



Camps für Kinder und Jugendliche mit besonderen Begabungen

Schuljahr 2014/2015

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
- Kunstförderseminare des BDK e. V. Landesverband Thüringen für Schüler der gymnasialen Oberstufe ab der 10. Klasse
- Tipps für Eltern von Kindern mit besonderen Begabungen

Stand

Mai 2014

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 Grundschulkinder in Christes und Zella-Mehlis

Kursbezeichnungen	Termin	Fachbereiche	Seite
Camps für Grundschüler in Christes			
1. Sport– Info – Mathematiker: Fitness für Körper und Geist	07.09. - 12.09.14	Mathematik, Sport, Informatik	7
2. Sprachen öffnen Tore	07.09. - 12.09.14	Russisch, Geografie	8
3. Reiterpicknick-Pferdegeschichten	14.09. - 19.09.14	Deutsch, Kunst	9
4. Faszination Erde	21.09. - 26.09.14	Geografie, Biologie, Mathematik	10
5. Überall Zahlen und Zahlengeheimnisse	28.09. - 03.10.14	Mathematik	11
6. Rekorde auf der Erde und im Weltall	19.10. - 24.10.14	Mathematik, Geografie, Astronomie	12
7. Eine mathematisch kreative Reise nach Ägypten	19.04. - 24.04.15	Mathematik, Geografie, Geschichte	13
8. Märchen erfinden und gestalten	26.04. - 01.05.15	Deutsch, Darstellen, Gestalten	14
9. Das schwimmende Kinderparadies	03.05. - 08.05.15	Deutsch, Kunst, Musik	15
10. Phänomene der Natur – Logik für kleine Denker	10.05. - 13.05.15	Mathematik, Naturwissenschaften	16
11. Faszination Erde	17.05. - 22.05.15	Geografie, Biologie, Mathematik	17
12. Schach (Kurzcamp)	26.05. - 29.05.15	Logik, Strategie	18
13. Druckwerkstatt	31.05. - 05.06.15	Deutsch, Kunst	19
14. Wir erforschen die Welt	07.06. - 12.06.15	Mathematik, Physik, Chemie	20
15. Die Roboter von Roliki	14.06. - 19.06.15	Deutsch, Kunst, Geschichte	21
16. Musikalische Jahresreise in Bildern	21.06. - 26.06.15	Musik, Kunst	22
17. Mathematische Knocheien und Sport	21.06. - 26.06.15	Mathematik, Sport	23
Camps für Grundschüler in Zella-Mehlis			
ZM Roboter bauen und programmieren	14.09. - 19.09.14	Mathematik, Informatik	24
ZM Druckwerkstatt	21.09. - 26.09.14	Deutsch, Kunst	26
ZM Roboter bauen und programmieren	19.10. - 24.10.14	Mathematik, Informatik	29
ZM Roboter bauen und programmieren	03.05. - 08.05.15	Mathematik, Informatik	30
ZM Physik, Mathematik und Technik des Archimedes von Syrakus	31.05. - 05.06.15	Mathematik, Physik, Technik	33
ZM Teufelskralle, Entengrütz', Essen gibt's in jeder Pfütz'	21.06. - 26.06.15	Natur, Biologie, Chemie	36

Camps für Grundschule und Sekundarstufe in Zella-Mehlis

Kursbezeichnungen	Termin	Fachbereiche	Seite
1. Roboter bauen und programmieren	14.09. - 19.09.14	Mathematik, Informatik	24
2. Schriftzeitreise	21.10. - 26.09.14	Geschichte, Sprache, Kunst	25
3. Druckwerkstatt	21.09. - 26.09.14	Deutsch, Kunst	26
4. Roboter bauen und programmieren	28.09. - 03.10.14	Mathematik, Informatik	27
5. Holzbearbeitung wie im Mittelalter	28.09. - 03.10.14	Mathematik, Handwerk	28
6. Roboter bauen und programmieren	19.10. - 24.10.14	Mathematik, Informatik	29
7. Roboter bauen und programmieren	03.05. - 08.05.15	Mathematik, Informatik	30
8. Rechnen wie ein Weltmeister	10.05. - 13.05.15	Mathematik	31
9. Von der Idee zur Szene – Ein Theaterworkshop	31.05. - 05.06.15	Deutsch, Darstellen, Gestalten	32
10. Physik, Mathematik und Technik des Archimedes von Syrakus	31.05. - 05.06.15	Mathematik, Physik, Technik	33
11. Roboter bauen und programmieren	07.06. - 12.06.15	Mathematik, Informatik	34
12. Let's go to New Zealand	14.06. - 19.06.15	Englisch, Darstellen, Gestalten	35

13. Teufelskralle, Entengrütz', Essen gibt's in jeder Pfütz'	21.06.	- 26.06.15	Natur, Biologie, Chemie	36
14. Der Natur abgeguckt – Bionik	21.06.	- 26.06.15	Natur, Biologie, Technik, Physik	37

Kursbezeichnungen	Termin	Beginn	Fachbereiche	Seite
Sondercamp: Auf neuen Wegen – Die Entdeckung der Leidenschaft	1. Teil	26.10.14		38
Projekte für Kinder mit besonderen Begabungen und nur ausreichenden Schulleistungen	2. Teil	26.04.15		

Klassenfahrt – „Da bin ich stark.“				39
---	--	--	--	----

Wichtige Hinweise auf einen Blick				40
--	--	--	--	----

Termine				
Auswahl der Teilnehmer	1. Aufgabe der Schule			40
	2. Finanzielle Beteiligung der Eltern			41
Anfahrtsrouten nach Christes				41
Anfahrtsrouten nach Zella-Mehlis (Schwarzberg)				42
Allgemeiner Ablauf				42
Lehrkräfte				43
Organisation/Unterbringung/Versorgung in Christes				43
Organisation/Unterbringung/Versorgung in Zella-Mehlis				44
Freizeitbetreuung				44
Camps und Lehrerfortbildung				44
Antragsformular für Ausschreibungen, die über die Schule zu erfolgen haben				45
Antragsformular für die Angebote des Bildungscamps				46

JuniorAkademie Zella-Mehlis

Kursbezeichnungen	Termin	Seite
Kurs 1: Naturwissenschaften	12.07. - 24.07.15	47
Kurs 2: Faszination Mathematik		
Kurs 3: Gesellschaftswissenschaften		
		Biologie, Mathematik, Informatik, Wirtschaft

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

Kursbezeichnungen	Termin	Seite
3 ORTE – 3 KÜNSTLER – 3 TECHNIKEN	21.06. - 23.06.13	48
SCHMUCKSTÜCKE + OBJEKTE:	Künstlerwerkstätten	
Email – Farbe aus dem Feuer und malen	Erfurt	
GRAFIK:	Kunsthof	
Auf Holzwegen - Holzschnitt und andere	Friedrichsrode	
Hochdruckexperimente		
PLASTIK:	Jugendkunstschule	
Figürliche Gefäßplastik mit Keramik	Weimar	

Tipps für Eltern von Kindern mit besonderen Begabungen	50
Weiterführende Quellen und Literaturhinweise	51
Notizen	52

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 2014/15 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 oder sich auch unter www.thueringen.de/de/tmbwk informieren.

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

07.09. – 12.09.2014

Fachbereich: Mathematik, Informatik, Sport

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 werden jeden Tag gemessen und am Computer ausgewertet.

Du wirst lernen, wie man im Internet gezielt Informationen findet, um diese sinnvoll zu nutzen.

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

Teilnehmervoraussetzungen:

Computervorkenntnisse,
mathematische Begabung,
Interesse an körperlicher Fitness

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. Sprachen öffnen Tore

07.09. – 12.09.2014

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“.

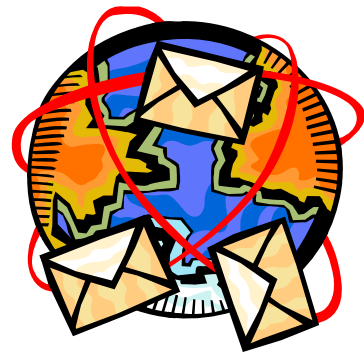
Den Abschluss bildet ein fremdsprachiges Theaterstück, in dem das Erlernte ideenreich und vielfältig zu einem Ganzen verbunden werden soll.

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

3. „Reiterpicknick“ – Pferdegeschichten

14.09. – 19.09.2014

Fachbereich: Deutsch, Kunst, Biologie

Wer Pferde liebt und sogar schon einiges darüber weiß oder noch mehr wissen möchte, ist hier genau richtig. Jeder darf seine eigene Pferdegeschichte oder sein Abenteuermärchen oder eine Fantasiegeschichte mit Pferden schreiben und gestalten. Dabei erfährst du viel über Pferde, lernst Pferdespiele kennen und besuchst natürlich den Reiterhof. Bei einem zünftigen Reiterpicknick kannst du mit deinen neuen Freunden Ideen austauschen und eine Präsentation vorbereiten.

Teilnehmervoraussetzungen:

gute Fähigkeiten in Deutsch,
Fantasie, Erfindergeist,
Ausdauer



Teilnahmealter: 7 – 10 Jahre

Kursleiter: Frau Voigt, Frau Springer

Es gibt nichts Gutes, außer man tut es.

Erich Kästner

Camp für Grundschul Kinder in Christes

4. Faszination Erde

21.09. – 26.09.2014

Fachbereich: Geografie, Biologie, Mathematik

Vor etwa 5 Milliarden Jahren entstand unsere Erde.

In großen Zeitabschnitten werden wir der Entstehung der Erde näher kommen.

Gigantisch und faszinierend zieht sie uns immer wieder in ihren Bann. Der Urknall und der Urkontinent, die Entstehung der Landschaften werden von uns gemeinsam untersucht.

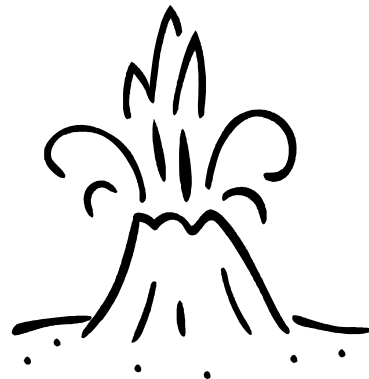
Warum gibt es keine feste Außenhülle, sondern Platten?

Das Erdinnere ist manchmal so nah und doch so fern. Der blaue Planet, was und wen beheimatet er?

Warum gibt es Länder, in denen es kalt oder sehr heiß ist? Wir wollen es gemeinsam erfahren. Begib dich auf eine der längsten Expeditionen.

Teilnehmervoraussetzungen:

Interesse an Geografie und Mathematik,
logisches Denken, Lust am Knobeln,
Kreativität



Teilnahmealter: 7 – 10 Jahre

Kursleiter: Frau Uting, Frau Klopffleisch

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

Spruchwort der Xhosa

Camp für Grundschul Kinder in Christes

5. Überall Zahlen und Zahlengeheimnisse

28.09. – 03.10.2014

Fachbereich: Mathematik

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.

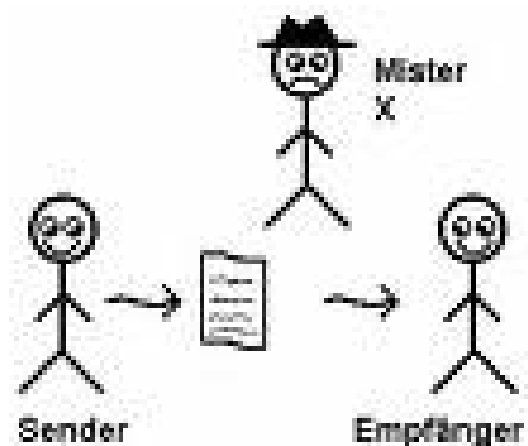
Interessiert? Dann komm!

Teilnehmervoraussetzungen:

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

Teilnahmealter: 7 – 10 Jahre

Kursleiter: Frau Wilhelm, Frau Beuger



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

Albert Einstein

Camp für Grundschul Kinder in Christes

6. Rekorde auf der Erde und im Weltall

19.10. – 24.10.2014

Fachbereich: Mathematik, 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



Aufgabe: Wir denken uns einen festen Reifen rund um den Erdball (40.000 km). Wir fügen in diesen Reifen ein Stück von einem Meter ein, damit er nicht mehr so eng anliegt. Der Reifen befindet sich jetzt in einem Abstand vom Erdball.

Frage: Genügt dies, damit eine Katze hindurchkriechen kann?

Camp für Grundschul Kinder in Christes

7. Eine mathematisch-kreative Reise nach Ägypten

19.04. – 24.04.2015

Fachbereich: Mathematik, Kunst, Geschichte

Reise mit uns in das Land der Pharaonen. Erlebe zahlreiche mathematische Abenteuer und erforsche mit uns das Geheimnis der Hieroglyphen. Folge den Spuren altägyptischer Baumeister und erstelle deine Werke.

Es wird Zeit, dass du anreist, denn wir freuen uns auf dich.

Teilnehmervoraussetzungen:

mathematisches Interesse und Begabung,
Fantasie, Interesse an Geschichte und Geografie
eigene Ideen

Teilnahmealter: 7 – 10 Jahre

Kursleiter: Frau Wilhelm, Frau Beuger



Ein Märchen aus alten Zeiten, das kommt mir nicht aus dem Sinn.

Heinrich Heine

Camp für Grundschul Kinder in Christes

8. Märchen erfinden und gestalten

26.04. – 01.05.2015

Fachbereich: Deutsch, Theater

Mäusebein und Zauberkraut - wer ist wohl die rechte Braut?

So könnte der Prinz fragen in eurem selbst erdachten Märchen. Oder ein kleines armes Mädchen reist um die Welt und hilft den Tieren oder ein böser Zauberer muss dringend besiegt werden, damit es allen wieder gut geht ... oder ... oder ... oder ...

Eure eigenen Märchen und phantastischen Geschichten sind hier gefragt. Kommt zu uns und lasst sie uns gemeinsam (er-)finden, erzählen und gestalten.

Teilnehmervoraussetzungen:

Spaß an Märchen und phantastischen Geschichten,
Lust am Erfinden,
Freude am Erzählen und/oder am Schreiben
und am Darstellen und Gestalten

Teilnahmealter: 7 – 10 Jahre

Kursleiter: Frau König, Frau Pöhlmann



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

9. Ein schwimmendes Kinderparadies

03.05. – 08.05.2015

Fachbereich: Deutsch, Kunst, Musik

Der Erfinderoopa Willi hat für seine Enkel wenig Zeit. Er stellt ihnen aber seine hochinteressante Experimentierwerkstatt im Gartenhaus zur Verfügung. Hier entdecken sie geheimnisvolle Bastelanleitungen und seltsame Materialien. Was daraus entsteht und auf dem Dorfsee landet, werden wir musikalisch, sprachlich erfinden und als Bastelarbeit präsentieren. Alles Entstandene kannst du mit nach Hause nehmen.



Teilnehmervoraussetzungen:

Interesse am Schreiben,
Kreativität, Fantasie,
Erfindergeist, eigenes Instrument erwünscht

Teilnahmealter: 7 – 10 Jahre

Kursleiter: Frau Voigt, Frau Schulz

Die Menschen haben, wie es scheint, die Sprache nicht empfangen, um die Gedanken zu verbergen, sondern um zu verbergen, dass sie keine Gedanken haben.

Sören Kierkegaard

Camp für Grundschul Kinder in Christes

10. Phänomene der Natur – Logik für kleine Denker

10.05. – 13.05.2015

Fachbereich: Mathematik, Naturwissenschaften

Ständig hast du Fragen an deine Mitmenschen - zu Hause, im Kindergarten oder in der Schule. Es gibt so viele interessante Dinge zwischen Himmel und Erde. Da sind zum Beispiel Naturerscheinungen wie die Vulkane oder die Erdbeben, eine Sonnenfinsternis oder das „Schwarze Loch“...

Im Camp wollen wir viele Rätsel lösen, knobeln, experimentieren und mit der Sprache spielen.

Du darfst dich ausprobieren, deine Fragen stellen, mit uns zusammen nach Antworten suchen, malen, konstruieren, Geschichten oder Verse schreiben oder doch lieber knobeln und schwierige mathematische Aufgaben lösen.

Themenbereiche:

Logik, Kombinatorik, Magische Quadrate,
Sprachspiele, Geheimnisse der Erde
und vieles andere mehr

Teilnehmervoraussetzungen:

hohe intellektuelle Begabung,
Spaß am Knobeln und kniffligen Aufgaben,
Spaß an Sprachspielen

Teilnahmealter: 5 – 8 Jahre



Kursleiter: Frau Wilhelm, Frau Heimrich

Tiere und kleine Kinder sind der Spiegel der Natur.

Epikur von Samos

Camp für Grundschul Kinder in Christes

11. Faszination Erde

17.05. – 22.05.2015

Fachbereich: Geografie, Biologie, Mathematik

Vor etwa 5 Milliarden Jahren entstand unsere Erde.

In großen Zeitabschnitten werden wir der Entstehung der Erde näher kommen.

Gigantisch und faszinierend zieht sie uns immer wieder in ihren Bann. Der Urknall und der Urkontinent, die Entstehung der Landschaften werden von uns gemeinsam untersucht.

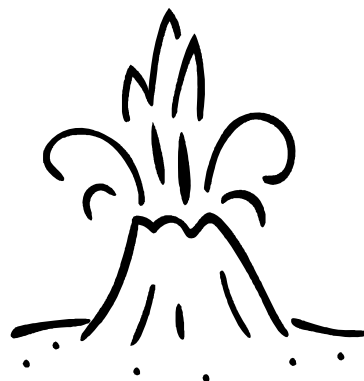
Warum gibt es keine feste Außenhülle, sondern Platten?

Das Erdinnere ist manchmal so nah und doch so fern. Der blaue Planet, was und wen beheimatet er?

Warum gibt es Länder, in denen es kalt oder sehr heiß ist? Wir wollen es gemeinsam erfahren. Begib dich auf eine der längsten Expeditionen.

Teilnehmergebiet:

Interesse an Geografie und Mathematik,
logisches Denken, Lust am Knobeln,
Kreativität



Teilnahmealter: 7 – 10 Jahre

Kursleiter: Frau Uting, Frau Klopffleisch

Jetzt müssen wir die Köpfe hochkrepeln. Und die Ärmel natürlich auch.

Lukas Podolski

Camp für Grundschule und Sekundarstufe in Christes

12. Schach

26.05. - 29.05.2015 (Kurzcamp)

Fachbereich: Logik, Strategie

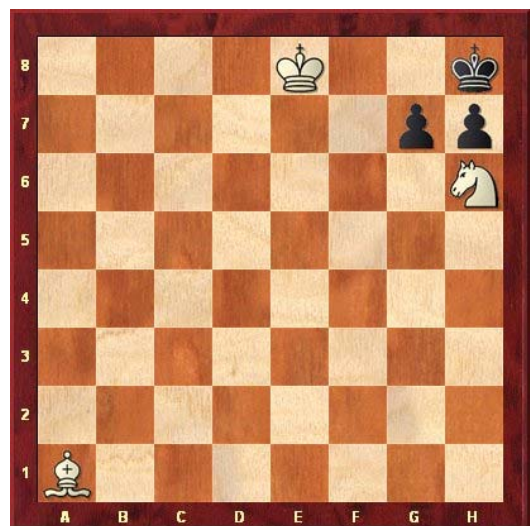
Du spielst gern Schach, hast aber keine Möglichkeit oder Zeit, in einem Verein mitzuspielen? Dann komme doch ins Schach – Camp. Hier kannst du dich mal so richtig ausprobieren. Neben dem Erlernen neuer Strategien kannst du dich in einem richtigen Turnier testen.

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

Teilnehmervoraussetzungen:

Interesse am Schachspiel

Teilnahmealter: ab 6 Jahren



Matt in drei Zügen

Kursleiter: Herr Heimrich, Frau Wilhelm

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

13. Druckwerkstatt

31.05. – 05.06.2015

Fachbereich: Deutsch, Kunst

Hast du schon einmal eine Vogelfeder abgedruckt oder mit Obst und Gemüse experimentiert? Die Natur bietet ganz viel, um verschiedene Drucktechniken zu erproben und eigene Kunstwerke zu schaffen. Du erfährst etwas über Techniken und Möglichkeiten des Druckens und kannst selbst an einer Druckerpresse arbeiten. Aber auch mit einfachen Handabrieben lassen sich schöne Ergebnisse erzielen. In einer abschließenden Ausstellung kannst du zeigen, was du gelernt hast.

Erproben verschiedener Drucktechniken

Bitte Schürze, Pinsel, Schere, Kleber, Zeichenpapier A4, Schreibzeug und Hefter mitbringen, evtl. altes Telefonbuch.

Teilnehmervoraussetzungen:

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



Teilnahmealter: 7 – 10 Jahre

Exkursion: Sammeln von Naturmaterialien (ideal wäre ein altes Telefonbuch, um die Pflanzen einzulegen)

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

14. Wir erforschen die Welt

07.06. – 12.06.2015

Fachbereich: Naturwissenschaften, Mathematik

Unsere Erde birgt viele Geheimnisse. Wir wollen sie entdecken und erforschen. Wir beobachten Phänomene 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 mit großen Zahlen rechnen.

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: 7 – 10 Jahre

Kursleiter: Frau Wilhelm, Frau Penseler

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 Grundschul Kinder in Christes

15. Die Roboter von Roliki

14.06. – 19.06.2015

Fachbereich: Deutsch, Kunst

Aus der Dimension 99887766543210 entdecken die Roboter die Erde.
Als ihre Expedition in der Milchstraße landet, beobachten sie die kleinen Menschen auf der Erde. Besonders interessant, neugierig und putzig finden sie die Kinder....
Ob der Kontakt gelingt und welche Probleme überwunden werden müssen, werden wir erfinden und die Dimension 998866543210 auf den OP-Strahlen senden.

Teilnehmervoraussetzungen:

gute Fähigkeiten in Deutsch und künstlerischem Gestalten

Phantasie, Kreativität,

Lust auf Neues

Teilnahmealter: 8 – 10 Jahre



Kursleiter: Frau Voigt, Frau Beuger



Die Menschen haben, wie es scheint, die Sprache nicht empfangen, um die Gedanken zu verbergen, sondern um zu verbergen, dass sie keine Gedanken haben.

Sören Kierkegaard

Camp für Grundschul Kinder in Christes

16. Musikalische Jahresreise in Bildern

21.06. – 26.06.2015

Fachbereich: Musik, Kunst

Du singst und bewegst dich gern, hast Spaß am Malen und Basteln? Wir wollen in dieser Woche einen Kalender mit Jahreszeitenliedern und deinen selbst entworfenen Bildern gestalten und wir werden musizieren. Vielleicht hast du schon Ideen, welche Lieder deinen Kalender schmücken könnten, bringe sie mit!

Teilnehmervoraussetzungen:

Liebe zur Musik,
Kreativität,
eigenes Instrument ist erwünscht

Teilnahmealter: 8 - 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.

Luis Armstrong

Camp für Grundschul Kinder in Christes

17. Mathematische Knocheleien und Sport

21.06 – 26.06.2015

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: ab 7 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 in Zella-Mehlis (Grundschule)

1. Roboter bauen und programmieren

14.09. – 19.09.2014

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.

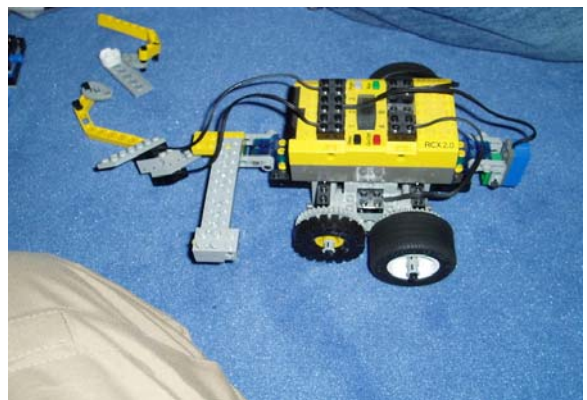
Teilnehmervoraussetzungen:

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

Teilnahmealter: ab 8 Jahren

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 (Grundschule & Sekundarstufe I)

2. Schriftzeitreise

21.09. – 26.09.2014

Fachbereich: Geschichte, Sprache, Kunst

Weißt du, woher unsere Schriftzeichen stammen? Fragst du dich manchmal, warum ein „B“ so aussieht?

Geh mit uns auf die Reise der Buchstaben. Du wirst verschiedene Völker und ihre Schriftformen kennen lernen. Du kannst das Schreiben der Keilschrift oder der kyrillischen Buchstaben mit Bambusfeder, Gänsekiel oder Stahlfeder selbst ausprobieren.

Das notwendige Papier schöpfen wir vor Ort.

Teilnehmervoraussetzungen:

sprachliche Begabung,
Kreativität, Neugier,
gutes Auffassungsvermögen



Teilnahmealter: ab 10 Jahren

Exkursion: Stadtmuseum Zella-Mehlis

Kursleiter: Frau Lüben, Frau Mittag

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

Aus den USA

Camp in Zella-Mehlis (Grundschule & Sekundarstufe)

3. Druckwerkstatt

21.09. – 26.09.2014

Fachbereich: Deutsch, Kunst

Hast du schon einmal eine Vogelfeder abgedruckt oder mit Obst und Gemüse experimentiert? Die Natur bietet ganz viel, um verschiedene Drucktechniken zu erproben und eigene Kunstwerke zu schaffen. Du erfährst etwas über Techniken und Möglichkeiten des Druckens und kannst selbst an einer Druckerpresse arbeiten. Aber auch mit einfachen Handabrieben lassen sich schöne Ergebnisse erzielen. In einer abschließenden Ausstellung kannst du zeigen, was du gelernt hast.

Erproben verschiedener Drucktechniken

Bitte Schürze, Pinsel, Schere, Kleber, Zeichenpapier A4, Schreibzeug und Hefter mitbringen, evtl. altes Telefonbuch

Teilnehmervoraussetzungen:

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



Teilnahmealter: 8 – 12 Jahre

Exkursion: Sammeln von Naturmaterialien (ideal wäre ein altes Telefonbuch, um die Pflanzen einzulegen)

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 in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)

4. Roboter bauen und programmieren

28.09.-03.10.2014

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 Jahren



Exkursion: Stadtmuseum Zella-Mehlis

Kursleiter: Frau Pritzkow, 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)

5. Holzbearbeitung wie im Mittelalter

28.09. – 03.10.2014

Fachbereich: Natur, Mathematik, Handwerk

Wie wurde im Mittelalter Holz bearbeitet?

In diesem Camp können wir ausprobieren wie es früher gemacht wurde. Wir beschäftigen uns mit dem Fällen der Bäume mit Axt und Säge, mit Baum- und Holzbestimmung, mit Holzfeuchtebestimmung und Holz Trocknung sowie mit der Anatomie des Holzes und deren Eigenschaften in technischer Umsetzung.

Wir lernen die Verwendung von Lot und Schlagschnur kennen. Anschließend bauen wir etwas aus Holz mit Raubank, Doppelhobel, Spannsäge, Stecheisen, Schleifpapier, Grathobel und Grundhobel.

Teilnehmvoraussetzungen:

Interesse an der Natur,
Spaß an handwerklicher Arbeit,
Interesse an Mathematik

Teilnahmealter: ab 10 Jahren



Kursleiter: Herr Kruse

Jeder dumme Junge kann einen Käfer zertreten. Aber alle Professoren der Welt können keine herstellen.

Arthur Schopenhauer

Camp in Zella-Mehlis (Grundschule)

6. Roboter bauen und programmieren

19.10. – 24.10.2014

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 8 Jahren



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 (Grundschule)

7. Roboter bauen und programmieren

03.05. – 08.05.2015

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 8 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)

8. Rechnen wie ein Weltmeister

26.05. – 29.05.2015

Fachbereich: Mathematik, Informatik

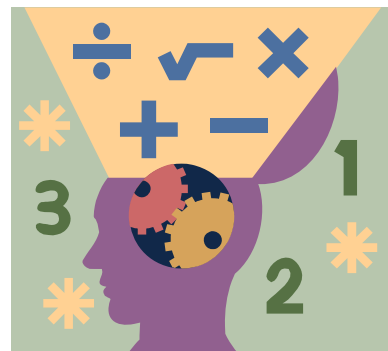
In Indien wird eine uralte Tradition im Schnellrechnen gepflegt. Diese beruht auf zahlreichen Rechenregeln, die derzeit meist unter der Bezeichnung "Vedische Mathematik" zusammengefasst werden. Auch Rechenkünstler außerhalb Indiens bedienen sich vielfach dieser Methoden.

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 (Sekundarstufe)

9. Von der Idee zur Szene – Ein Theaterworkshop

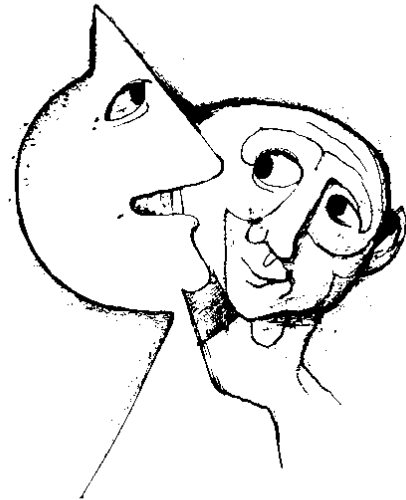
31.05. – 05.06.2015

Fachbereich: Deutsch, Darstellen und Gestalten

Theaterspielen ohne Textvorlage:

Die Ideen liegen auf der Straße und täglich passieren einem Dinge, die es wert sind, den Weg auf die Bühne zu finden.

Wie? Das entdecken wir gemeinsam, suchen nach dem Besonderen in unserem Alltag und finden dafür eine Sprache für die szenische Darstellung.



Teilnehmervoraussetzungen:

Interesse am spielerischen Erkunden und Gestalten,
Teambereitschaft

Teilnahmealter: ab 11 Jahre

Exkursion: Theater

Kursleiter: Frau König

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)

10. Physik, Mathematik und Technik des Archimedes von Syrakus

31.05. – 05.06.2015

Fachbereich: Physik, Mathematik, Technik

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!

Teilnehmvoraussetzungen:

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



Teilnahmealter: ab 10 Jahre

Kursleiter: Herr Büttner

„Mens sana in corpore sano“ - In einem gesunden Körper wohnt ein gesunder Geist!

Juvenal, römischer Satirendichter

Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)

11. Roboter bauen und programmieren

07.06. – 12.06.2015

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: Frau Pritzkow, 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)

12. Let's go to New Zealand

14.06. – 19.06.2015

Fachbereich: Englisch, Darstellen und Gestalten

Sei neugierig und komm mit uns auf Entdeckungsreise in das Land der Maori. Auf unserer imaginären Reise wirst du viel Interessantes über Land und Leute, Kunst und Kultur sowie Aufregendes und Alltägliches über Neuseeland erfahren und dabei deine Englischkenntnisse anwenden.

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

Teilnehmvoraussetzungen:

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

Teilnahmealter: ab 12 Jahre

Kursleiter: Frau Mittag, Frau Lüben



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)

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

21.06. – 26.06.2015

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



Jeder dumme Junge kann einen Käfer zertreten. Aber alle Professoren der Welt können keine herstellen.

Arthur Schopenhauer

Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)

14. Der Natur abgeguckt – Bionik

21.06. – 26.06.2015

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“.

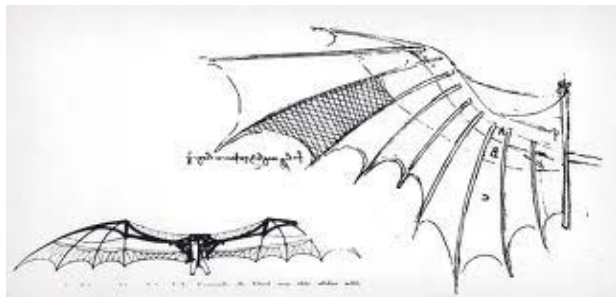
Der Künstler Leonardo da Vinci war der erste bekannte Wissenschaftler, der die Natur als Vorbild für technische Experimente nutzte. So baute er verschiedene Flugapparate nach Vorbildern aus der Natur, die aber alle nicht funktionierten. Knapp 400 Jahre nach Leonardo da Vinci interessierte sich auch Otto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

Wassertiere wie Delphine, Pinguine oder Haie sind besonders an ihr Lebensmedium 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 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: Gespräch September,

1.Teil Camp Oktober 2014, 2.Teil Camp April 2015

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.

Inhalt:

Diese Klassenfahrt dient dem gegenseitigen Kennenlernen und dem Finden und Fördern von Begabungen.

Fragebögen, kleine Interessen- und Stärkentests, Gespräche, freie Themenwahl für ein kleines Projekt, Kennenlernen der Arbeitsschritte, Arbeit am Projekt, Präsentation, Hilfen für Lehrer beim Erkennen von Begabungen.

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
- Kino – Schauburg (Blick hinter die Kulissen)
- Nachtwanderung mit Sternbeobachtung

Kosten: 79,00 € pro Person

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

„Da bin ich stark“.

Habt ihr Lust, gemeinsam Abenteuer zu erleben, im Meeresaquarium oder im Exotarium staunend die Tierwelt zu beobachten, zusammen zu spielen und zu toben, aber auch eure Stärken zu finden und an einem selbst gewählten Projektthema zu arbeiten? Dann kommt mit eurer Klasse zu uns ins Bildungscamp. Herr Büttner und Frau Wilhelm werden euch helfen, eure Stärken zu finden und euch in der Projektarbeit begleiten. Natürlich kommen Spiel und Spaß nicht zu kurz.

Anmeldung:

Bildungscamp Christes e. V.

Herr Heimrich
98547 Christes
Meininger Straße 21b

Herr Büttner
98529 Suhl
Linsenhofer Straße 19a

☎ 036844/40404

☎ 0171/4789031

☎ 03681/3535802

☎ 0170/4359941



zella-mehlis@bildungscamp.de

www.bildungscamp.de

Objektdaten:

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

Wichtige Hinweise auf einen Blick

Abgabefrist im Schulamt für die über die Schulen einzureichenden Antragsformulare für die Angebote im Herbst 2014:	01. Juli 2014
Aufnahmebestätigung zur Kenntnis an die Eltern und Meldung der Teilnehmer an das Camp für Herbst 2014:	07. Juli 2014
Abgabefrist im Schulamt für die über die Schulen einzureichenden Antragsformulare für die Angebote im Frühjahr 2015:	20. Januar 2015
Aufnahmebestätigung zur Kenntnis an die Eltern und Meldung der Teilnehmer an das Camp für Frühjahr 2015:	27. Januar 2015

Auswahl der Teilnehmer

1. Aufgabe der Schule

Die Ausschreibung der Angebote erfolgt durch das Thüringer Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur und wird über die Staatlichen Schulämter an die Grundschulen, Regelschulen 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 zugrunde liegenden 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, Wissenschaft und Kultur geförderten Camps (**Nr.1-17 Christes und 1-14 Zella-Mehlis der Broschüre**) erfolgt **durch die Staatlichen Schulämter**. Die Eltern erhalten dazu von der Schule ein Antragsformular (Kopiervorlage auf Seite 48 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, ohne zu telefonieren, **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 Grundschüler im Camp Christes **130 € (Kurzcamp 90 €)**, für Schüler im Camp Zella-Mehlis **140 € (Kurzcamp 100 €)**.

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.

Anfahrtsrouten nach Christes

1. **Aus Richtung Erfurt, Gotha oder Schleusingen über Autobahn A71 bis AA Zella-Mehlis/Oberhof Richtung Meiningen**
 - Benshausen - Schwarza, in Schwarza rechts Richtung Schmalkalden,
 - am Ortsausgang links nach Christes 7 km,
 - in Christes Richtung Schwimmbad / BCC
2. **Aus Richtung Eisenach oder Schmalkalden**
 - B 19 Richtung Meiningen,
 - in Niederschmalkalden links Richtung Schmalkalden,
 - in Schmalkalden Richtung Suhl,
 - OA Mittelstille rechts nach Christes 6 km,
 - in Christes Richtung Schwimmbad / BCC

Anfahrtsrouten nach Zella-Mehlis (Schwarzberg)

Bis Zella-Mehlis wie vorher

- in Zella-Mehlis Richtung Sportstätten, Schwimmbad Einsiedel,
- weiter in Richtung Ruppberg Oberschönau,
- nach Ortsausgangsschild Zella-Mehlis 2 große Kurven,
- dann Waldweg links Richtung Jahnstein 300m.

Allgemeiner Ablauf

Der Unterricht während des Camps wird von Thüringer Lehrerinnen und Lehrern verantwortet. Das Gesamtvorhaben wird durch das Thüringer Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur 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	09.00 Uhr	themenbezogene Arbeit
	13.00 Uhr	themenbezogene Arbeit
	15.00 Uhr	Freizeitangebote Gespräche/Spiele/Turniere/Wanderungen usw.
Dienstag		wie Montag
Mittwoch	09.00 Uhr	Exkursion wie Montag
Donnerstag		wie Montag
	19.30 Uhr	Lagerfeuer/Abschlussabend
Freitag	09.00 Uhr	Vorbereitung Präsentation/ Olympiade Aufräumen
	14.00 Uhr	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 Schlafräum 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 und die Freizeit mitgestalten. 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.

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

12.07. – 24.07.2015

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

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 2015
Versand der Zu- und Absagen an die Teilnehmer:	bis zum Mai 2015
Überweisung des Teilnehmerbetrages:	bis zum Juni 2015
Vorbereitungstreffen:	Juni 2015
Dokumentationstreffen:	nach Vereinbarung

Teilnehmer

Die Thüringer JuniorAkademie in Zella-Mehlis steht max. 30 Jugendlichen der Sekundarstufe I (Klassen 7-9) 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

Kunstförderseminare für Schüler aller Schulformen (ab 15 Jahren)

BDK Fachverband für Kunstpädagogik e.V. Landesverband Thüringen

LAG Jugendkunstschulen Thüringen e.V.

27.06. – 29.06.2014

Ein Projekt der LAG Jugendkunstschulen Thüringen e.V. in Kooperation mit dem Fachverband für Kunstpädagogik BDK Thüringen.

Stoffe gestalten und mit Stoff gestalten stehen im Mittelpunkt des Seminars. Nähen, schneiden, sticken, applizieren, drucken, färben oder flechten sind hier die Basis für Flächengestaltungen und ihre Weiterverarbeitung.

In diesem Seminar soll viel experimentiert werden sowie der Gebrauch traditioneller Techniken in der aktuellen Modewelt erkundet werden.

Wir wissen, das Gras ist grün, der Himmel blau, das Dach rot. Wir sehen, was wir wissen und wir glauben zu wissen, was wir sehen. Malerei ist Arbeiten mit Farbe. Ähnlich wie sich in der Musik die wenigen Töne zu Klängen vereinen, stehen dem Malenden einige wenige Farben zur Verfügung. In der genauen Beobachtung der uns umgebenden Welt begegnet uns ein fast unermesslicher Farbreichtum. Im Rahmen dieses Kurses wollen wir versuchen, uns nicht allein auf unser Wissen um die Dinge zu verlassen, sondern genauer zu schauen, sensibler zu werden in der Beobachtung, Experimente mit Farben zu machen und in der schönen Landschaft rund um den Kunsthof eigene Bilder zu finden und zu malen.

Der Siebdruck ist eine klassische Drucktechnik für Plakatkunst. Dabei wird für jede Farbe ein Sieb gefertigt. Die Farben werden jeweils mit einem Gummirakel aufgetragen.

Im Workshop kannst du die Technik erlernen und nach einem eigenen Entwurf ein Plakat bzw. Bild drucken. Bitte bringe dazu Ideen oder Entwürfe mit.

IMAGO Kunst- und Designschule
Juri-Gagarin-Ring 111, 99084 Erfurt

Kunsthof Friedrichsrode
Hauptstraße 14, 99713 Friedrichsrode

Künstlerische Abendschule Jena
Sophienstraße 18, 07743 Jena

Ablauf:

Freitag, 27.06.2014

ab 9:30 Uhr	Anreise
10:00 – 19:00 Uhr	Arbeitsphase an verschiedenen Orten unter Anleitung der Künstler
Pausen	werden individuell in den Kursen festgelegt
abends	Vorstellung und Einblicke in die künstlerische Arbeit des Kursleiters

Samstag, 28.06.2014

10:00 – 19:00 Uhr	Arbeitsphase
Abendgestaltung wird vor Ort organisiert	

Sonntag, 29.06.2014

10:00 – 13:00 Uhr	Arbeitsphase
danach	Präsentation, Abschlussrunde
15:00 Uhr	Heimreise

Anmeldung:

LAG Jugendkunstschulen e. V.
Ansprechpartner: Sibylle Suchy

E-mail: kontakt@lag-iks-thueringen.de

Telefon: 0361/60 27 80 90

Telefax: 0361/60 27 80 92

Seminargebühr: 50,- Euro (incl. Übernachtung, Verpflegung und Materialkosten)
Mit Eingang der Seminargebühr ist die Anmeldung gültig.

Bankverbindung:

Sparkasse Mittelthüringen

IBAN: DE 84820510000130059714

BIC: HELADEF1WEM



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.tghk.de> und <http://www.dghk.de>

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

<http://www.bildungscamp.de>

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

<http://www.hochbegabungs-links.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: books@bmbf.bund.de oder als Download unter: http://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)
- 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

Herausgeber

Thüringer Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur
Referat 35
Postfach 900463
99107 Erfurt

Tel.: +49 361 37-900

Fax: +49 361 37-94690

E-Mail: poststelle@tmbwk.thueringen.de

www.thueringen.de/th2/tmbwk

Bildnachweis

Titelseite: © Photo-K / fotolia.com

Druck

Landesamt für Vermessung und Geoinformation

Stand

Mai 2014



Herausgeber:
Thüringer Ministerium für Bildung,
Wissenschaft und Kultur
Postfach 900463
99107 Erfurt

Tel.: +49 361 379-00
Fax: +49 361 379-4690
E-Mail: poststelle@tmbwk.thueringen.de
www.thueringen.de/th2/tmbwk