtig deuten und beschreiben willst. Bei freier Aufgabenauswahl wirst du entdeckend Probleme lösen. In einer kleinen Mathematikolympiade stellst du dein Können unter Beweis.

Teilnehmervoraussetzungen:

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

Teilnahmealter: 7 – 10 Jahre

Kursleiter: Frau Wilhelm, 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

9. Buckelapotheker und Kräuterweiblein

12.05. – 17.05.2019

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

10. Sprachen öffnen Tore

12.05. – 17.05.2019

Fachbereich: Russisch, Geografie

In ungeahnter Weise hat sich durch das Internet, durch immer einfachere Reiseangebote oder durch Zusammenkünfte vieler Nationalitäten das Leben auf der Erde verändert.

Auch du verwendest schon viele englische Begriffe und lernst fremde Sprachen viel schneller als deine Eltern und Großeltern.

Du möchtest noch viel häufiger deine Sprachkenntnisse anwenden, damit du dich auch mal in einer anderen Sprache unterhalten kannst? Du hast Interesse an Ländern, in denen meist fremde Sprachen gesprochen werden und willst mehr über das Leben dort erfahren?

Bei uns kannst du Englisch sprechen oder russische Redewendungen lernen, mit Sprache spielen und in Sprachen spielen.

Im Camp lernst du, dich in verschiedenen Sprachen auszudrücken, Dialoge zu erstellen und dich in der gewählten Sprache zu „bewegen“.

Den Abschluss bildet ein fremdsprachiges Theaterstück, in dem das Erlernte ideenreich und vielfältig zu einem Ganzen verbunden werden soll.

Teilnehmervoraussetzungen:

sprachliche Begabung,
Kreativität

Teilnahmealter: 7 – 10 Jahre

Kursleiter: Frau Möller



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

11. Mathematische Klobeleien und Experimente für Neugierige

19.05. – 24.05.2019

Fachbereich: Mathematik, Naturwissenschaften

Unsere Erde birgt viele Geheimnisse. Wir wollen sie entdecken und erforschen. Wir beobachten Phänomene der Natur 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

12. Historische und neue Spiele – Logik für kleine Denker

26.05. – 29.05.2019 (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

13. Mathematische Knocheleien und Sport für Kleine

26.05. – 29.05.2019

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

14. Spurensucher - Kunstcamp

02.06. – 07.06.2019

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 Clairvaux

Camp für Grundschule und Sekundarstufe in Christes

15. Schach

11.06. –14.06.2019 (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.

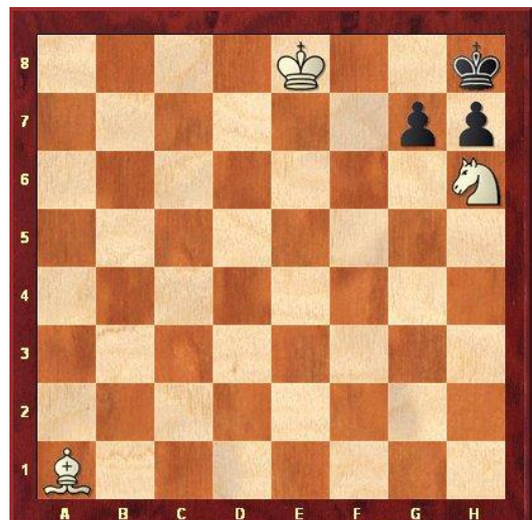
Wir unterteilen in Anfänger und Fortgeschrittene, so dass jeder nach seinem Stand unterrichtet werden kann.

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

16. Mathematische Knocheleien und Sport

16.06. – 21.06.2019

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, Frau Piper

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 in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)

Z1. Roboter bauen und programmieren

26.08. – 31.08.2018

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 "Superroboter" 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, Herr Reukauf



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

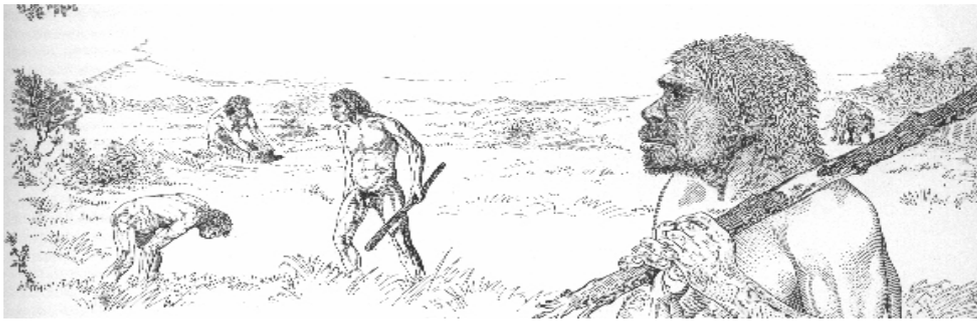
Peter F. Drucker

Z2. Mit Jeans in die Steinzeit

02.09.06. – 07.09.2018

Fachbereich: Geschichte, Naturwissenschaften

Wir wollen uns wie die Steinzeitmenschen fühlen! Wir machen eine Zeitreise zu den Anfängen der Menschheit. Wie lebten die Menschen früher? Wie wurden sie mit all dem fertig, wofür wir heute Maschinen, Autos oder Computer haben? Welche Rolle spielte das Feuer? Wie sind sie satt geworden? Was ist Zunder und Birkenpech? Kann man das finden oder herstellen?



Wer Lust hat, kann das spannende Buch „Mit Jeans in die Steinzeit“ von Wolfgang Kuhn lesen und erhält weitere wichtige Informationen, die unser „Leben in der Steinzeit“ mitbestimmen.

Teilnehmervoraussetzungen:

Interesse an Naturwissenschaften,
Spaß am Knobeln und Entdecken,
Lust auf Experimente

Teilnahmealter: ab 10 Jahre

Kursleiter: Herr Büttner

An die Geschichte verweise ich euch. Forscht in ihrem belehrenden Zusammenhang nach ähnlichen Zeitpunkten und lernt den Zauberstab der Analogie gebrauchen.

Novalis

Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)

Z3. A trip to Scotland

02.09. – 07.09.2018

Fachbereich: Englisch, Geografie, Kunst

Schottenrock, Dudelsack, Highlands, Loch Ness, William Wallace ... das ist Schottland. Wir laden dich ein, mit uns Schottland zu entdecken. Du wirst die Chance haben, deine Englischkenntnisse anzuwenden und zu erweitern. Außerdem wirst du viel über schottische Kultur erfahren und dich in einigen Techniken selbst ausprobieren können. Dein kreatives Talent kannst du bei der Herstellung keltischer Kultgegenstände erproben.

Teilnehmervoraussetzungen:

Freude am kreativen Gestalten,
Spaß am Umgang mit der englischen Sprache,
Lust auf Teamarbeit

Teilnahmealter: ab 11 Jahren

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)

Z4. Lernen mit Lust

09.09. – 14.09.2018

Fachbereich: Musik, Kunst, Lernstrategie

Hast du schon mal ein Gedicht gerappt, das Einmaleins gesungen oder mit Bewegung einen Text oder Vokabeln gelernt.

In diesem Kurs erhältst du Tipps und Tricks, die dein Lernen erleichtern. Es entsteht deine eigene Materialsammlung.

Teilnehmervoraussetzungen:

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

Teilnahmealter: 8 – 12 Jahre



Kursleiter: Frau Schulz

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

S.Richter (frei zitiert)

Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)

Z5. Der Natur abgeguckt – Bionik

09.09.-14.09.2018

Fachbereich: Biologie, Technik, Physik

Tiere und Pflanzen sind Vorbilder für viele Erfindungen der Menschen! Dafür gibt es einen eigenen Begriff: Bionik. Das Wort setzt sich aus den Begriffen Biologie und Technik zusammen. Bionik bedeutet „Lernen von der Natur“.

Der Künstler Leonardo da Vinci war der erste bekannte Wissenschaftler, der die Natur als Vorbild für technische Experimente nutzte. So baute er verschiedene Flugapparate nach Vorbildern aus der Natur, die aber alle nicht funktionierten. Knapp 400 Jahre nach Leonardo da Vinci interessierte sich auch Otto Lilienthal für Flugapparate und er war erfolgreicher als der berühmte Maler.

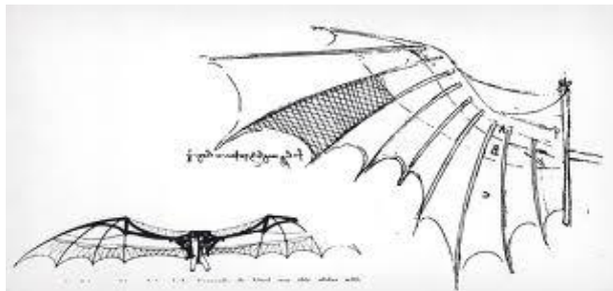
Wassertiere wie Delphine, Pinguine oder Haie sind besonders an ihr Lebenselement angepasst. Ihre besondere Form, die Beschaffenheit ihrer Haut oder auch ihre Art der Fortbewegung geben zahlreiche Anregungen für den modernen Schiffbau.

Diesen und anderen Phänomenen wollen wir mit eigenen Experimenten und Untersuchungen nachgehen.

Teilnehmervoraussetzungen:

Interesse an Naturwissenschaften,
Spaß am Knobeln und Entdecken,
Lust auf Experimente

Teilnahmealter: ab 10 Jahren



Kursleiter: Herr Büttner

Der Mensch ist das einzige Wesen, das im Fliegen eine warme Mahlzeit zu sich nehmen kann.

Loriot

Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)

Z6. Jugend debattiert: Alle gewinnen!

16.09. – 21.09.2018

Fachbereich: Deutsch, Sozialkunde, Ethik

Du möchtest lernen, dich in Diskussionen mit deinen Eltern, Lehrern oder Mitschülern zu behaupten?

Manche politische Diskussion nervt dich und du suchst nach Mitteln, „Blasenquatscher“ zu enttarnen?

Du willst bei mündlichen Vorträgen oder Prüfungen endlich sicherer werden?

Oder nimmst du gar am Bundesjugendwettbewerb „Jugend debattiert“ teil und möchtest dich optimal darauf vorbereiten?

Wenn du nur eine dieser Fragen mit „JA“ beantworten kannst, zögere nicht und melde dich an!

Teilnehmervoraussetzungen:

Redefreude; vielseitig interessiert; Spaß am Disput

Teilnahmealter: ab 12 Jahre

Kursleiter: Frau König (Regionalkoordinatorin und Lehrertrainerin Jugend debattiert)

Haben Sie schon einmal mit einem Eimer Wasser diskutiert? Nein? Dann tun Sie das. Sie erfahren zwar nichts, Sie gewinnen aber an Erfahrung.

Klaas Ockenga

Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)

Z7. Poetry Slam

16.09. – 21.09.2018

Fachbereich: Deutsch, Rhetorik

Ihr schreibt gern 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 & 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 & lernen diese eindrucksvoll vorzutragen.

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

Wir freuen uns auf Euch & sind sehr gespannt auf eure Ideen!

Teilnehmervoraussetzungen:

kreative Gehirnwindungen,
Phantasie & Ideenreichtum,
Freude, Mut & Lust am Schreiben

Teilnahmealter: ab 10 Jahren

Kursleiter: Frau Klopfleisch



**„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)

Z8. Roboter bauen und programmieren

23.09. – 28.09.2018

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 "Superroboter" 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 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)

Z9. Roboter bauen und programmieren

05.05. – 10.05.2019

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 "Superroboter" 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. A trip to New Zealand

12.05. – 17.05.2019

Fachbereich: Englisch, Kunst, Geografie

Sei neugierig und komm mit uns auf Entdeckungsreise ins Land der Maori. Auf unserer Reise wirst du viel Interessantes über Neuseeland und die Kultur der Ureinwohner erfahren und dabei deine Englischkenntnisse anwenden und erweitern.

Kreative Ideen sind vor allem beim Gestalten von Tattoos und Masken gefragt.

Teilnehmervoraussetzungen:

Spaß am Umgang mit der englischen Sprache
Freude am kreativen Gestalten

Teilnahmealter: ab 11 Jahren

Kursleiter: Frau Mittag, Frau Lüben



When in trouble, travel. Wenn Du in Schwierigkeiten bist, gehe auf Reisen.

Aus den USA

Camp in Zella-Mehlis (Grundschule & Sekundarstufe)

Z11 Klangfarbenexperimente

19.05. – 24.05.2019

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 Hörgenuss 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: ab 9-12 Jahre

Exkursion: Eastligh -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 in Zella-Mehlis (Grundschule & Sekundarstufe)

Z12. Auf die Bühne, fertig, los!

19.05. – 24.05.2019

Fachbereich: Deutsch, Darstellen und Gestalten

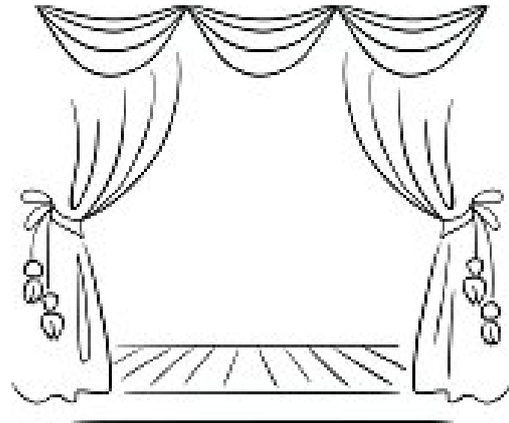
Einfach mal loslegen, ohne Text und ohne Vorlage. Auf die Bühne, fertig, los! Der Titel des Camps ist Programm. Wer sich gerne ausprobiert und in verschiedene Rollen schlüpfen möchte, der ist hier genau richtig. In verschiedenen Spielformen feilen wir gemeinsam an unserer Spontaneität, improvisieren und gestalten eigene kleine Sketche und Szenen.

Teilnehmervoraussetzungen:

Spontaneität
Kreativität
Spaß am Spielen

Teilnahmealter: ab 10 Jahre

Kursleiter: Herr Krech



*Im täglichen Leben ist ,wenn' eine Fiktion, im Theater ist ,wenn' ein Experiment.
Im täglichen Leben ist ,wenn' ein Ausweichen, im Theater ist es die Wahrheit.*

Peter Brook

Camp in Zella-Mehlis (Grundschule & Sekundarstufe)

Z13. Teufelskralle, Entengrütz', Essen gibt's in jeder Pfütz'

02.06. – 07.06.2019

Fachbereich: Natur, 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 Clairvaux

Camp in Zella-Mehlis (Grundschule & Sekundarstufe)

Z14. Rechnen wie ein Weltmeister

10.06. – 14.06.2019 (Kurzcamp)

Fachbereich: Mathematik

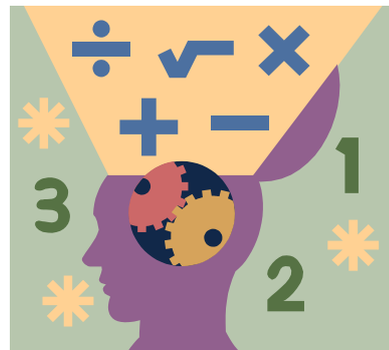
In Indien wird eine uralte Tradition im Schnellrechnen gepflegt. Diese beruht auf zahlreichen Rechenregeln, die derzeit meist unter der Bezeichnung "Vedische Mathematik" zusammengefasst werden. Auch Rechenkünstler außerhalb Indiens bedienen sich vielfach dieser Methoden.

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 für Grundschul Kinder in Zella-Mehlis

Z15. Eine musikalische Jahresreise durch die Natur

16.06. – 21.06.2019

Fachbereich: Musik, Kunst

Lieder begleiten dich durch unsere Jahresreise. Dazu entstehen passend von dir gestaltete kleine Kunstwerke, welche zusammen einen bunten Jahreskalender ergeben. Hierbei kannst du die gesammelten Naturmaterialien aus unserem Unterrichtsgang verwenden.

Singst du gern? Spielst du ein Instrument? Bist du kreativ, bastelst und malst du gern? Dann bist du hier in diesem Camp genau richtig.

.

Eigenes Instrument bitte mitbringen! Schön wäre auch Farbkarton, Kleber, Schere.

Teilnehmervoraussetzungen:

gute Fähigkeiten in Musik und künstlerischem Gestalten

Phantasie, Kreativität,

Lust auf Neues



Teilnahmealter: 7 – 10 Jahre

Kursleiter: Frau Schulz, Frau Beuger

***Es gibt nur zwei Arten von Musik: gute und schlechte.
Es kommt nicht darauf an, was du spielst, sondern wie du spielst.***

Louis Armstrong

Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)

Z16. Roboter bauen und programmieren

23.06. – 28.06.2019

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 "Superroboter" 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 Reukauf



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

Peter F. Drucker

Camp für Kinder ab 9 Jahren in Zella-Mehlis/Christes

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.

Bei Anreise findet zuerst ein 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: (9-12 Jahre)

Ablauf/Termine: 14.-19.Oktober 2018

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

Angebot Klassenfahrt



Das nachfolgende Angebot ist für Klassen gedacht, die sich kennen lernen wollen und die gemeinsame Zeit nutzen möchten, um ihre Stärken zu finden.

Objektdaten:

- 30 Betten in 6 Bungalows mit je 5 Betten und WC,
- 4 Betten im Betreuerhaus
- Zeltmöglichkeit
- Speiseraum
- Computerraum
- Unterrichtsräume
- Freizeitraum
- Spielplatz

Anmeldung:

Bildungscamp Christes e. V.

Herr Heimrich
98547 Christes
Meininger Straße 21b

Herr Büttner
98529 Suhl
Linsenhoferstraße 19a

☎ 036844/40404

☎ 0171/4789031

☎ 03681/3535802

☎ 0170/4359941



E-MAIL zella-mehlis@bildungscamp.de

www.bildungscamp.de

In der Umgebung:

- Besuch im Heimatmuseum mit historischem Stadtrundgang
- Besuch der Gesenkschmiede im Lubenbachtal
- Geführte naturkundliche Wanderungen
- Trimm – dich – Pfad
- Meeresaquarium
- Schwimmbad Einsiedel
- Besuch der Sportstätten Oberhof
- Wintersportmuseum Oberhof
- Wanderungen zum Ruppberg und Gebrannten Stein
- Nachtwanderung mit Sternbeobachtung

Kosten: 99,00 € pro Person

Montag bis Freitag (4 x Übernachtung, mit Vollverpflegung - 4 Mahlzeiten/Tag). Für Bustransfer, Eintritte und Leihbettwäsche (3,00 €) können weitere Kosten entsprechend des individuellen Programms entstehen!

Ab 15 Personen ein Freiplatz!



Wichtige Hinweise auf einen Blick

Abgabefrist <u>im Schulamt</u> für die über die Schulen einzureichenden Antragsformulare für die Angebote im Herbst 2018:	11. Juni 2018
Aufnahmebestätigung zur Kenntnis an die Eltern und Meldung der Teilnehmer an das Camp für Herbst 2018:	21. Juni 2018
Abgabefrist <u>im Schulamt</u> für die über die Schulen einzureichenden Antragsformulare für die Angebote im Frühjahr 2019:	23. Januar 2019
Aufnahmebestätigung zur Kenntnis an die Eltern und Meldung der Teilnehmer an das Camp für Frühjahr 2019:	05. Februar 2019

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 Schulen 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 der Broschüre (**Nr. 1-16 in Christes und Nr. Z1- Z16 in 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, auch miterleben, wie sich das Kind unter Kindern mit besonderen Begabungen verhält und zu welchen Leistungen es bei entsprechender Forderung fähig sein kann.

Antrag auf Teilnahme **muss** über die jeweilige Schule des Kindes/Jugendlichen erfolgen!

An:		
das Staatliche Schulamt		
Schule des Kindes/Jugendlichen:	Anschrift der Schule:	
Name des Kindes/Jugendlichen:	Vorname des Kindes/Jugendlichen:	
Geburtsdatum:	Klassenstufe: (zum Zeitpunkt der beantragten Campeteilnahme)	
Antrag erstmalig gestellt: <input type="checkbox"/>		
Ich/ wir haben schon einmal/mehrfach einen Antrag gestellt: <input type="checkbox"/>		
Mein/unser Kind wurde schon einmal abgelehnt <input type="checkbox"/>		
wurde schon mehrfach abgelehnt <input type="checkbox"/>		
hat schon einmal teilgenommen <input type="checkbox"/>		
Ort des Camps :		
Campthema:	oder alternatives Campthema:	
(Aus organisatorischen Gründen bitte Angebote aus dem gleichen Schulhalbjahr wählen!)		
vom:	bis:	vom: bis:
<input type="checkbox"/> Mir/uns ist bekannt, dass der Selbstkostenbeitrag 150,- € beträgt (110,-Kurzcamp) und die An- und Abreise durch mich/uns organisiert werden muss.		
Name des/der Erziehungsberechtigten:	Vorname des/der Erziehungsberechtigten:	
Straße:	PLZ:	Ort:
Telefon:	Fax:	E-Mail:
Ort, Datum:	Unterschrift des/ der Erziehungsberechtigten:	

Formular für die Anmeldung im Bildungscamp Christes/Zella-Mehlis
oder online unter <http://bildungscamp.de/?Anmeldung-Online>

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

06.07. – 20.07.2019

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 April 2019
Versand der Zu- und Absagen an die Teilnehmer:	bis zum Mai 2019
Überweisung des Teilnehmerbetrages:	bis zum Juni 2019
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.***

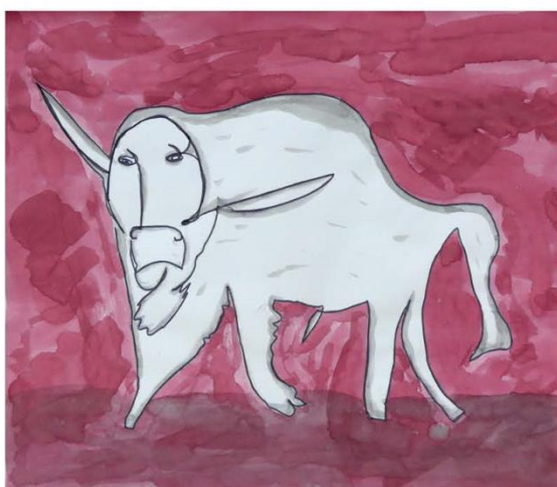
Seneca junior

Präsentation der Thüringer Jugendkunstschulen

Studio Bildende Kunst Altenburg



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



Gründung: 1848, neu: 1971
Leitung: Ulrike Weißgerber

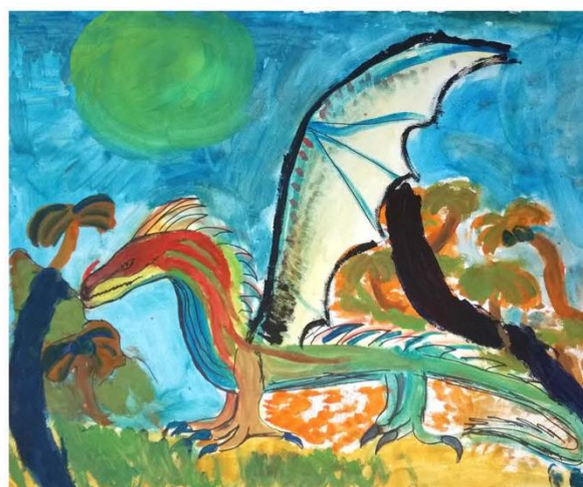
Angebote:
Kurse im Bereich der bilden-
den und angewandten Kunst,
Schulprojekte (auch unter-
richtsbegleitend), Museums-
pädagogik

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



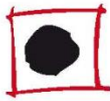
IMAGO Kunst- und Design-
schule e. V.
Juri-Gagarin-Ring 111
99084 Erfurt

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

Kinder- und Jugend-
kunstschuleWAK

Jugendkunstschule
Meiningen



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



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



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 erhält 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 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

Thüringer Ministerium für Bildung, Jugend und Sport (Hg.):
Camps für Kinder und Jugendliche mit besonderen Begabungen.
Schuljahr 2018/2019,
Erfurt 2018

Herausgeber

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

Tel.: +49 361 57-100
Fax: +49 361 57-3411690
poststelle@tmbjs.thueringen.de
www.thueringen.de/th2/tmbjs

Bildnachweis

Titelseite: Photo-K / fotolia.com

Neues aus dem Bildungsministerium

Internetseite
www.tmbjs.de

Newsletter des TMBJS
www.tmbjs.de/newsletter

Twitter
www.twitter.de/BildungTH

Facebook
www.facebook.com/BildungTH

Broschüren des TMBJS
www.tmbjs.de/publikationen

www.tmbjs.de



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

Tel.: +49 361 57-100
Fax: +49 361 57-3411690
E-Mail: poststelle@tmbjs.thueringen.de
www.thueringen.de/th2/tmbjs