

Camps für Kinder und Jugendliche mit besonderen Begabungen

Schuljahr 2020/2021

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

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

Inhaltsverzeichnis

Kursbezeichnungen	Termin	Fachbereiche	Seite
Camps für Grundschul Kinder in Christes			
1. Mathematische Knobeleyen und Sport	13.09. – 18.09.20	Mathematik, Sport	8
2. Auf den Spuren von Alexander von Humboldt durch den Regenwald	20.09. – 25.09.20	Biologie, Geografie	9
3. Mathematische Knobeleyen und Experimente für Neugierige	20.09. – 25.09.20	Mathematik, Naturwissenschaften	10
4. Mathematische Knobeleyen und Sport	27.09. – 02.10.20	Mathematik, Sport	11
5. Spurensucher – Kunstcamp	04.10. – 09.10.20	Kunst	12
6. Märchenwerkstatt	11.10. – 16.10.20	Deutsch, Musik, Kunst	13
7. Buckelapotheke und Kräuterweiblein	02.05. – 07.05.21	Geschichte, Naturwissenschaften	14
8. Sport, Knobeleyen und Spiele für Kleine	09.05. – 12.05.21	Mathematik, Sport	15
9. Auf den Spuren von Alexander von Humboldt durch den Regenwald	16.05. – 21.05.21	Mathematik, Naturwissenschaften	16
10. Schach (Kurzcamp)	25.05. – 28.05.21	Logik, Strategie	17
11. Soy Española. ¿Y tú...?	30.05. – 04.06.21	Spanisch	18
12. Mathematische Weltreise	30.05. – 04.06.21	Mathematik, Geografie	19
13. Spurensucher – Kunstcamp	06.06. – 11.06.21	Kunst	20
14. Mathematische Knobeleyen und Experimente für Neugierige	13.06. – 18.06.21	Mathematik, Naturwissenschaften	21
15. Mathematische Knobeleyen und Sport	20.06. – 25.06.21	Mathematik, Sport	22
16. Mathematische Knobeleyen und Sport	04.07. – 09.07.21	Mathematik, Sport	23
Camps für Grundschul Kinder in Zella-Mehlis			
Z1. Parlons français! – Sprachen bauen Brücken	13.09. – 18.09.20	Französisch	24
Z2. Raus aus dem Sessel – Natur erleben, Tiere beobachten, Pflanzen bestimmen	20.09. – 25.09.20	Biologie	25
Z3. Roboter bauen und programmieren	27.09. – 02.10.20	Mathematik, Informatik	26
Z6. Roboter bauen und programmieren	11.10. – 16.10.20	Mathematik, Informatik	29
Z7. Eine musikalische Jahresreise durch die Natur	02.05. – 07.05.21	Musik, Kunst	30
Z8. Rechnen wie ein Weltmeister (Kurzcamp)	24.05. – 28.05.21	Mathematik	31
Z11. Roboter bauen und programmieren	06.06. – 11.06.21	Mathematik, Informatik	34
Z12. Teufelskralle, Entengrütz', Essen gibt's in jeder Pfütz'	13.06. – 18.06.21	Natur, Biologie	35
Z13. Das außergewöhnliche Orchester	20.06. – 25.06.21	Musik	36
Z16. „ora et labora“ – Leben wie die Mönche im Mittelalter	04.07. – 09.07.21	Geschichte, Naturwissenschaften	39
Camps für Kinder und Jugendliche der Sekundarstufe I in Zella-Mehlis			
Z2. Raus aus dem Sessel – Natur erleben, Tiere beobachten, Pflanzen bestimmen	20.09. – 25.09.20	Biologie	25
Z4. Jugend debattiert: Alle gewinnen!	04.10. – 09.10.20	Deutsch, Sozialkunde, Ethik	27
Z5. Keine Angst vor DELF (A2/B1)	11.10. – 16.10.20	Französisch	28
Z6. Roboter bauen und programmieren	11.10. – 16.10.20	Mathematik, Informatik	29
Z8. Rechnen wie ein Weltmeister (Kurzcamp)	24.05. – 28.05.21	Mathematik	31
Z9. Balladen meet us	30.05. – 04.06.21	Deutsch, Darstellen und Gestalten, Musik	32
Z10. Roboter bauen und programmieren	30.05. – 04.06.21	Mathematik, Informatik	33
Z12. Teufelskralle, Entengrütz', Essen gibt's in jeder Pfütz'	13.06. – 18.06.21	Natur, Biologie	35

Z14.	Isle of Economy – (D)Eine Welt der Wirtschaft	20.06.	–	25.06.21	Wirtschaft	37
Z15.	Der Natur abgeguckt – Bionik: Fortbewegung Fliegen	27.06.	–	02.07.21	Biologie, Technik	38
Z16.	„ora et labora“ – Leben wie die Mönche im Mittelalter	04.07.	–	09.07.21	Geschichte, Naturwissenschaften	39
Klassenfahrt						40
Wichtige Hinweise auf einen Blick						41
Termine						
Auswahl der Teilnehmenden		1. Aufgabe der Schule				41
		2. Finanzielle Beteiligung der Erziehungsberechtigten				42
Allgemeiner Ablauf						42
Lehrkräfte						43
Organisation/Unterbringung/Versorgung in Christes						43
Organisation/Unterbringung/Versorgung in Zella-Mehlis						44
Freizeitbetreuung						44
Camps und Lehrkräftefortbildung						44
Antragsformular zur Teilnahme am Bildungscamp						45
Tipps für Eltern von Kindern mit besonderen Begabungen						46
Weiterführende Quellen und Literaturhinweise						47

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

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 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 2020/2021 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 (<https://bildung.thueringen.de/schule/aktiv/>) und im Thüringer Schulportal (<https://www.schulportal-thueringen.de/begabungsfoerderung>) weitere Informationen erhalten.

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

Verein Bildungscamp Christes e. V.

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

Dazu gehören:

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

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

Weitere Informationen finden Sie auch im Internet unter:

www.bildungscamp.de



Camp für Grundschul Kinder in Christes

1. Mathematische Knocheleien und Sport

13.09.2020 bis 18.09.2020

Fachbereiche: 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 bis 10 Jahre



Kursleitung: 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 Pólya

Camp für Grundschul Kinder in Christes

2. Auf den Spuren von Alexander von Humboldt durch den Regenwald

20.09.2020 bis 25.09.2020

Fachbereiche: Biologie, Geografie

Gemeinsam wollen wir den Naturforscher und Entdecker Alexander von Humboldt kennenlernen. Man nennt ihn auch den „zweiten Kolumbus“.

Warum, das ist für uns nach einigen Recherchen nachvollziehbar und interessant. Lasst uns in seine Fußspuren stapfen und wir werden viel über seine Entdeckungen lernen und erfahren.

Tiere, Pflanzen, Länder und Kontinente werden wir kennenlernen und das große Genie Alexander von Humboldt wiederfinden.

Geht mit auf die Entdeckerreise z. B. durch den Regenwald Südamerikas und werdet selbst kleine Naturforscher!

Teilnahmevoraussetzungen:

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

Teilnahmealter: 7 bis 10 Jahre

Kursleitung: Frau Uting

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

Johann Wolfgang von Goethe

Camp für Grundschul Kinder in Christes

3. Mathematische Knocheleien und Experimente für Neugierige

20.09.2020 bis 25.09.2020

Fachbereiche: 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 knobel, 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 bis 10 Jahre

Kursleitung: Frau Wilhelm

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

Archimedes

Camp für Grundschul Kinder in Christes

4. Mathematische Klobeleien und Sport

27.09.2020 bis 02.10.2020

Fachbereiche: 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 bis 10 Jahre



Kursleitung: 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 Pólya

Camp für Grundschul Kinder in Christes

5. Spurensucher – Kunstcamp

04.10.2020 bis 09.10.2020

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.

Kennenlernen 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 bis 10 Jahre



Exkursion: Strukturensuche in der Umgebung, Sammeln von Naturmaterialien

Kursleitung: Frau Herbst, Frau Beuger

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

Bernhard von Clairvaux

Camp für Grundschul Kinder in Christes

6. Märchenwerkstatt

11.10.2020 bis 16.10.2020

Fachbereiche: 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, kreativen 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 bis 11 Jahre

Kursleitung: 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

7. Buckelapotheker und Kräuterweiblein

02.05.2021 bis 07.05.2021

Fachbereiche: 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 bis 10 Jahre

Kursleitung: 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

8. Sport, Knocheleien und Spiele für Kleine

09.05.2021 bis 12.05.2021

Fachbereiche: 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 bis 8 Jahre



Kursleitung: 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 Pólya

Camp für Grundschul Kinder in Christes

9. Auf den Spuren von Alexander von Humboldt durch den Regenwald

16.05.2021 bis 21.05.2021

Fachbereiche: Biologie, Geografie

Gemeinsam wollen wir den Naturforscher und Entdecker Alexander von Humboldt kennenlernen. Man nennt ihn auch den „zweiten Kolumbus“.

Warum, das ist für uns nach einigen Recherchen nachvollziehbar und interessant. Lasst uns in seine Fußspuren stapfen und wir werden viel über seine Entdeckungen lernen und erfahren.

Tiere, Pflanzen, Länder und Kontinente werden wir kennenlernen und das große Genie Alexander von Humboldt wiederfinden.

Geh mit auf die Entdeckerreise und werde selbst ein kleiner Naturforscher!

Teilnahmevoraussetzungen:

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

Teilnahmealter: 7 bis 10 Jahre

Kursleitung: Frau Uting, Frau Heimrich

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

Johann Wolfgang von Goethe

Camp für Grundschule und Sekundarstufe in Christes

10. Schach

25.05.2021 bis 28.05.2021 (Kurzcamp)

Fachbereiche: 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.

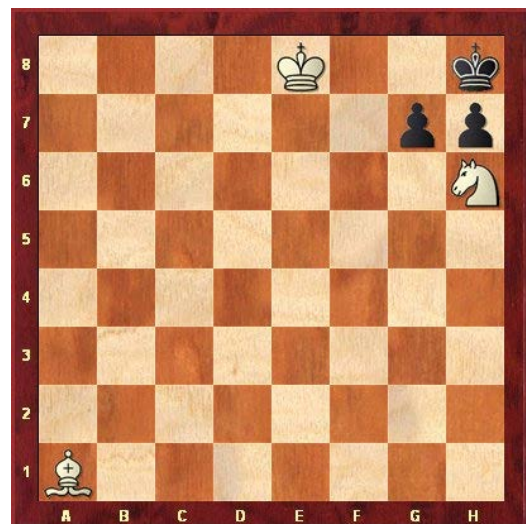
Wir unterteilen in Anfänger und Fortgeschrittene, so dass jeder nach seinem Stand unterrichtet werden kann.

Teilnahmevoraussetzungen:

Interesse am Schachspiel

Teilnahmealter: ab 6 Jahren

Kursleitung: Herr Heimrich, Frau Wilhelm



Weiß setzt Matt in drei Zügen

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

Albert Einstein

Camp für Grundschul Kinder in Christes

11. Soy Española. ¿Y tú?

30.05.2021 bis 04.06.2021

Fachbereich: Spanisch

Magst Du Sprachen und verreist gern?

Wir reisen gemeinsam. Zuerst „packen“ wir den Koffer. Wir stellen unsere Reisegruppe zusammen und jeder stellt sich vor. Dann suchen wir uns eine spanische Stadt und wählen den Reiseleiter.

Wir „fliegen“ nach Spanien (dekoriere unseren Urlaubsort) und es geht ins beste Restaurant. Spezialitäten werden direkt am Tisch kreiert und probiert.

Gemeinsam bereiten wir eine Fiesta vor, mit Tanz, Gesang und Sorpresas.

Kennst Du schon Cervantes?

Witzig! Lies mal.....

Teilnahmevoraussetzungen:

Lust am Lernen, Sprechen, Lesen, Spielen und, und, und.

Teilnehmer: 12 bis 15

Teilnahmealter: 7 bis 10 Jahre

Kursleitung: Frau Ißleib

Kluge Leute schonen sich heute für morgen und versuchen ihr ganzes Glück nicht an einem Tage.

Miguel de Cervantes

Camp für Grundschul Kinder in Christes

12. Mathematische Weltreise

30.05.2021 bis 04.06.2021

Fachbereiche: Mathematik, Geografie

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

Wie wurde die chinesische Mauer konstruiert? Und wer berechnete den Verlauf der Sonne haargenau schon vor vielen hundert Jahren? Außerdem können viele Rekorde der Natur bestaunt werden: höchste Berge, trockenste Wüsten, größte Meere, grünste Dschungel.

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

Teilnahmevoraussetzungen: Interesse an Mathematik und anderen Ländern
Logisches Denkvermögen

Teilnahmealter: 7 bis 10 Jahre

Kursleitung: Frau Wilhelm

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

Augustinus Aurelius

Camp für Grundschul Kinder in Christes

13. Spurensucher – Kunstcamp

06.06.2021 bis 11.06.2021

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.

Kennenlernen 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 bis 10 Jahre



Exkursion: Strukturensuche in der Umgebung, Sammeln von Naturmaterialien

Kursleitung: Frau Herbst, Frau Beuger

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

Bernhard von Clairvaux

Camp für Grundschul Kinder in Christes

14. Mathematische Knoeleien und Experimente für Neugierige

13.06.2021 bis 18.06.2021

Fachbereiche: 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 bis 10 Jahre

Kursleitung: Frau Wilhelm

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

Archimedes

Camp für Grundschul Kinder in Christes

15. Mathematische Knocheleien und Sport

20.06.2021 bis 25.06.2021

Fachbereiche: 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 bis 10 Jahre

Kursleitung: 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 Pólya

Camp für Grundschul Kinder in Christes

16. Mathematische Knocheleien und Sport

04.07.2021 bis 09.07.2021

Fachbereiche: 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 bis 10 Jahre

Kursleitung: 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 Pólya

Camp für Grundschul Kinder in Zella-Mehlis

Z1. Parlons français! – Sprachen bauen Brücken

13.09.2020 bis 18.09.2020

Fachbereich: Französisch

In ganz Europa werden viele interessante und ganz unterschiedliche Sprachen gesprochen. In England begrüßt man sich mit „Hello!“, in Spanien fragt man „¿Qué 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 bis 10 Jahre

Kursleitung: 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 in Zella-Mehlis (Grundschule und Sekundarstufe)

Z2. Raus aus dem Sessel! – Natur erleben, Tiere beobachten, Pflanzen bestimmen

20.09.-25.09.2020

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

Kursleitung: Herr Neubert, 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)

Z3. Roboter bauen und programmieren

27.09.2020 bis 02.10.2020

Fachbereiche: 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.

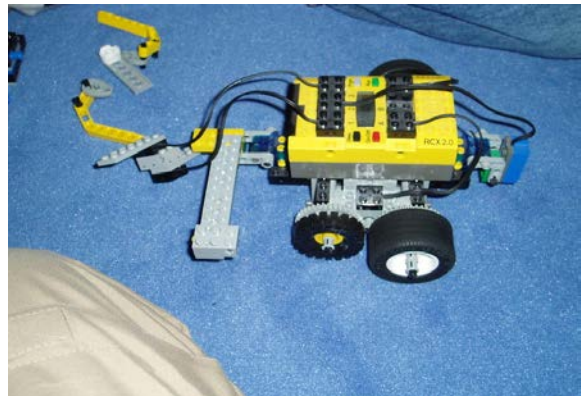
Teilnahmevoraussetzungen:

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

Teilnahmealter: bis 10 Jahre

Exkursion: Stadtmuseum Zella-Mehlis

Kursleitung: Herr Büttner



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

Peter F. Drucker

Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)

Z4. Jugend debattiert: Alle gewinnen!

04.10.2020 bis 09.10.2020

Fachbereiche: 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!

Teilnahmevoraussetzungen: Redefreude,
vielseitige Interessen,
Spaß am Disput

Teilnahmealter: ab 12 Jahre

Kursleitung: Frau König (Regionalkoordinatorin und Lehrertrainerin Jugend debattiert)

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

Klaas Ockenga

Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)

Z5. Keine Angst vor DELF (A2/B1)

11.10.2020 bis 16.10.2020

Fachbereich: Französisch

Du interessierst Dich für Sprachen, spielst mit dem Gedanken, an einem individuellen Austausch (Sauzay-Programm) teilzunehmen? Hier bereiten wir uns auf die Sprachkundigenprüfung DELF vor. Wir arbeiten mit dem Institut Français und dem Francemobil zusammen.

Es gilt die Teile Hören, Schreiben, Verstehen und Sprechen zu üben, Alltagssituationen in einem Mini-Satzbuch zusammenzustellen und gleichzeitig Lieblingsrezepte zu finden und auszuprobieren.

Auch Lektüre – des histoires policières – werden wir lesen und auf Spurensuche gehen.

Alors, c`est parti!

Teilnahmevoraussetzungen:

Kenntnisse in Französisch 2. Lernjahr,

Spaß an Rollenspielen, am Kochen und Präsentieren

Teilnahmealter: 12 bis 15 Jahre

Kursleitung: Frau Ißleib

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

La Marseillaise

Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)

Z6. Roboter bauen und programmieren

11.10.2020 bis 16.10.2020

Fachbereiche: 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.

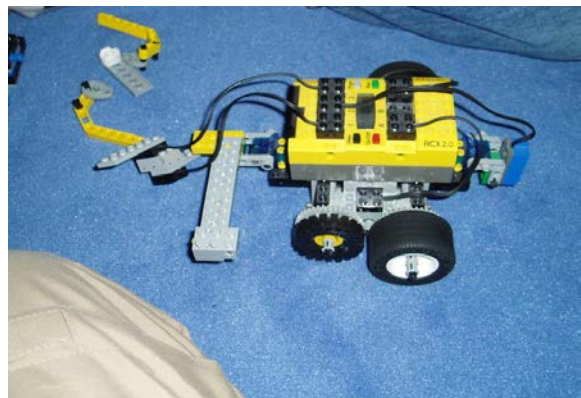
Teilnahmevoraussetzungen:

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

Teilnahmealter: ab 10 Jahre

Exkursion: Stadtmuseum Zella-Mehlis

Kursleitung: Herr Büttner



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

Peter F. Drucker

Camp für Grundschul Kinder in Zella-Mehlis

Z7. Eine musikalische Jahresreise durch die Natur

02.05.2021 bis 07.05.2021

Fachbereiche: 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.

Teilnahmevoraussetzungen:

gute Fähigkeiten in Musik und künstlerischem Gestalten

Fantasie, Kreativität,

Lust auf Neues

Teilnahmealter: 7 bis 10 Jahre

Kursleitung: Frau Schulz, Frau Beuger



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

Louis Armstrong

Camp in Zella-Mehlis (Grundschule & Sekundarstufe)

Z8. Rechnen wie ein Weltmeister

24.05.2021 bis 28.05.2021 (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.

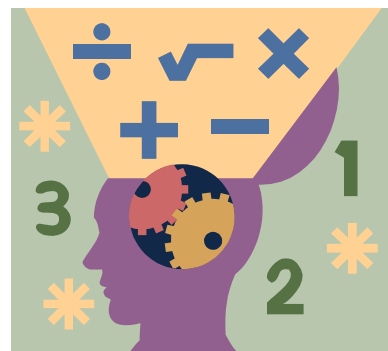
Im Camp werden etliche dieser Rechenverfahren detailliert vorgestellt, eingeübt und bei Rechenaufgaben mit sehr großen Zahlen zum Einsatz gebracht. Um absolut sicher zu sein, dass die Methoden korrekt sind, werden sie zusätzlich streng mathematisch bewiesen. In der Präsentation soll die Wirksamkeit der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

Teilnahmevoraussetzungen:

Interesse an Mathematik,
Spaß am Umgang mit Zahlen

Teilnahmealter: ab 10 Jahren

Kursleitung: Herr Prof. Zehendner, Herr Büttner



Wer viel spricht, hat weniger Zeit zum Denken.

Indisches Sprichwort

Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)

Z9. Balladen meet us

30.05.2021 bis 04.06.2021

Fachbereiche: Deutsch, Darstellen und Gestalten, Musik

Balladen? – Ist das schon wieder was zum auswendig lernen?“ - NEIN

Die meisten denken bei dieser Textart an langweilige Texte, die irgendwann vor der Klasse vorgetragen werden müssen. Aber lasst uns doch mal ganz anders an dieses Thema herangehen. Habt ihr Lust Balladen spielerisch darzustellen, sie zu gestalten oder sie sogar zu rappen?

Wer sich gerne ausprobiert, malt, bastelt und Fantasie hat, der ist hier genau richtig.

Teilnahmevoraussetzungen: Kreativität
Spaß am Lesen, Gestalten und sich ausprobieren

Teilnehmeralter: 10 bis 16 Jahre

Kursleitung: Frau Mangold, Frau Wirthgen

Früh übt sich, was ein Meister werden will.

Friedrich Schiller

Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)

Z10 Roboter bauen und programmieren

30.05.2021 bis 04.06.2021

Fachbereiche: 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.

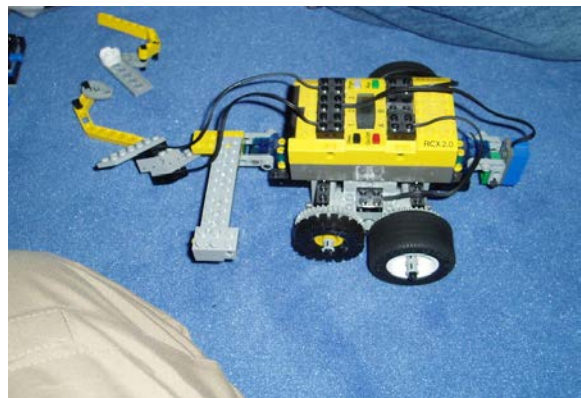
Logisches Denkvermögen und kombinatorische Fähigkeiten benötigst du natürlich, um die Schritte des Programmierens zu verstehen.

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

Kursleitung: 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)

Z11. Roboter bauen und programmieren

06.06.2021 bis 11.06.2021

Fachbereiche: 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.

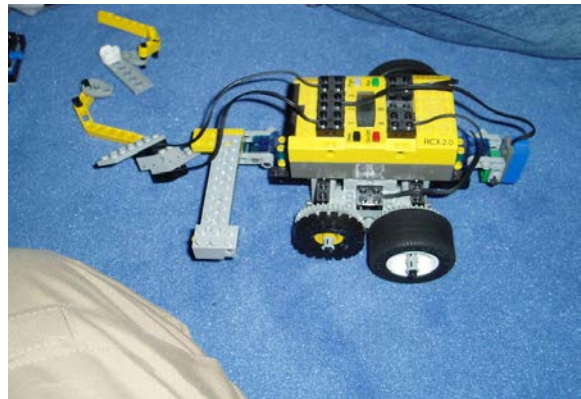
Logisches Denkvermögen und kombinatorische Fähigkeiten benötigst du natürlich, um die Schritte des Programmierens zu verstehen.

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

Teilnahmevoraussetzungen:

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

Teilnahmealter: bis 10 Jahre



Exkursion: Stadtmuseum Zella-Mehlis

Kursleitung: 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)

Z12. Teufelskralle, Entengrütz', Essen gibt's in jeder Pfütz'

13.06.2021 bis 18.06.2021

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

Kursleitung: Herr Neubert



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

Bernhard von Clairvaux

Camp für Grundschul Kinder in Christes

13. Das außergewöhnliche Orchester

20.06.2021 bis 25.06.2021

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 bis 12 Jahre

Kursleitung: Frau Schulz



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

S. Richter (frei zitiert)

Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)

Z14. Isle of Economy – (D)Eine Welt der Wirtschaft.

20.06.2021 bis 25.06.2021

Fachbereich: Wirtschaft

Die Wirtschaft als Motor unserer Gesellschaft begeistert dich? Wirtschaftliche Zusammenhänge zu verstehen und diese praktisch auszuprobieren klingt spannend? Dann ist diese Campwoche genau das Richtige für dich:

Gestrandet auf einer einsamen Insel erfahren die Schülerinnen und Schüler eindrücklich im Simulationsspiel die Bedeutung von Bedürfnissen und Knappheit. Im Anschluss müssen sie ihr "Überleben" in Echtzeit organisieren. Gebühren, Beiträge und Steuern, einen eigenen Handel aufbauen – theoretisches Wissen wird praktisch vertieft und angewendet.

Welche Insel wird die erfolgreichste und welche Bewohner sind am Wochenende am glücklichsten?

Teilnahmevoraussetzungen:

Interesse am Fach Wirtschaft, Spaß am Knobeln, Affinität für Strategiespiele

Teilnehmeralter:

ab 12 Jahre

Kursleitung: Herr Reukauf



Aller Anfang ist schwer, am schwersten der Anfang der Wirtschaft.

Johann Wolfgang von Goethe

Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)

Z15. Der Natur abgeguckt – Bionik: Fortbewegung Fliegen

27.06.2021 bis 02.07.2021

Fachbereiche: Biologie, Technik

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

Fliegen wie ein Vogel – davon haben Menschen schon immer geträumt. In der Natur gibt es die unterschiedlichsten Flugtechniken, welche Ingenieure und Bioniker zu immer neuen Fluggeräten inspirieren.

Der Künstler Leonardo da Vinci war der erste bekannte Wissenschaftler, der die Natur als Vorbild für technische Experimente nutzte. So baute er verschiedene Flugapparate nach Vorbildern aus der Natur, die aber alle nicht funktionierten.

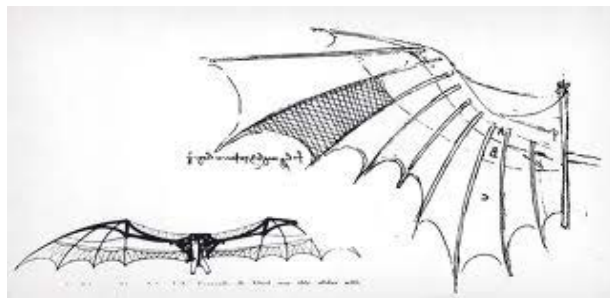
Knapp 400 Jahre nach Leonardo da Vinci interessierte sich auch Otto Lilienthal für Flugapparate und er war erfolgreicher als der berühmte Maler: Er baute ein Fluggerät, mit dem er über 200 Meter weit flog! Damit war Lilienthal der erste Mensch, der dank einer Vorlage aus der Natur auch tatsächlich geflogen ist.

Ingenieure und Architekten holen sich noch heute Ideen aus der Natur und die Geschichte der Bionik führte zur vielen technischen Erfindungen.

Teilnahmevoraussetzungen:

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

Teilnahmealter: ab 10 Jahren



Kursleitung: Herr Büttner, Herr Schreier

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

Loriot

Camp in Zella-Mehlis (Grundschule & Sekundarstufe)

Z16. „ora et labora“ – Leben wie die Mönche im Mittelalter

04.07.2021 bis 09.07.2021

Fachbereiche: Geschichte, Naturwissenschaften

Hast du Lust in die mittelalterliche Lebensgemeinschaft der Mönche einzutauchen?

In diesem Camp erforschen wir das Leben der Mönche im Kloster. Warum zogen sich Mönche von der Außenwelt zurück? Wie sah der Tagesablauf eines Mönchs aus? Hast du Lust, einmal einen Tag wie ein Mönch im Mittelalter zu leben?

Wir beschäftigen uns mit den Themen Kräuterheilkunde, der Schreibstube des Klosters und der Bedeutung der Klöster für ihre Umgebung. Dabei wollen wir auch praktisch tätig werden.

Bestimmt besuchen wir auch ein Kloster in der Nähe.

Teilnahmevoraussetzungen:

Interesse an Geschichte und Natur,
Spaß am Entdecken, Lust auf Experimente

Teilnahmealter: ab 10 Jahre

Kursleitung: Herr Krech, Herr Büttner



Denn erst dann sind sie wahre Mönche, wenn sie von der Arbeit ihrer Hände leben wie unsere Väter und die Apostel.

Benedikt von Nursia

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.

Objektdatei:

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

Anmeldung:

Bildungscamp Christes e. V.

Herr Heimrich Herr Büttner
98547 Christes 98529 Suhl
Meininger Straße 21b Linsenhofer Straße 19a

☎ 036844/40404

☎ 03681/3535802

☎ 0171/4789031

☎ 0170/4359941



E-MAIL zella-mehlis@bildungscamp.de

www.bildungscamp.de

In der Umgebung:

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

Kosten: 59,00 Euro pro Person

Montag bis Mittwoch oder Mittwoch bis Freitag (2 x Übernachtung, mit Vollverpflegung – 4 Mahlzeiten/Tag). Für Bustransfer, Eintritte und Leihbettwäsche (3,00 Euro) können weitere Kosten entsprechend des individuellen Programms entstehen!

Ab 20 Personen ein Freiplatz!



Wichtige Hinweise auf einen Blick

Abgabefrist im Bildungscamp für die von den Eltern einzureichenden Antragsformulare für die Angebote im Herbst 2020:

bis 26. Juni 2020

bis 15. Juli 2020

Aufnahmebestätigung für die Herbstcamps 2020:

Abgabefrist im Bildungscamp für die von den Eltern einzureichenden Antragsformulare für die Angebote im Frühjahr 2021:

bis 24. Januar 2021

15. Februar 2021

Aufnahmebestätigung für die Frühjahrscamps 2021:

Auswahl der Teilnehmenden

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 Grund-, Regel-, Gesamt- und Gemeinschaftsschulen sowie 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 der Lehrkraft 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 Erziehungsberechtigten

Die **Auswahl der Teilnehmenden** für die vom Thüringer Ministerium für Bildung, Jugend und Sport geförderten Camps in **Christes** und in **Zella-Mehlis** erfolgt **durch die Schulen und die Erziehungsberechtigten**. Die Erziehungsberechtigten erhalten dazu von der Schule ein Antragsformular (Kopiervorlage auf Seite 45 der Broschüre). Über den Antrag beraten die Erziehungsberechtigten 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 nach Genehmigung durch die Schule von den Eltern an das Bildungscamp gesendet (Postadresse auf dem Antrag). Außerdem bitten wir aus organisatorischen Gründen **zusätzlich** um eine **Online- Anmeldung** für das jeweilige Camp unter:

<http://www.bildungscamp.de/?Anmeldung-Online>

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 Erziehungsberechtigten. Dieser **Eigenanteil** beträgt für eine Campwoche **150 Euro (Kurzcamp 110 bis 130 Euro 3 bis 4 Tage)**. Eine Förderung über das Bildungspaket ist möglich!

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

Die An- und Abreise wird von den Erziehungsberechtigten organisiert und durchgeführt. Sie liegt in deren Verantwortung. Zwecks Bildung von Fahrgemeinschaften können sich die Erziehungsberechtigten beim Veranstalter erkundigen, welche Schüler aus dem Schulamtsbereich ebenfalls 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
	14.00 Uhr	Aufräumen Abschlusspräsentation mit Erziehungsberechtigten/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, fünf 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 sechs beheizbaren **Blockhütten mit einfacher Ausstattung**, die im Jahr 2000 errichtet wurden.

Diese haben einen Aufenthaltsraum, einen abgetrennten Schlafraum und den Schlafboden für zwei bis vier Personen. Neben der Nutzung des Schlafbodens stehen pro Blockhaus vier 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 sechs Kinder in jeweils einer Blockhütte.

Die Toiletten (je drei für Mädchen und drei für Jungen) und Waschräume (mit je zwei Duschen und drei 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 sechs beheizbaren **Bungalows mit einfacher Ausstattung**. Diese haben einen Schlafräum für fünf bis sechs 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 zwei 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 Lehrkräftefortbildung

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:

Heike Wilhelm - Bildungscamp Christes e.V. - Meininger Str.21b - 98547 Christes.

Vorname, Name:

Geburtsdatum: Klassenstufe:

Straße:

PLZ, Wohnort:

E-Mail:

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

Alternative: von..... bis.....

Datum, Unterschrift d. Erziehungsberechtigten

Stellungnahme der Schule

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

Ort, Datum,

Unterschrift der Lehrkraft

Schulamtsbereich: Süd West Nord Ost Mitte
(Bitte ankreuzen)

Entscheidung durch die Schulleitung (gemäß § 7 ThürSchULO)

Teilnahme: ja nein

Datum,

Unterschrift d. Schulleitung

Schulstempel

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 viel 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.bildungscamp.de www.hbf-ev.de

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 Lehrkräfte und Eltern und ist **kostenlos** zu beziehen über das BMBF als Download unter: https://www.bmbf.de/upload_filestore/pub/Begabte_Kinder_finden_und_foerdern.pdf
- www.bildung-und-begabung.de/
Bildung & Begabung möchte dafür sorgen, dass Talente und Begabungen unabhängig von sozialer Herkunft erkannt und gefördert werden. Das Portal informiert über Möglichkeiten der Förderung in ganz Deutschland.
- Im LänderSPECIAL <https://www.begabungslotse.de/specials/laenderspecial-thueringen> finden für Eltern, Schüler und Lehrkräfte und Interessierte umfangreiche Angebote und Informationen zur Begabten- und Begabungsförderung in Thüringen.
- <http://icbf.de>
Das Internationale Centrum für Begabungsforschung (ICBF) Informationen für Fachleute, Lehrer und Interessierte
- www.genius-hochbegabung.de
Ein Ratgeber für Eltern und 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 Lehrkräfte 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 Lehrkräfte)