

Kontaktdaten

Verein 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

Bildungscamp in Christes

Heike Wilhelm
Meininger Straße 21b
98547 Christes

Tel.: 036844/40404

E-Mail: christes@bildungscamp.de

Bildungscamp in Zella-Mehlis

Matthias Büttner
Am Schwarzberg 1
98544 Zella-Mehlis

Tel.: 03682/400614

E-Mail: zella-mehlis@bildungscamp.de

Camps für Kinder und Jugendliche mit besonderen Begabungen	5
Camp in Christes (Grundschule und Sekundarstufe).....	7
1. Triathlon praktizieren - Körpervorgänge analysieren.....	7
Camp für Grundschul Kinder in Christes.....	8
2. Mathematische Knobeleyen und Sport.....	8
Camp für Grundschul Kinder in Christes.....	9
3. Es sagt aus alten Tagen.....	9
Camp für Grundschul Kinder in Christes.....	10
4. Buckelapotheke und Kräuterweiblein.....	10
Camp für Grundschul Kinder in Christes.....	11
5. Spurensucher - Kunstcamp.....	11
Camp für Grundschul Kinder in Christes.....	12
6. Sport, Knobeleyen und Spiele für Kleine.....	12
Camp für Grundschul Kinder in Christes.....	13
7. Mathematische Knobeleyen und Sport.....	13
Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)	14
Z1.1 Roboter bauen und programmieren	14
Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)	15
Z1.2 Geheime Botschaften	15
Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)	16
Z2. Jugend debattiert: Alle gewinnen!	16
Camp in Zella-Mehlis (Grundschule und Sekundarstufe).....	17
Z3. Raus aus dem Sessel – rein in die Natur!.....	17
Camp in Zella-Mehlis (Grundschule)	18
Z4. Roboter bauen und programmieren	18
Camp in Zella-Mehlis (Grundschule und Sekundarstufe).....	19
Z5. Escape Europa.....	19
Camp in Zella-Mehlis (Grundschule)	20
Z6-1. Hast du Lust die Welt zu retten? Dann werde Pirat... Plastikpirat!.....	20
Camp in Zella-Mehlis (Grundschule)	21
Z7. Roboter bauen und programmieren	21
Camp in Zella-Mehlis (Grundschule & Sekundarstufe).....	22
Z8. Physik, Mathematik und Technik des Archimedes von Syrakus.....	22
Camp in Zella-Mehlis (Grundschule)	23
Z9. Klangfarbenexperimente	23
Camp in Zella-Mehlis (Grundschule & Sekundarstufe)	24
Z10. Teufelskrallen, Entengrütz', Essen gibt's in jeder Pfütze'	24
Camp in Zella-Mehlis (Grundschule und Sek I).....	25

Z11 Nature Journaling – Naturphänomene künstlerisch entdecken	25
Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)	26
Z12 KI-Wohin führt uns Intelligenz	26
Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)	27
Z13 Roboter bauen und programmieren	27
Angebot Klassenfahrt	28
Wichtige Hinweise auf einen Blick.....	29
Auswahl der Teilnehmer.....	29
Allgemeiner Ablauf	30
Lehrkräfte.....	31
Freizeitbetreuung.....	32
Camps und Lehrerfortbildung.....	32
Entscheidung durch die Schulleitung (gemäß § 7 ThürSchulO)	33
Teilnahme: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	33

Grußwort

„Camps für Kinder und Jugendliche mit besonderen Begabungen“

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

der Corona-Virus ist ein Beispiel dafür, wie wichtig Menschen sind, die sich mit ihren überdurchschnittlichen Begabungen in Wissenschaft und Forschung einbringen. Dabei umfasst die Suche nach neuen Erkenntnissen längst nicht nur den medizinischen Bereich, es geht ebenso um Fortschritte und Lösungen in der Verkehrstechnik, bei Klimafragen, in der Digitalisierung und bei vielem mehr.

Die Welt von morgen braucht Talente. Doch bis es soweit ist, benötigen junge talentierte Menschen zunächst zielgenaue Förderung und Unterstützung. Hier setzen die Bildungscamps im thüringischen Christes und Zella-Mehlis an. Sie bieten seit vielen Jahren Kindern und Jugendlichen die Gelegenheit, Ihre Fähigkeiten auszubauen und zu vertiefen.

Ob Kunst, Musik, Mathematik, Naturwissenschaften, Roboter-Programmierung, Fremdsprachen, Debattierclub, Sport oder Kräuterkunde: In rund 32 Kursen geht es weit über den klassischen Schulstoff hinaus, jede Neugierde, Kreativität und jeder Forscherdrang ist hier im Bildungscamp am richtigen Ort und findet Unterstützung. 25 Lehrerinnen und Lehrer, Kunstexperten und Fachleute aus den Hochschulen begleiten die Kinder und Jugendlichen in ihrer Wissbegierde und zeigen auf, wie spannend es ist, viele bohrende Fragen zu stellen.

Und die Bildungscamps bieten mehr: Neben den vertiefenden Fachthemen fördern die Kurse in Christes und Zella-Mehlis interdisziplinäres Denken, selbständiges Arbeiten, kreative Problemlösungen und soziale Kompetenz. Die Camps sind ein unvergessliches Gemeinschaftserlebnis, und es wundert mich nicht, dass viele der ehemaligen Teilnehmerinnen und Teilnehmer seit Jahren den Camps als Betreuerin und Betreuer verbunden bleiben.

Die Bildungscamps in Christes und Zella-Mehlis sind Bestandteil der Thüringer Begabungsförderung: Neben den Camps ermöglichen zum Beispiel Spezialklassen und Spezialgymnasien, Arbeitsgemeinschaften, Wettbewerbe und Olympiaden Heranwachsenden, ihre Talente zu entfalten und besondere Begabungen gezielt auszubauen.

Ich danke allen, die dabei helfen, dass Schülerinnen und Schüler ihre Potentiale erkennen und ausschöpfen: Lehrerinnen und Lehrern, Erzieherinnen und Erziehern, Betreuungspersonal, Eltern und Förderern. Mein besonderer Dank gilt dem Verein Bildungscamp Christes e. V., der seit vielen Jahren die Bildungscamps organisiert.

Ich wünsche allen Verantwortlichen gutes Gelingen und den Kindern und Jugendlichen unvergessliche Tage!

Ihr
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 Grundschul Kinder 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 2024/2025 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.

Eltern können sich bei Interesse an das zuständige Staatliche Schulamt wenden, sowie auf den Seiten des Thüringer Ministeriums für Bildung, Jugend und Sport (<http://www.thueringen.de/th2/tmbjs/bildung/sport/schuelerwettbewerbe/index.aspx>) und im Thüringer Schulportal (<https://www.schulportal-thueringen.de/begabungsfoerderung>) weitere Informationen erhalten.

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

Verein Bildungscamp Christes e.V.

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

Dazu gehören:

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

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

Weitere Informationen finden Sie auch im Internet unter:
www.bildungscamp.de



Camp in Christes (Grundschule und Sekundarstufe)

1. Triathlon praktizieren - Körpervorgänge analysieren

Termin: 11.08.-16.08.2024

Fachbereiche: Sport, Biologie, Geschichte

Du hast Interesse an sportlicher Betätigung, kannst schwimmen und Fahrradfahren und gehst darüber hinaus noch gerne Laufen? Du strengst dich gerne an und testest deine sportlichen Grenzen aus? Du kennst dich zu der Geschichte des Lauf- und Radsports aus? Du weißt, welche Prozesse in deinem Körper bei sportlicher Anstrengung ablaufen? Oder welche Muskelgruppen dabei beansprucht werden?

Im Mittelpunkt dieser Woche steht der Triathlonsport, das heißt die Kombination aus Schwimmen, Radfahren, und Laufen. Jeden Tag werden wir kleine Trainingseinheiten durchführen, um zu Abschluss zusammen einen kleinen Triathlon-Wettkampf zu absolvieren.

Dabei kann jeder seine eigene Leistungsfähigkeit erkennen und sich mit seinem Körper auseinandersetzen.

Teilnehmervoraussetzungen:

Schwimmstufe

sportliches und naturwissenschaftliches Interesse

Fahrrad & Fahrradschloss

Teilnehmeralter: 10-14 Jahre

Kursleiter: Jan Bohlig, Patrick Steinmetz

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. Mathematische Knocheleien und Sport

18.08. – 23.08.2024

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 Grundschulkinder in Christes

3. Es sagt aus alten Tagen

25.08. – 30.08.2024

Fachbereich: Deutsch, Musik, Kunst

„Es sagt aus alten Tagen“

Liest du gern alte Sagen und magst mystische Geschichten und Legenden?

Möchtest du Theater spielen oder einen alten Tanz kennenlernen?

Unsere Heimat verbirgt noch viele Geheimnisse, komm mit und wir versuchen gemeinsam altes Wissen wieder auferstehen zu lassen.

Mitbringen: Sage aus deiner Region oder Lieblingsgeschichte

Teilnehmervoraussetzungen:

Interesse an Deutsch, Geschichten, Musik und Kunst,

Spaß am Darstellen und Gestalten,

Lust am Schreiben und Entdecken

Musikinstrument, Stoffreste mitbringen soweit vorhanden

Teilnahmealter: 8 – 12 ,mJahre

Kursleiter: Frau Schulz, Frau Beuger

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

Johann Wolfgang von Goethe

Camp für Grundschulkinder in Christes

4. Buckelapotheker und Kräuterweiblein

11.05. – 16.05.2025

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

5. Spurensucher - Kunstcamp

18.05. – 23.05.2025

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.

Kennen lernen verschiedener Drucktechniken

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

„Einzel hinterlassen wir Spuren, zusammen einen Weg“.

Ernst Ferstl

Camp für Grundschul Kinder in Christes

6. Sport, Knocheleien und Spiele für Kleine

14.05. – 17.05.2023

Fachbereich: Mathematik, Sport

Schwimmen, Laufen, Springen und Spielen - es gibt so viele interessante Sportarten, die du sicher schon zu Hause, in der Schule oder im Verein ausprobieren konntest oder kennenlernen möchtest. Du willst dich bewegen, Ausdauer üben und dann wieder den Kopf anstrengen, Zeiten und Weiten messen und Geschwindigkeiten berechnen? Unser Camp gibt dir die Möglichkeit dazu!

Außerdem wollen wir viele Rätsel lösen, knobeln, historische und neue Spiele ausprobieren und Strategien entwickeln. Dabei sind Geschicklichkeit, Spaß, Spannung aber auch Reaktionsfähigkeit und ein gutes Denkvermögen wichtige Begleiter.

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

Themenbereiche:

Sport, Rechenspiele, Kombinatorik, Strategiespiele und vieles mehr

Teilnahmevoraussetzungen:

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

Teilnahmealter: 6-8 Jahre

Kursleiter: Frau Wilhelm, Frau Klopfleisch



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

7. Mathematische Knocheleien und Sport

15.06. – 20.06.2025

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,

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)

Z1.1 Roboter bauen und programmieren

11.08. – 16.08.2024

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.

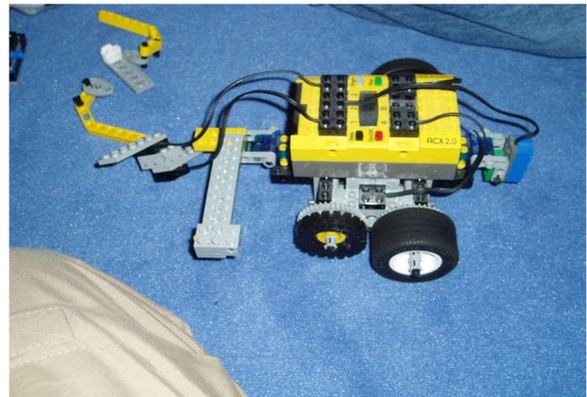
Teilnehmervoraussetzungen:

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

Teilnahmealter: ab 10 Jahre

Exkursion: Stadtmuseum Zella-Mehlis

Kursleiter: Herr Büttner, Herr Herbst



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

Peter F. Drucker

Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)

Z1.2 Geheime Botschaften

11.08. – 16.08.2024

Fachbereich: Mathematik, Informatik

Schon gegen 1500 v.Chr. wurden in Mesopotamien erste Texte verschlüsselt.

Im Laufe der Geschichte entschied die Sicherheit von Geheimschriften über den Erfolg von Intrigen und Kriegen. Heutzutage sichern moderne Verschlüsselungen unserer Daten im Internet.

Im Camp lernen wir zunächst einige der historischen Chiffren kennen, wie zum Beispiel den nach Julius Caesar benannten "Caesar Code". Dabei finden wir auch heraus, wie man selbst scheinbar unbrechbare Verschlüsselungen entschlüsseln kann, ohne den geheimen Schlüssel zu kennen. Dafür gefragt sind

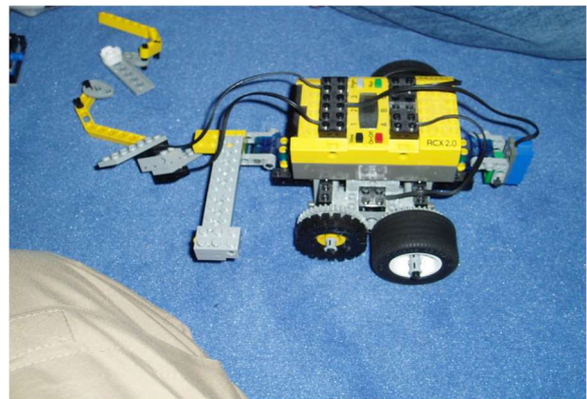
logisches Denken, systematisches Vorgehen und kreative Ideen.

Im zweiten Teil des Camps verstehen wir zunächst die mathematischen Grundlagen von modernen asymmetrischen Verschlüsselungen. Anschließend klären wir, warum diese Verfahren mit heutigen Mitteln nahezu nicht gebrochen werden können.

Teilnehmervoraussetzungen:

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

Teilnahmealter: ab 10 Jahre



Exkursion: Stadtmuseum Zella-Mehlis

Kursleiter: Herr Allin

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

Peter F. Drucker

Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)

Z2. Jugend debattiert: Alle gewinnen!

18.08. – 23.08.2024

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)

*„Die Debatte ist der Ausruf aus dem Funke der Wahrheit geschlagen wird.“
traditionell*

Camp in Zella-Mehlis (Grundschule und Sekundarstufe)

Z3. Raus aus dem Sessel – rein in die Natur!

Natur erleben, Tiere beobachten, Pflanzen bestimmen

08.09.-13.09.2024

Fachbereich: Biologie, Geografie, MNT

Wir untersuchen ein benachbartes Tal mit Bach und allem, was dazugehört. Dazu erfassen wir die abiotischen Verhältnisse (Böden, Wasserhaushalt, Mikroklima...) und betrachten die biotischen Verhältnisse (Fauna und Flora, Biotope, typische Arten und Pflanzengesellschaften...). Wir bestimmen die Gewässergüte (biologische Gewässergütebestimmung, Gewässerfauna und Gewässerumfeld ...).

Wir fotografieren, kartieren, erfassen, bewerten. Natürlich lernen wir auch neue Pflanzen und Tiere kennen. Da wir projektorientiert arbeiten, sind der Kreativität und dem Forscherdrang der Projektgruppen keine Grenzen gesetzt.

Teilnehmervoraussetzungen:

naturwissenschaftliche Begabungen, starkes Interesse am direkten Naturkontakt, Forscherdrang

Teilnahmealter: ab 10-12 Jahre

Kursleiter: Herr Büttner, Frau Leinhas



In der lebendigen Natur geschieht nichts, was nicht in der Verbindung mit dem Ganzen steht.

Johann Wolfgang von Goethe

Camp in Zella-Mehlis (Grundschule)

24. Roboter bauen und programmieren

15.09. – 20.09.2024

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 Büttner, Herr Herbst



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

Peter F. Drucker

Camp in Zella-Mehlis (Grundschule und Sekundarstufe)

Z5. Escape Europa

22.09. – 27.09.2024

Fachbereich: Deutsch, Sprachen

Die Länder Europas stecken voller Rätsel- wir wollen sie entdecken und lösen!

Komm mit uns auf eine spannende Entdeckungsreise durch Europa,

lerne neue Kulturen und Sprachen kennen.

Stelle schließlich dein neues Wissen unter Beweis. Wer schafft es wohl alle Rätsel

zu lösen und den Escape Room Europa zu knacken?

Teilnehmervoraussetzungen:

Spaß am Spiel, Freude an Sprachen und Interesse an Kultur

Teilnahmealter: 9-12 Jahre

Kursleiter: Frau Klopffleisch

Allons enfants de la patrie. Le jour de gloire est arrive..

La Marseillaise

Camp in Zella-Mehlis (Grundschule)

Z6-1. Hast du Lust die Welt zu retten? Dann werde Pirat... Plastikpirat!

22.09.-27.09.24

Fachbereich: Ethik, Weltorientierung, Sachkunde

Die Meere voller Plastik? Na und?!
Was hat das mit dir zu tun?
Du lebst im Landesinneren, weit weg vom nächsten Meer?!

Viele kleine Flüsse aus deiner Umgebung verbinden sich und münden irgendwann in den großen Ozeanen. Nicht nur Schiffe, Fische und Pflanzenreste werden dadurch Richtung Meer transportiert, sondern auch unterschiedlichste Arten von Plastikmüll.

Wir „kapern“ diesen Müll bereits in Ufer- und Gewässernähe, erfassen und untersuchen ihn. Damit erforschen wir gewässernahe Umweltverschmutzungen und helfen so, sie zu vermeiden.



Teilnehmervoraussetzungen:

Lust auf Natur, Freude am Draußensein, Bewusstsein für Natur- und Umweltschutz, Interesse am wissenschaftlichen Arbeiten, Tatendrang, Mut zum „Dreckigmachen“ ☺

Teilnahmealter: 10-13 Jahre

Kursleiter: Frau Leinhas

Denke nicht in Problemen. Denke in Lösungen.

J.W. Goethe

Camp in Zella-Mehlis (Grundschule)

27. Roboter bauen und programmieren

27.04. – 02.05.2025

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 Büttner, Herr Herbst

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)

Z8. Physik, Mathematik und Technik des Archimedes von Syrakus

04.05. – 09.05.2025

Fachbereich: Physik, 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!

Teilnehmervoraussetzungen:

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



Teilnahmealter: ab 10 Jahre

Kursleiter: Herr Büttner, 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)

Z9. Klangfarbenexperimente

11.05. – 16.05.2025

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.

Luis Armstrong

Camp in Zella-Mehlis (Grundschule & Sekundarstufe)

Z10. Teufelskralle, Entengrütz', Essen gibt's in jeder Pfütz'

18.05. – 23.05.2025

Fachbereich: Sachkunde, 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, Herr Büttner



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

Bernhard von Clearvaux

Camp in Zella-Mehlis (Grundschule und Sek I)

Z11 Nature Journaling – Naturphänomene künstlerisch entdecken

01.06.-06.06. 2025

Fachbereich: Kunst, Naturwissenschaften, Deutsch, Ethik, Aufmerksamkeits- und Wahrnehmungsübungen

Bist du bereit, die Natur zu entdecken, als hättest du sie noch nie gesehen?

Du zeichnest und malst gerne?

Du möchtest künstlerisch kreativ sein und Natur hautnah erleben?

Dann ist das Nature Journaling genau dein Ding!

Mit dieser Methode entsteht dein individuelles Tagebuch, gefüllt mit deinen persönlichen Naturerlebnissen und -eindrücken.

Wir werden die Natur mit allen Sinnen erleben und auf künstlerische Weise dokumentieren. Wir werden uns auf den Moment einlassen, ganz genau hinschauen und unserer Kreativität freien Raum geben.

Teilnehmervoraussetzungen:

Künstlerische Begabung und Kreativität, Mut zum Dreckigmachen in der Natur, Interesse an Naturphänomenen, Neugier und Entdeckerdrang, Geduld und Ausdauer

Mitzubringen sind:

Schreib-, Zeichen- und Malutensilien (nach persönlichen Vorlieben), Papphefter, Zeichenblock A4, Umschlag A4, wetterfeste und alte Kleidung für Waldexkursionen und künstlerische Experimente

Teilnahmealter: ab 8 Jahre

Kursleiterinnen: Marina Leinhas, Johanna Rau



Wir lassen niemals vom Entdecken

und am Ende allen Entdeckens langten wir, wo wir losliefen, an

und kennen den Ort zum ersten Mal.

T. S. Eliot

Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)

Z12 KI-Wohin führt uns Intelligenz

Termin: 19.06.-13.06.2025

Fachbereiche: Informatik, Deutsch, Ethik

Platzhalter

Teilnehmervoraussetzungen:

Interesse an Informatik

Gesellschaft, Ethik

Teilnehmeralter: 10-14 Jahre

Kursleiter: **Sven Herbst, Marina Leinhas**

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)

Z13 Roboter bauen und programmieren

15.06.-20.06.2025

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 Herbst



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

Peter F. Drucker

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

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: 75,00 € pro Person

Montag bis Mittwoch oder Mittwoch bis Freitag (2 x Übernachtung, mit Vollverpflegung – 4 Mahlzeiten/Tag). Für Bustransfer, Eintritte und Leihbettwäsche (4,00 €) können weitere Kosten entsprechend des individuellen Programms entstehen!

Ab 15 Personen ein Freiplatz!



Anmeldung:

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

☎ 036844/40404
📞 0171/4789031

Matthias Büttner
98529 Suhl
Linsenhofer Straße 19a

☎ 03681/3535802
📞 0170/4359941



zella-mehlis@bildungscamp.de
www.bildungscamp.de

Wichtige Hinweise auf einen Blick

Abgabefrist <u>im Bildungscamp</u> für die von den Eltern einzureichenden Antragsformulare für die Angebote im Herbst 2024:	05. Juni 2024
Aufnahmebestätigung zur Kenntnis an die Eltern und Meldung der Teilnehmer an das Camp für Herbst 2024:	15. Juni 2024
Abgabefrist <u>im Bildungscamp</u> für die von den Eltern einzureichenden Antragsformulare für die Angebote im Frühjahr 2025:	20. Januar 2025
Aufnahmebestätigung zur Kenntnis an die Eltern und Meldung der Teilnehmer an das Camp für Frühjahr 2025:	05. Februar 2025

Auswahl der Teilnehmer

1. Aufgabe der Schule

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

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

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

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

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

Da auch zu beachten ist, dass aufgrund ständiger Unterforderung unliebsame Verhaltensweisen beim Kind auftreten können, ist nicht auszuschließen, dass mitunter Probleme im Verhalten oder auch in Teilbereichen des Lernens vorhanden sein können. Im Zweifelsfall ist es deshalb günstig, den Schulpsychologischen Dienst mit einzubeziehen.

Möglicherweise sind gerade die Erfahrungen im Camp geeignet, hier neue Motivation für schulisches Lernen zu setzen.

2. Finanzielle Beteiligung der Eltern

Die **Auswahl der Teilnehmer** für die vom Thüringer Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur geförderten Camps (**Nr.1-7 Christes und Nr. Z1- Z13 Zella-Mehlis der Broschüre**) erfolgt **durch die Schulen**. Die Eltern erhalten dazu von der Schule ein Antragsformular (Kopiervorlage auf Seite 42 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 an den Veranstalter Bildungscamp Christes e.V. 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 **200 € (Kurzcamp 160 €)**,

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 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 Donnerstag	09.00 Uhr	themenbezogene Arbeit
	13.00 Uhr	themenbezogene Arbeit
	15.00 Uhr	Freizeitangebote, Spiele/Turniere/Wanderungen usw. abends Lagerfeuer
Freitag	09.00 Uhr	Vorbereitung Präsentation/ Olympiade
	13.00 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 Schlafrum 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 zur Teilnahme an einem Camp zur Förderung von Kindern und Jugendlichen mit besonderen Begabungen

Dieses Antragsformular ist im oberen Teil von den Erziehungsberechtigten auszufüllen und anschließend der Schule zur Genehmigung vorzulegen. Nach der Erteilung der Genehmigung senden die Erziehungsberechtigten das Antragsformular direkt an das Bildungscamp: Heike Wilhelm - Bildungscamp Christes e.V. - Meiningener Str.21b - 98547 Christes.

Für das Kind/den Jugendlichen:

Geburtsdatum: Klassenstufe:

Str:Wohnort:

Email:Tel:.....

Campthema:von.....bis.....

Alternatives Campthema:von.....bis.....

Stellungnahme der Schule

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
Ort, Datum, Unterschrift des Klassenlehrers oder des Beratungslehrers

Schulamtsbereich: Süd West Nord Ost Mitte

Entscheidung durch die Schulleitung (gemäß § 7 ThürSchulO)

Teilnahme: ja nein

.....
Unterschrift

Schulstemp

Einige Tipps für Eltern von Kindern mit besonderen Begabungen

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

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

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

<http://www.tate.at>

<http://www.dghk.de>

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

<http://www.bildungscamp.de>

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

Bücher zum Thema Begabung gibt es zahlreich auf dem Markt. Unter Punkt 2 finden 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: [https://www.bmbf.de/upload_filestore/pub/Begabte Kinder finden und foerdern.pdf](https://www.bmbf.de/upload_filestore/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)