

Camps für Kinder und Jugendliche mit besonderen Begabungen

Schuljahr 2019/2020

Talente
gesucht!



VEREIN BILDUNGSCAMP CHRISTES E. V.

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

Tel./Fax: 036844/40404
Bildungscamp@aol.com
www.bildungscamp.de

BILDUNGSCAMP IN CHRISTES

Heike Wilhelm
Meininger Straße 21b
98547 Christes

Tel.: 036844/40404
christes@bildungscamp.de

BILDUNGSCAMP IN ZELLA-MEHLIS

Matthias Büttner
Am Schwarzberg 1
98544 Zella-Mehlis

Tel.: 03682/400614
zella-mehlis@bildungscamp.de

Camps für Grundschul Kinder

Kursbezeichnungen	Termin	Fachbereiche	Seite
Camps für Grundschul Kinder in Christes			4
1. Mathematische Knobeleyen und Sport	08.09. - 13.09.19	Mathematik, Sport	7
2. Märchenwerkstatt	15.09. - 20.09.19	Deutsch, Kunst	8
3. Mathematische Knobeleyen und Experimente für Neugierige	22.09. - 27.09.19	Mathematik, Naturwissenschaften	9
4. Parlons français! - Sprachen bauen Brücken	29.09. - 02.10.19	Französisch (Englisch)	10
5. Schule- Lust oder Frust?	29.09. - 02.10.19	Lernstrategien	11
6. Spurensucher-Kunstcamp	03.05. - 08.05.20	Kunst	12
7. Buckelapotheker und Kräuterweiblein	10.05. - 15.05.20	Geschichte, Naturwissenschaften	13
8. Sprachen öffnen Tore (Russisch)	10.05. - 15.05.20	Russisch, Geografie	14
9. Sport, Knobeleyen und Spiele für Kleine	17.05. - 20.05.20	Mathematik, Sport	15
10. Tierische und andere Rekorde – Extreme aus aller Welt	24.05. - 29.05.20	Mathematik, Naturwissenschaften	16
11. Schach (Kurzcamp)	02.06 - 05.06.20	Schach	17
12. Weltall-Erde- Mensch	07.06 - 12.06.20	Freies Projekt	18
13. Mathematische Knobeleyen und Sport	21.06. - 26.06.20	Mathematik, Sport	19
14. Das außergewöhnliche Orchester	28.06. - 03.07.20	Musik	20
15. Mathematische Knobeleyen und Sport	05.07. - 10.07.20	Mathematik, Sport	21
Camps für Grundschul Kinder in Zella-Mehlis			
Z1. Roboter bauen und programmieren	01.09. - 06.09.19	Mathematik, Informatik	22
Z2. Roboter bauen und programmieren	08.09. - 13.09.19	Mathematik, Informatik	23
Z3. Raus aus dem Sessel-Natur erleben, Tiere beobachten, Pflanzen bestimmen	15.09. - 20.09.19	Biologie	24
Z6. Roboter bauen und Programmieren	03.05. - 08.05.20	Mathematik, Informatik	27
Z9. Rechnen wie ein Weltmeister	01.06. - 05.06.20	Mathematik	30

Kursbezeichnungen	Termin	Fachbereiche	Seite
Z10. Teufelskralle, Entengrütz', Essen gibt's in jeder Pfütz'	07.06. - 12.06.20	Naturwissenschaften, Biologie	31
Z13. Roboter bauen und programmieren	21.06. - 26.06.20	Mathematik, Informatik	34
Z14. Auf den Spuren der Römer	28.06. - 03.07.20	Geschichte	35

Camps für Kinder der Sekundarstufe

Kursbezeichnungen	Termin	Fachbereiche	Seite
Z3. Raus aus dem Sessel - Natur erleben, Tiere beobachten, Pflanzen bestimmen	15.09. - 20.09.19	Biologie	24
Z4. Krimiworkshop für Nervenstarke	22.09. - 27.09.19	Deutsch	25
Z5. Exploring Australia	22.09. - 27.09.19	Englisch, Geografie, Kunst	26
Z7. Klangfarbenexperimente	10.05. - 15.05.20	Musik, Kunst	28
Z8. Roboter bauen und programmieren	24.05. - 29.05.20	Mathematik, Informatik	29
Z9. Rechnen wie ein Weltmeister	01.06. - 05.06.20	Mathematik	30
Z10. Teufelskralle, Entengrütz`,Essen gibt`s in jeder Pfütz`	07.06. - 12.06.20	Naturwissenschaften, Biologie	31
Z11. A trip to New York	14.06. - 19.06.20	Englisch, Kunst	32
Z12. Isle of Economy- (D)Eine Welt der Wirtschaft	21.06. - 26.06.20	Wirtschaft	33
Z14. Auf den Spuren der Römer	28.06. - 03.07.20	Geschichte	35
C5. Schule- Lust oder Frust?	29.09. - 02.10.19	Lernstrategien	11

Sondercamp: Auf neuen Wegen – Die Entdeckung der Leidenschaft	29.09.-02.10 2019	Projekte für Kinder mit besonderen Begabungen und nur ausreichenden Schulleistungen	36
--	-------------------	---	----

Klassenfahrt – „Da bin ich stark.“			37
---	--	--	----

Wichtige Hinweise auf einen Blick

Termine		38
Auswahl der Teilnehmer	1. Aufgabe der Schule	38
	2. Finanzielle Beteiligung der Eltern	39
Allgemeiner Ablauf		39
Lehrkräfte		41
Organisation/Unterbringung/Versorgung in Christes		41
Organisation/Unterbringung/Versorgung in Zella-Mehlis		41
Freizeitbetreuung		41
Camps und Lehrerfortbildung		42
Antragsformular für Ausschreibungen, die über die Schule zu erfolgen haben		43
Antragsformular für die Angebote des Bildungscamps		45

JuniorAkademie Zella-Mehlis

Kursbezeichnungen	Termin		
Kurs 1: Naturwissenschaften	19.07. - 01.08.2020	Biologie, Mathematik,	47
Kurs 2: Faszination Mathematik		Informatik, Wirtschaft	47
Kurs 3: Gesellschafts- wissenschaften			47

Tipps für Eltern von Kindern mit besonderen Begabungen 48

Weiterführende Quellen und Literaturhinweise	49
--	----

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

wir sind in Thüringen bei der Talentförderung breit aufgestellt und entwickeln Begabungen auf vielfältige Art und Weise in der Schule und durch zahlreiche außerschulische Aktivitäten. Unser effektives System der Begabungsförderung setzt aus gutem Grund schon bei den Jüngsten an. Bereits ab dem Grundschulalter bieten wir besonders interessierten, talentierten und begabten Kindern zusätzlich herausfordernde Unterrichtssituationen, Möglichkeiten des entdeckenden Lernens, Philosophierens, Diskutierens und Präsentierens.



Auch im Schuljahr 2019/20 möchte ich Ihnen dafür die Angebote des Bildungscamp Christes e.V. empfehlen. Ein bewährtes Team aus erfahrenen und engagierten Lehrkräften organisiert in Christes und Zella-Mehlis Kurse für neugierige und kreative Kinder und Jugendliche.

Die in den Thüringer Schulen ausliegenden Flyer und diese Broschüre werden Ihnen die Vielseitigkeit der Campangebote vor Augen führen. Hier ist für jede und jeden etwas dabei! Ich würde mich freuen, wenn die Chancen, sich mit Gleichaltrigen und Gleichbefähigten auf Augenhöhe zu begegnen, dabei Wissen zu vertiefen und soziale Erfahrungen zu sammeln, erneut zahlreich genutzt würden.

Positive Feedbacks der jungen Talente und ihrer Eltern und Großeltern zeugen von einer wirklich lohnenswerten Zeit im Thüringer Wald. Und vielleicht zählt Ihr oder zählen Sie später auch selbst einmal zu denen, die im Gästebuch des Camps Zeilen wie: *„Ihr Team leistet einen super Job...“* oder *„Top, macht weiter so und herzlichen Dank...“* oder auch *„Es ist toll, dass es diese Möglichkeit für die Kinder gibt.“* hinterlassen.

Mehr als zwanzig Jahre Erfahrung und mittlerweile tausende zufriedene Campteilnehmerinnen und -teilnehmer, die nach vielseitigen und interessanten Tagen in Gemeinschaft die Heimreise angetreten haben, sprechen für sich!

A handwritten signature in blue ink that reads "Helmut Holter". The signature is written in a cursive, flowing style.

Helmut Holter
Thüringer Minister für Bildung, Jugend und Sport

Camps für Kinder und Jugendliche mit besonderen Begabungen

Seit dem Schuljahr 2001/2002 bietet das in Thüringen für den Bildungsbereich zuständige Ministerium im Herbst und Frühjahr Kurse für Grundschulkinder mit besonderen Begabungen während der Unterrichtszeit an. Dabei kann es auf die Erfahrungen von Lehrkräften, die schon lange in den Camps des Vereins Bildungscamp Christes e.V. arbeiten, zurückgreifen und wird durch weitere interessierte Lehrerinnen und Lehrer unterstützt.

Seit dem Schuljahr 2007/2008 werden Camps für Grundschüler und Schüler ab 10 Jahren auch in Zella-Mehlis angeboten. Ebenfalls seit 2007/2008 bietet der Verein Sondercamps für Kinder mit sehr guten intellektuellen Voraussetzungen, aber erwartungswidrigen Schulleistungen an, damit diese Kinder erfahren, wie sie ihr Potential besser entfalten und einen erfolgreichen Schulabschluss erreichen können.

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

In der Broschüre werden die Angebote für das Schuljahr 2018/2019 vorgestellt und gleichzeitig wichtige grundsätzliche Hinweise zu den Camps gegeben. Die dort beschriebenen Themen zeigen das Grundanliegen der Camps. In den Camps geht es weniger um die Aneignung von Spezialwissen, sondern um Angebote, die auf das breite Interessenspektrum von Kindern und Jugendlichen abzielen. Gleichzeitig sollen die Camps aber auch die Chance bieten, mit gleich befähigten Kindern zusammen zu sein, die hoch motiviert an Themen arbeiten und sich durch besondere Leistungsfähigkeit auszeichnen. Diese wichtigen Sozialerfahrungen stellen einen entscheidenden Schwerpunkt bei der Umsetzung der Gesamtidee dar.

Eltern können sich bei Interesse an das zuständige Staatliche Schulamt wenden sowie auf den Seiten des Thüringer Ministeriums für Bildung, Jugend und Sport (www.thueringen.de/th2/tmbis/bildung/sport/schuelerwettbewerbe) und im Thüringer Schulportal (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

Deutsche JuniorAkademie

Die Deutschen JuniorAkademien (DJA) sind ein 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. Die Förderung besonders begabter – und in der Schule oft unterforderter – Jugendlicher 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 Menschen 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 kursübergreifende Angebote unterbreitet. Die Bandbreite reicht hier von Musik über Sport, Kunst bis hin zu Exkursionen.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter: www.deutsche-juniorakademien.de

Camp für Grundschul Kinder in Christes

1. Mathematische Knocheleien und Sport

08.09. – 13.09.2019

Fachbereich: Mathematik, Sport

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

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

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

Themenbereiche:

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

Teilnahmevoraussetzungen:

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



Teilnahmealter: 8-10 Jahre

Kursleiter: Frau Wilhelm, Frau Fröhlich

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

George Polya

Camp für Grundschul Kinder in Christes

2. Märchenwerkstatt

15.09. – 20.09.2019

Fachbereich: Deutsch, Musik, Kunst

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

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

Teilnahmevoraussetzungen:

Freude am Schreiben, kreativem Erfinden, Musizieren, Basteln, Gestalten und Spielen

Ein eigenes Instrument bitte mitbringen!
Schön wären auch Utensilien aus der Puppenstube, aber auch Hüte, Mützen, Tücher und größere Stoffreste

Teilnahmealter: 9 – 11 Jahre

Kursleiter: Frau Schulz, Frau Beuger,



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

Marie Freifrau von Ebner-Eschenbach

Camp für Grundschul Kinder in Christes

3. Mathematische Klobeleien und Experimente für Neugierige

22.09. – 27.09.2019

Fachbereich: Mathematik, Naturwissenschaften

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

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

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

Teilnahmevoraussetzungen:

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



Teilnahmealter: 8 – 10 Jahre

Kursleiter: Frau Wilhelm, Frau Fröhlich

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

Archimedes

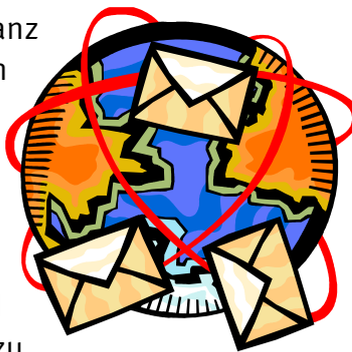
Camp für Grundschul Kinder in Christes

4. Parlons français! - Sprachen bauen Brücken

29.09. – 02.10.2019 Kurzcamp

Fachbereich: Französisch (Englisch..)

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



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

Bonjour les enfants! Ça va ? ☺

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

Teilnahmevoraussetzungen:

sprachliche Begabung,

Kreativität

Interesse für ein fremdes Land

Teilnahmealter: 8 – 10 Jahre

Kursleiter: Frau Klopffleisch

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

Johann Wolfgang von Goethe

Camp für Grundschul Kinder in Christes

5. Schule- Lust oder Frust?

29.09. – 02.10.2019

Fachbereich: Lernstrategie

Hast du schon mal ein Gedicht gerappt, mit Rechenricks gegläntzt, oder mit Bewegung einen Text oder Vokabeln gelernt.

In diesem Kurs kannst du hinterfragen warum dir in der Schule manchmal so gar nichts gelingt. Du erhältst Tipps und Tricks, die dein Lernen erleichtern.

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

Im Frühjahr kannst du dann dein eigenes Projekt bearbeiten.

Teilnahmevoraussetzungen:

Spaß am Probieren und Experimentieren,
sehr gutes Denkvermögen,
(häufige Schulunlust oder Versagensangst)



Teilnahmealter: 9 – 14 Jahre

Kursleiter: Frau Wilhelm, Frau Möller

Lang ist der Weg durch Lehren, kurz und wirksam durch Beispiele.

Seneca Junior

Camp für Grundschul Kinder in Christes

6. Spurensucher - Kunstcamp

03.05. – 08.05.2020

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.

Teilnahmevoraussetzungen:

gutes Auffassungsvermögen,

Interesse an der Natur,

Freude am kreativen Gestalten



Teilnahmealter: 7 – 10 Jahre

Exkursion: Strukturensuche in der Umgebung, Sammeln von Naturmaterialien

Kursleiter: Frau Herbst, Frau Beuger

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

Bernhard von Clearvaux

Camp für Grundschul Kinder in Christes

7. Buckelapotheker und Kräuterweiblein

10.05. – 15.05.2020

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.

Teilnahmevoraussetzungen:

Interesse an der Natur, Forschergeist und Neugier auf vergangene Zeiten

Teilnahmealter: 7 – 10 Jahre

Kursleiter: Frau König, Frau Uting



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

8. Sprachen öffnen Tore

10.05. – 15.05.2020

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 lernst du russische Redewendungen, kannst mit Sprache spielen und in Sprachen spielen.

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

Teilnahmevoraussetzungen:

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

9. Sport, Knocheleien und Spiele für Kleine

17.05. – 20.05.2020

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 Klopffleisch

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

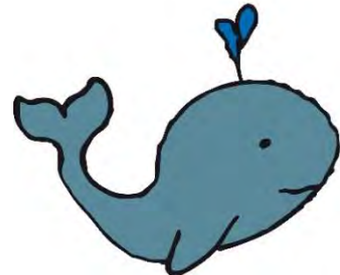
10. Tierische und andere Rekorde – Extreme aus aller Welt

24.05. – 29.05.2020

Fachbereich: Mathematik, Biologie

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

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



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

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

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

Teilnahmevoraussetzungen:

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

Teilnahmealter: 7 – 10 Jahre

Kursleiter: Frau Wilhelm, Frau Beuger

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

Richard Feynman (Physiker)

Camp für Grundschule und Sekundarstufe in Christes

11. Schach

02.06. –05.06.2020 (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.



Matt in drei Züge

Teilnahmevoraussetzungen:

Interesse am Schachspiel

Teilnahmealter: ab 6 Jahren

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 Grundschule und Sekundarstufe in Christes

12. Weltall-Erde-Mensch (Freies Projekt)

07.06.-12.06.2020

Fachbereich: Geografie, Naturwissenschaften, Deutsch, Mathematik ...

Geht mit auf die Entdeckerreise und werdet selbst kleine Naturforscher!

Wie wurde die chinesische Mauer konstruiert? Und wer berechnete den Verlauf der Sonne haargenau schon vor vielen hundert Jahren? Wie schnell dreht sich die Erde? Warum bleibt das Flugzeug in der Luft? Wie kann eine kleine Zecke den Menschen flachlegen? Wie funktioniert die Datenübertragung? ...

Die Gesetze der Natur bestimmen unser Leben. Wir beeinflussen mit unseren Erfindungen das Leben auf der Erde und im Weltall.

Du bereitest mit deinem **selbstgewählten** Forschungsprojekt unsere gemeinsame Reise vor. So kannst du mit Hilfe konkreter Fragen Land und Leute, kulturelle, naturkundliche oder globale Phänomene erkunden. Auch Zahlensysteme anderer Kulturen, die Musik oder die Dichtkunst sowie Erfindungen können Themen deines Forschungsprojektes sein.

Gemeinsam werden wir zu Beginn Grundlagen der Forschungstätigkeit erarbeiten und knifflige Aufgaben lösen. Dazu gibt's ein paar anregende Geschichten.

Wir stellen uns gegenseitig die Ergebnisse unserer Entdeckungen vor und präsentieren diese am Ende der Campwoche auch unseren Besuchern.

Teilnahmevoraussetzungen:

Spaß am Forschen und Entdecken, Neugier,

Lust, ein eigenes Thema zu erarbeiten,

naturwissenschaftliches, künstlerisches oder sprachliches Interesse



Teilnahmealter: 9 – 14 Jahre

Kursleiter: Frau Wilhelm, Herr Büttner

Glaubst du, du bist noch zu klein um große Fragen zu stellen? Dann kriegen die Großen dich klein noch bevor du groß genug bist

Erich Fried

Camp für Grundschul Kinder in Christes

13. Mathematische Knocheleien und Sport

21.06. – 26.06.2020

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



Teilnahmevoraussetzungen:

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 für Grundschul Kinder in Christes

14. Das außergewöhnliche Orchester

28.06. – 03.07.2020

Fachbereich: Musik

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

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

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



Teilnahmevoraussetzungen:

Experimentierfreude und Kreativität,

eigenes Instrument kann mitgebracht werden

Teilnahmealter: 8-12 Jahre

Kursleiter: Frau Schulz

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

S. Richter (frei zitiert)

Camp für Grundschul Kinder in Christes

15. Mathematische Knocheleien und Sport

05.07. – 10.07.2020

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



Teilnahmevoraussetzungen:

hohe intellektuelle Begabung,

Spaß am Knobeln und kniffligen Aufgaben,

Spaß an körperlicher Betätigung

Teilnahmealter: 8-10 Jahre

Kursleiter: Frau Wilhelm, Frau Piper

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

George Polya

Camp in Zella-Mehlis (Grundschule)

Z1. Roboter bauen und programmieren

01.09. – 06.09.2019

Fachbereich: Mathematik, Informatik

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

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

In einem Wettbewerb sollen eure "Superroboter" knifflige Missionen erfüllen.

Teilnahmevoraussetzungen:

Interesse an Mathematik,

Spaß am Knobeln und kniffligen Aufgaben,

naturwissenschaftliches Interesse



Teilnahmealter: 9 bis 12 Jahre

Exkursion: Stadtmuseum Zella-Mehlis

Kursleiter: Herr Büttner, Herr Reukauf

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

Peter F. Drucker

Camp in Zella-Mehlis (Grundschule)

Z2. Roboter bauen und programmieren

08.09. – 13.09.2019

Fachbereich: Mathematik, Informatik

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

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

In einem Wettbewerb sollen eure "Superroboter" knifflige Missionen erfüllen.

Teilnahmevoraussetzungen:

Interesse an Mathematik,

Spaß am Knobeln und kniffligen Aufgaben,

naturwissenschaftliches Interesse



Teilnahmealter: 9 bis 12 Jahre

Exkursion: Stadtmuseum Zella-Mehlis

Kursleiter: Herr Büttner, Herr Reukauf

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

Peter F. Drucker

Camp in Zella-Mehlis (Grundschule und Sekundarstufe)

Z3. Raus aus dem Sessel! – Natur erleben, Tiere beobachten, Pflanzen bestimmen

15.09.-20.09.2020

Fachbereich: Biologie

Wir untersuchen ein benachbartes Tal mit Bach und allem, was dazugehört. Dazu erfassen wir die abiotischen Verhältnisse (Böden, Wasserhaushalt, Mikroklima...), wir 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.

Teilnahmevoraussetzungen:

naturwissenschaftliche Begabungen, starkes Interesse am direkten Naturkontakt, Forscherdrang

Teilnahmealter: ab 10 Jahren

Kursleiter: Herr Büttner

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

Johann Wolfgang von Goethe

Camp in Zella-Mehlis (Grundschule & Sekundarstufe)

Z4. Krimiworkshop für Nervenstarke

22.09.06. – 27.09.2019

Fachbereich: Deutsch

Herbst liegt in der Luft. Nebel steigen aus den Sümpfen und die Vogelschwärme ziehen lautstark südwärts. Es ist die Zeit der dunklen Verbrechen. Wann, wenn nicht jetzt, lassen sich üble Taten so schnell verschleiern, verschwinden Täter ebenso spurlos wie ihre Opfer.

Nach unheimlich mörderischem Einstieg schulen wir unseren detektivistischen Spürsinn an gemeinsam zu lösenden Black Stories und sammeln dann reichhaltig Material für unsere eigenen Kurzkrimis.

Je nach Wunsch werdet ihr diese dann alleine oder mit Komplizen ersinnen, schreiben und anderen auf verschiedenen Wegen nahe bringen.



Teilnahmevoraussetzungen:

Spaß am Erfinden von Geschichten,

Lust auf detektivische Kleinarbeit,

Freude am Genre

Teilnahmealter: 12 – 16 Jahre

Kursleiter: Frau Piper, Frau König

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

Novalis

Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)

Z5. Exploring Australia

22.09. – 27.09.2019

Fachbereich: Englisch, Geografie, Kunst

Wir laden dich ein, auf eine Entdeckungsreise durch Australien zu gehen. Du wirst die Chance haben, viel Neues zu erfahren und dich mit dem Leben der Aborigines zu beschäftigen. Dein kreatives Talent kannst du beim Bauen von Masken und Tierfiguren oder beim szenischen Darstellen erproben.

Die Unterrichtssprache ist Englisch.

Teilnahmevoraussetzungen:

Freude am kreativen Gestalten,

Spaß am Umgang mit der englischen Sprache,

Lust auf Teamarbeit

Teilnahmealter: ab 11 Jahren

Kursleiter: Frau Lüben, Frau Mittag



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

Verfasser unbekannt

Camp in Zella-Mehlis (Grundschule)

Z6. Roboter bauen und programmieren

03.05. – 08.05.2020

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.

Teilnahmevoraussetzungen:

Interesse an Mathematik,

Spaß am Knobeln und kniffligen Aufgaben,

naturwissenschaftliches Interesse



Teilnahmealter: bis 10 Jahren

Exkursion: Stadtmuseum Zella-Mehlis

Kursleiter: Herr Büttner, Herr Neubert

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

Peter F. Drucker

Camp in Zella-Mehlis (Grundschule & Sekundarstufe)

Z7. Klangfarbenexperimente

10.05. – 15.05.2020

Fachbereich: Musik, Kunst

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

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

Teilnahmevoraussetzungen:

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



Teilnahmealter: ab 9-12 Jahre

Exkursion: Eastlight -Studio Suhl

Kursleiter: Frau Schulz, Frau Beuger

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

S. Richter (frei zitiert)

Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)

Z8. Roboter bauen und programmieren

24.05. – 29.05.2020

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.

Teilnahmevoraussetzungen:

Interesse an Mathematik,

Spaß am Knobeln und kniffligen Aufgaben,

naturwissenschaftliches Interesse

Teilnahmealter: ab 10 Jahre

Exkursion: Stadtmuseum Zella-Mehlis

Kursleiter: Herr Neubert, Herr Büttner

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

Peter F. Drucker

Camp in Zella-Mehlis (Grundschule & Sekundarstufe)

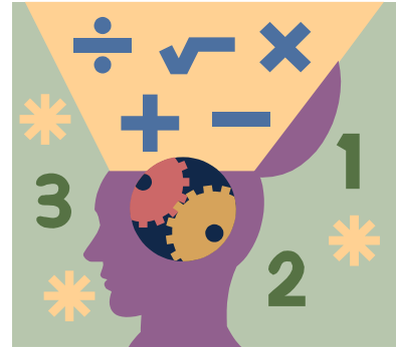
Z9. Rechnen wie ein Weltmeister

01.06. – 05.06.2020 (Kurzcamp)

Fachbereich: Mathematik

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

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



Teilnahmevoraussetzungen:

Interesse an Mathematik,

Spaß am Umgang mit Zahlen

Teilnahmealter: ab 10 Jahren

Kursleiter: Herr Prof. Zehendner, Frau Cammradt

Wer viel spricht, hat weniger Zeit zum Denken.

Indisches Sprichwort

Camp in Zella-Mehlis (Grundschule & Sekundarstufe)

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

07.06. – 12.06.2020

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!

Teilnahmevoraussetzungen:

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

Teilnahmealter: ab 10 Jahren

Kursleiter: Herr Neubert

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

Bernhard von Clearvaux

Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)

Z11. A trip to New York

14.06. – 19.06.2020

Fachbereich: Englisch, Kunst, Geografie

Herzlich willkommen in New York, einer der aufregendsten Metropolen weltweit.

New York – die Stadt, die niemals schläft? Die ganze Welt in einer Stadt? Ein riesiger Schmelztiegel der Kulturen? Stadt der Träume oder Stadt der Träumer? New York hat viele Gesichter!

Startet in dieser Woche zu einer imaginären Reise durch diese faszinierende Stadt, die für jeden Besucher immer wieder Überraschendes bietet. Erweitert dabei eure Sprachkenntnisse. Die Projektsprache ist Englisch.

Lasst uns auch den Spuren bedeutender New Yorker Künstler folgen und die eigene Kreativität bei der Gestaltung von Kunstwerken oder Theaterszenen unter Beweis stellen.

Teilnahmevoraussetzungen:

Spaß am Umgang mit der englischen Sprache

Freude am kreativen Gestalten

Teilnahmealter: ab 11 Jahren

Kursleiter: Frau Mittag, Frau Lüben



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

aus den USA

Camp in Zella-Mehlis (Grundschule)

Z13. Roboter bauen und programmieren

21.06. – 26.06.2020

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.

Teilnahmevoraussetzungen:

Interesse an Mathematik,

Spaß am Knobeln und kniffligen Aufgaben,

naturwissenschaftliches Interesse

Teilnahmealter: bis 10 Jahren

Exkursion: Stadtmuseum Zella-Mehlis

Kursleiter: Herr Büttner, Herr Neubert

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

Peter F. Drucker

Camp in Zella-Mehlis (Grundschule & Sekundarstufe)

Z14. Auf den Spuren der Römer

28.06. – 03.07.2020

Fachbereich: Geschichte

Wir wollen gemeinsam erforschen, wie die Römer lebten: Wie aßen sie? Wie kleideten sie sich? Was spielten sie?

Wie wohnten sie? Warum konnten sie ein Weltreich erobern? Ergänzt selbst was euch interessiert.

Wir werden das dann nachleben, indem wir verschiedene Dinge machen können: ein Dorf aufbauen, Kleidung herstellen, Spiele produzieren, römisch kochen...

Teilnahmevoraussetzungen:

Kreativität, Tatendrang

Geschichtliches Interesse

Teilnahmealter: ab 10-16Jahre

Kursleiter: Herr Krech, Herr Büttner



„Je mehr man sich mit der lateinischen Sprache befasst, desto klarer wird es einem, warum das Römische Reich untergegangen ist.“

Edward Stanley Gibbons

Camp für Kinder ab 10 Jahren

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, Motivations-training 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.

Teilnahmevoraussetzungen:

gutes Auffassungsvermögen,

hohe intellektuelle Begabung,

schlechte Schulleistungen,

starkes Interesse, das eigene Potential besser zu entfalten

Teilnahmealter: (9-14 Jahre)

Ablauf/Termine: Teil 1: 29.09.-02.10.2019 Schule- Lust oder Frust? (siehe S. 11)

Teil 2: 07.06.-12.06. 2020 „Weltall-Erde-Mensch“ (S. 18) oder andere

Kursleiter: Frau Wilhelm, Frau Möller, Herr Büttner

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

Blaise Pascal

Angebot Klassenfahrt



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



Objektdaten:

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

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 u. Gebrannten Stein
- Nachtwanderung mit Sternbeobachtung

Kosten: 99,00 € pro Person

Montag bis Freitag (4 x Übernachtung, mit Vollverpflegung - 4 Mahlzeiten/Tag). Für Bustransfer, Eintritte und Leihbettwäsche (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

Matthias Büttner
98529 Suhl
Linsenhofer Straße 19a

036844/40404
0171/4789031

03681/3535802
0170/4359941

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

Wichtige Hinweise auf einen Blick

Abgabefrist <u>im Schulamt</u> für die über die Schulen einzureichenden Antragsformulare für die Angebote im Herbst 2019:	21. Juni 2019
Aufnahmebestätigung zur Kenntnis an die Eltern und Meldung der Teilnehmer an das Camp für Herbst 2019:	03. Juli 2019
Abgabefrist <u>im Schulamt</u> für die über die Schulen einzureichenden Antragsformulare für die Angebote im Frühjahr 2020:	24. Januar 2020
Aufnahmebestätigung zur Kenntnis an die Eltern und Meldung der Teilnehmer an das Camp für Frühjahr 2020:	05. Februar 2020

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.1-15 Christes und Nr. Z1- Z14 Zella-Mehlis der Broschüre**) erfolgt **durch die Staatlichen Schulämter**. Die Eltern erhalten dazu von der Schule ein Antragsformular (Kopiervorlage auf Seite 45 der Broschüre). Über den Antrag beraten die Eltern mit ihrem Kind gemeinsam. Dabei sollte das Kind **unbedingt mit einer Teilnahme einverstanden** sein und sich eine Woche im Camp, **selbst zutrauen**.

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

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

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

Eine Förderung über das Bildungspaket ist möglich!

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

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

Allgemeiner Ablauf

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

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

Beginn des Camps: Sonntag 18.00 Uhr

Tag	Zeit	Ablauf
Sonntag	18.00 Uhr	Abendbrot/ Einweisung in die Quartiere
	20.00 Uhr	gegenseitiges Kennenlernen, Rundgang
Montag bis 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
		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 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 Schlafrum 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.

vom: bis:		vom: bis:	
<input type="checkbox"/> Mir/uns ist bekannt, dass der Selbstkostenbeitrag 150,- € beträgt (110,-Kurzcamp) und die An- und Abreise durch mich/uns organisiert werden muss.			
Name des/der Erziehungsberechtigten:		Vorname des/der Erziehungsberechtigten:	
Straße:	PLZ:	Ort:	
Telefon:	Fax:	E-Mail:	
Ort, Datum:	Unterschrift des/ der Erziehungsberechtigten:		

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

19.07. – 01.08.2020

Fachbereich: Biologie, Mathematik, Informatik, Wirtschaft, Geschichte

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

Kurs 1: Naturwissenschaften

Kurs 2: Faszination Mathematik-Informatik

Kurs 3: Gesellschaftswissenschaften



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

Insgesamt bietet die Akademie den Schülerinnen und Schülern eine intellektuelle und soziale Herausforderung, die ihnen neue, weitreichende Erfahrungen vermitteln kann. 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 der/des Jugendlichen:	bis zum April 2020
Versand der Zu- und Absagen an die Teilnehmenden:	bis zum Mai 2020
Überweisung des Teilnahmebetrages:	bis zum Juni 2020
Vorbereitungstreffen:	nach Vereinbarung
Dokumentationstreffen:	nach Vereinbarung

Teilnahme

Die Thüringer JuniorAkademie in Zella-Mehlis steht max. 30 Jugendlichen der Sekundarstufe I (Klassen 7-10) aller weiterführenden Schulen 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 der Schulleitung oder durch eine andere Person, die Aussagen über die besondere Leistungsfähigkeit der/des Teilnehmenden machen kann, erbracht.

Der Eigenbeitrag in Höhe von 375,00 € beinhaltet Unterkunft, Vollverpflegung sowie alle Kosten für das Kurs- und Rahmenprogramm.

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

Einige Tipps für Eltern von Kindern mit besonderen Begabungen

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

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

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

www.tate.at

www.dghk.de

www.faszination-begabung.de

www.bildungscamp.de

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:

- www.karg-stiftung.de
- 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: [www.bmbf.de/upload_filestore/pub/Begabte Kinder finden und foerdern.pdf](http://www.bmbf.de/upload_filestore/pub/Begabte_Kinder_finden_und_foerdern.pdf)
- 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
- 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.: Inklusiv 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)