# **Kontaktdaten**

# Verein Bildungscamp Christes e. V.

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

Tel./Fax: 036844/40404

E-Mail: <u>Bildungscamp@aol.com</u> <u>www.bildungscamp.de</u>

## **Bildungscamp in Christes**

Heike Wilhelm Meininger Straße 21b 98547 Christes

Tel.: 036844/40404

E-Mail: <a href="mailto:christes@bildungscamp.de">christes@bildungscamp.de</a>

# **Bildungscamp in Zella-Mehlis**

Matthias Büttner Am Schwarzberg 1 98544 Zella-Mehlis

Tel.: 03682/400614

E-Mail: zella-mehlis@bildungscamp.de

Camps für Kinder und Jugendliche mit besonderen Begabungen	5
Camp für Grundschulkinder in Christes	7
1. Mathematische Knobeleien und Sport	7
Camp für Grundschulkinder in Christes	8
2. Mathematische Knobeleien und Experimente für Neugierige	8
Camp für Grundschulkinder in Christes	9
3. Spiel – Spaß – Sprachen	9
Camp für Grundschulkinder in Christes	10
4. Sagen unserer Heimat	10
Camps für Grundschulkinder in Christes	11
5. Faszination Weltall– Kosmische Zahlen	11
Camp für Grundschulkinder in Christes	12
6. Mathematische Knobeleien und Experimente für Neugierige	12
Camp für Grundschulkinder in Christes	13
7. Märchenwerkstatt	13
Camp für Grundschulkinder in Christes	14
8. Sport, Knobeleien und Spiele für Kleine	14
Camp für Grundschulkinder in Christes	15
9. Buckelapotheker und Kräuterweiblein	15
Camp für Grundschulkinder in Christes	16
10. Soy Espanola. Y tù	16
Camp für Grundschule und Sekundarstufe in Christes	17
11. Schach	17
Camp für Grundschulkinder in Christes	18
12. Spurensucher - Kunstcamp	18
Camp für Grundschulkinder in Christes	19
13. Mathematische Knobeleien und Sport	19
Camp in Zella-Mehlis (Grundschule)	20
Z1. Roboter bauen und programmieren	20
Camp in Zella-Mehlis (Grundschule und Sek I)	21
Z2. Das außergewöhnliche Orchester	21
Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)	22
Z3. Roboter bauen und programmieren	22
Camp in Zella-Mehlis (Grundschule und Sekundarstufe)	23
Z4. Leben in der Steinzeit	23
Camp in Zella-Mehlis (Grundschule und Sekundarstufe)	24
Z5. Raus aus dem Sessel – rein in die Natur!	24
Natur erleben, Tiere beobachten, Pflanzen bestimmen	24

Camp in Zella-Mehlis (Grundschule & Sekundarstufe)	25
Z6. Einführung in die Technik von Segelflugzeugen	25
Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)	26
Z7. Jugend debattiert: Alle gewinnen!	26
Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)	27
Z8. Sprechen kann jeder, aber reden?	27
Camp in Zella-Mehlis (Grundschule)	28
Z9. Roboter bauen und programmieren	28
Camp in Zella-Mehlis (Grundschule)	29
Z10-1. Hast du Lust die Welt zu retten? Dann werde Pirat Plastikpirat!	29
Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)	30
Z10-2. Youth against Plastic	30
Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)	31
Z11 Roboter bauen und programmieren	31
Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)	32
Z12. Der Natur abgeguckt – Bionik	32
Camp in Zella-Mehlis (Grundschule & Sekundarstufe)	33
Z13. Rechnen wie ein Weltmeister	33
Camp in Zella-Mehlis (Grundschule & Sekundarstufe)	34
Z14. Teufelskralle, Entengrütz', Essen gibt's in jeder Pfütz'	34
Camp für Grundschulkinder in Zella-Mehlis	35
15. Musikalische Jahresreise in Bildern	35
Camp in Zella-Mehlis (Sekundarstufe)	36
Z16. Archäologisches Experiment–Keltischer Rennofen	36
Angebot Klassenfahrt	37
Wichtige Hinweise auf einen Blick	38
Auswahl der Teilnehmer	38
Allgemeiner Ablauf	39
Lehrkräfte	40
Freizeitbetreuung	41
Camps und Lehrerfortbildung	
Entscheidung durch die Schulleitung (gemäß § 7 ThürSchulO)	42
Teilnahme: ja □ nein □	

#### Grußwort

"Camps für Kinder und Jugendliche mit besonderen Begabungen"

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

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

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

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

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

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

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

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

Ihr Helmut Holter Thüringer Minister für Bildung, Jugend und Sport

# Camps für Kinder und Jugendliche mit besonderen Begabungen

Seit dem Schuljahr 2001/2002 bietet das in Thüringen für den Bildungsbereich zuständige Ministerium im Herbst und Frühjahr Kurse für 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 2022/2023 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 (<a href="http://www.thueringen.de/th2/tmbjs/bildung/sport/schuelerwettbewerbe/index.aspx">http://www.thueringen.de/th2/tmbjs/bildung/sport/schuelerwettbewerbe/index.aspx</a>) und im Thüringer Schulportal (<a href="https://www.schulportal-thueringen.de/begabungsfoerderung">https://www.schulportal-thueringen.de/begabungsfoerderung</a>) 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: <a href="https://www.bildungscamp.de">www.bildungscamp.de</a>



## 1. Mathematische Knobeleien und Sport

04.09. - 09.09.2022

Fachbereich: Mathematik, Sport

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

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

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

#### Themenbereiche:

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

#### Teilnehmervoraussetzungen:

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

Teilnahmealter: 8-10 Jahre

Kursleiter: Frau Wilhelm, Frau Piper

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

George Polya

# 2. Mathematische Knobeleien und Experimente für Neugierige

11.09. - 16.09.2022

Fachbereich: Mathematik, Naturwissenschaften

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

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

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

#### Teilnehmervoraussetzungen:

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

Teilnahmealter: 8 – 10 Jahre

Kursleiter: Frau Wilhelm,



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

**Archimedes** 

## 3. Spiel - Spaß - Sprachen

20.09. - 23.09.2022

Fachbereich: Sprachen (Französisch)

Du möchtest spielend leicht eine neue Sprache lernen? Dann bist Du in diesem Camp genau richtig!

Wie klingen Lieder auf Französisch? Und wie gehen Abzählreime? Welche Comics und Bücher lesen Kinder in unserem Nachbarland? Und was essen sie wohl am liebsten? Welche Spiele sind bei euch beliebt und wie funktionieren sie in französischer Sprache?

All das wollen wir gemeinsam entdecken, ausprobieren und ganz intuitiv französisch sprechen lernen.

Du hast Lust auf eine kleine sprachliche Reise in unser Nachbarland? Dann geht's los – on y va!



### Teilnehmervoraussetzungen:

Interesse an Sprachen und Sprachenlernen Kreativität & Neugier Freude an Sprachspielen, Liedern, Reimen

**Teilnahmealter:** 8 – 10 Jahre

Kursleiter: Frau Klopfleisch





Durch Sprachen bist du überall zu Hause. With languages, you are at home anywhere. Grâce aux langues, on est chez soi n'imoporte où.

**Edmund De Waal** 

## 4. Sagen unserer Heimat

25.09. - 30.09.2022

Fachbereich: Deutsch, Musik, Kunst

"Es sagt aus alten Tagen"
Liest du gern alte Sagen und magst mystische Geschichten und Legenden?
Möchtest du Theater spielen oder einen alten Tanz kennenlernen?
Unsere Heimat verbirgt noch viele Geheimnisse, komm mit und wir versuchen gemeinsam altes Wissen wieder auferstehen zu lassen.

Mitbringen: Sage aus deiner Region oder Lieblingssage

#### Teilnehmervoraussetzungen:

Interesse an Deutsch, Geschichten, Musik und Kunst,
Spaß am Darstellen und Gestalten,
Lust am Schreiben und Entdecken
Musikinstrument, Stoffreste mitbringen soweit vorhanden

**Teilnahmealter:** 7 – 10 Jahre

Kursleiter: Frau Schulz, Frau Beuger

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

Johann Wolfgang von Goethe

## 5. Faszination Weltall- Kosmische Zahlen

04.10. - 07.10.22

Fachbereich: Mathematik, Astronomie, Philosophie

Schon im Altertum beschäftigte die Menschen der Lauf der Gestirne. Man kann sagen, dass sich das ganze Leben der Menschen danach eingerichtet hat.

Über die Entstehung der Zeitmessung, die Einteilung in Jahre, Monate und Tage und über den Zeitbegriff soll es in diesem Camp gehen. Natürlich kommt die Mathematik nicht zu kurz. Vor allem der Umgang mit "astronomischen" Zahlen will gelernt sein. Dabei geht es mal logisch und mal hypothetisch zu. Auch die Magie wird eine Rolle spielen und kombinieren muss man schon, wenn man Astronaut werden will.

Natürlich werden wir uns auch mal die Planeten und Sterne durch das "Fernglas" der Sternwarte in Suhl betrachten und verschiedenen Phänomenen auf der Spur sein.

## Teilnahmevoraussetzungen:

mathematische Begabung starkes Interesse Astronomie

**Teilnahmealter:** 7 – 10 Jahre

**Exkursion:** Sternwarte Suhl

Kursleiter: Frau Wilhelm, Herr Heimrich



Mein Vater erklärt mir jeden Sonntag unsere acht .....?

# 6. Mathematische Knobeleien und Experimente für Neugierige

01.05. - 05.05.2023

Fachbereich: Mathematik, Naturwissenschaften

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

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

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

#### Teilnehmervoraussetzungen:

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

Teilnahmealter: 8 – 10 Jahre

Kursleiter: Frau Wilhelm,



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

**Archimedes** 

#### 7. Märchenwerkstatt

07.05.-12.05.2023

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.

#### Teilnehmervoraussetzungen:

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

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



auch

**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

## 8. Sport, Knobeleien und Spiele für Kleine

14.05. - 17.05.2023

Fachbereich: Mathematik, Sport

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

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

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

#### Themenbereiche:

Sport, Rechenspiele, Kombinatorik, Strategiespiele und vieles mehr

#### Teilnahmevoraussetzungen:

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

Teilnahmealter: 6-8 Jahre

Kursleiter: Frau Wilhelm, Frau Klopfleisch



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

George Polya

# 9. Buckelapotheker und Kräuterweiblein

# 21.05. - 26.05.2023

Fachbereich: Geschichte, Naturwissenschaften

Olitäten, Balsam oder gebrannte Wasser – die einfachen Leute vor mehr als hundert Jahren waren durchaus erfinderisch, wenn sie sich keinen 'richtigen' Arzt leisten konnten. Sie bedienten sich in der Natur und gaben ihre Erkenntnisse über die Pflanzen und deren Heilkräfte von Generation zu Generation weiter.

So blieb das Wissen über viele altbewährte Naturheilmittel auch im Thüringer Schiefergebirge durch die von dort aus wandernden Buckelapotheker bis in unsere Zeit erhalten. Wir wandeln auf ihren Pfaden und schöpfen aus der Fülle der Umgebung unsere eigenen Heilmittel für alltägliche Wehwehchen.

#### Teilnehmervoraussetzungen:

Interesse an der Natur, Forschergeist und Neugier auf vergangene Zeiten

**Teilnahmealter:** 7 – 10 Jahre

Kursleiter: Frau König

Alle Dinge sind Gift, und nichts ist ohne Gift; allein die Dosis macht's, dass ein Ding kein Gift sei.

**Paracelsus** 

## 10. Soy Espanola. Y tù......

30.05.-02.06.2023

Fachbereich: Spanisch

Magst Du Sprachen und verreist Du gern?

Wir reisen gemeinsam.

Zuerst "packen" werden Koffer.

Wir stellen unsere Reisegruppe zusammen, jeder stellt sich vor.

Dann suchen wir uns eine spanische Stadt und wählen den Reiseleiter.

Wir "fliegen" nach Spanien (dekorieren unseren Urlaubsort) und es geht ins beste Restaurant.

Spezialitäten werden am Tisch kreiert und probiert.

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

Kennst Du schon Cervantes?

Witzig! Lies mal...

**Teilnehmervoraussetzungen**: Lust am Lernen, Sprechen, Lesen, Spielen und, und, und.

Teilnehmer: 12-15

**Alter: 7-10** 

Kursleiter: Frau Ißleib

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

# Camp für Grundschule und Sekundarstufe in Christes

## 11. Schach

30.05. -02.06.2023 (Kurzcamp)

Fachbereich: Logik, Strategie

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

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

#### Teilnehmervoraussetzungen:

Interesse am Schachspiel

Teilnahmealter: ab 6 Jahren



Matt in drei Zügen

Kursleiter: Herr Heimrich, Frau Wilhelm

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

Albert Einstein

## 12. Spurensucher - Kunstcamp

04.06. - 09.06.2023

Fachbereich: Kunst

Komm mit auf Spurensuche in die Natur. Nutze die vielfältigen Strukturen deiner Entdeckungen und erschaffe kleine Kunstwerke.

Erprobe künstlerische Techniken wie Hoch- und Tiefdruck, Frottage und Collage. Arbeite an einer Druckerpresse und stelle Stempel her. Sammle die Ergebnisse deiner Spurenjagd in einer selbst gestalteten Mappe.

In einer abschließenden Ausstellung kannst du zeigen, was du gelernt hast.

Kennen lernen verschiedener Drucktechniken

Bitte Schürze, Pinsel, Schere, Kleber, Skizzenblock, Schreibzeug und Hefter mitbringen.

## Teilnehmervoraussetzungen:

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

**Teilnahmealter:** 7 – 10 Jahre



**Exkursion:** Strukturensuche in der Umgebung, Sammeln von Naturmaterialien

Kursleiter: Frau Herbst, Frau Beuger

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

# 13. Mathematische Knobeleien und Sport

18.06. - 23.06.2023

Fachbereich: Mathematik, Sport

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

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

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

#### Themenbereiche:

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

## Teilnehmervoraussetzungen:

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

Teilnahmealter: 8-10 Jahre

Kursleiter: Frau Wilhelm,



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

George Polya

# **Camp in Zella-Mehlis (Grundschule)**

## Z1. Roboter bauen und programmieren

04.09. - 09.09.2022

Fachbereich: Mathematik, Informatik

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

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

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

#### Teilnehmervoraussetzungen:

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

Teilnahmealter: bis 10 Jahre

**Exkursion:** Stadtmuseum Zella-Mehlis

Kursleiter: Herr Büttner, Herr Herbst

I CARD

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 Sek I)

## Z2. Das außergewöhnliche Orchester

11.09. - 16.09.2022

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

#### Teilnehmervoraussetzungen:

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)

## Z3. Roboter bauen und programmieren

11.09. - 16.09.2022

Fachbereich: Mathematik, Informatik

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

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

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

## Teilnehmervoraussetzungen:

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

Teilnahmealter: ab 10 Jahre

Exkursion: Stadtmuseum Zella-Mehlis

Kursleiter: Herr Büttner, Herr Herbst



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

Peter F. Drucker

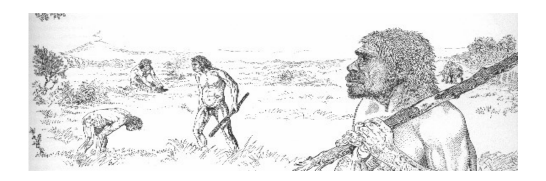
# Camp in Zella-Mehlis (Grundschule und Sekundarstufe)

## Z4. Leben in der Steinzeit

20.09. - 23.09.2022

Fachbereich: Geschichte, Biologie, Naturwissenschaften

Wir wollen uns wie die Steinzeitmenschen fühlen! Den einen Teil des Projektes bestimmt die Urgeschichte der Menschen. Wir machen eine Zeitreise zu den Anfängen der Menschheit. Wie lebten die Menschen früher? Wie wurden sie mit all dem fertig, wofür wir heute Maschinen, Autos oder Computer haben?



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

#### Teilnehmervoraussetzungen:

Interesse an Geschichte, Spaß am Experimentieren, naturwissenschaftliches Interesse

Teilnahmealter: ab 10 Jahren

Kursleiter: Herr Büttner, Herr Krech

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 (Grundschule und Sekundarstufe)

#### Z5. Raus aus dem Sessel – rein in die Natur!

## Natur erleben, Tiere beobachten, Pflanzen bestimmen

25.09.-30.09.2022

Fachbereich: Biologie, Geografie, MNT

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

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

#### Teilnehmervoraussetzungen:

naturwissenschaftliche Begabungen, starkes Interesse am direkten Naturkontakt, Forscherdrang

**Teilnahmealter:** ab 10 Jahren

Kursleiter: Herr Büttner, Frau Leinhas



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

Johann Wolfgang von Goethe

# Camp in Zella-Mehlis (Grundschule & Sekundarstufe)

# Z6. Einführung in die Technik von Segelflugzeugen

03.10. - 08.10.2022

Fachbereich: Physik, Technik

Das Fliegen begeistert die Menschen schon seit Ewigkeiten.

Als Otto Lilienthal Ende des 19. Jahrhunderts das erste Mal abhob, öffnete sich eine komplett neue Perspektive auf unsere Welt.

Doch wie hat er das geschafft und was braucht er alles dafür?

Im Camp werden die Grundlagen der Aerodynamik und der Flugzeugkonstruktion vermittelt. Zur Anwendung wirst du im Team ein Modellflugzeug bauen und mit verschiedenen Bauformen experimentieren.

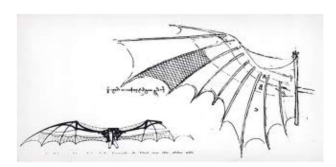
Testet eure Konstruktionen und tretet im Wettbewerb gegeneinander an.

## Teilnehmervoraussetzungen:

gutes Auffassungsvermögen, Interesse für Flugzeuge und Fliegen, Spaß am Experimentieren, etwas handwerkliches Geschick

Teilnahmealter: ab 10 Jahre

Kursleiter: Franziska Fischer



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

Peter Brook

# Z7. Jugend debattiert: Alle gewinnen!

09.10. - 14.10.2022

Fachbereich: Deutsch, Sozialkunde, Ethik

Du möchtest lernen, dich in Diskussionen mit deinen Eltern, Lehrern oder Mitschülern zu behaupten? Manche politische Diskussion nervt dich und du suchst nach Mitteln, "Blasenquatscher" zu enttarnen? Du willst bei mündlichen Vorträgen oder Prüfungen endlich sicherer werden?

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

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

## Teilnehmervoraussetzungen:

Redefreude; vielseitig interessiert; Spaß am Disput

**Teilnahmealter:** ab 12 Jahre

Kursleiter: Frau König (Regionalkoordinatorin und Lehrertrainerin Jugend debattiert)

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

Klaas Ockenga

# Z8. Sprechen kann jeder, aber reden?

09.10. - 14.10.2022

Fachbereich: Deutsch

In einer Woche beschäftigen wir uns mit den Aussagemöglichkeiten unserer Hände, unserer Augen, unseres Körpers. Über Pantomime nähert ihr euch einem Theaterstück, das aus unterschiedlichen Sicht-, Rede- und Hörweisen zu einer gleichen Situation besteht.

Mit Sprechübungen und Sprachspielen, wie Zungenbrecher, Rückwärtssprecher, trainieren wir schließlich unsere Redewerkzeuge.

Voraussetzung ist in jedem Fall eure Aufgeschlossenheit und eure Kreativität.

Besonderer Höhepunkt ist eine Ganztagesexkursion nach Bad Hersfeld ins Kommunikationsmuseum.

## Teilnehmervoraussetzungen:

Spaß am Spiel, Vorspiel, Präsentieren

Teilnahmealter: 12-15

Kursleiter: Frau Ißleib

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

La Marseillaise

# **Camp in Zella-Mehlis (Grundschule)**

# Z9. Roboter bauen und programmieren

01.05. - 05.05.2023

Fachbereich: Mathematik, Informatik

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

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

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

#### Teilnehmervoraussetzungen:

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

Teilnahmealter: bis 10 Jahre

Exkursion: Stadtmuseum Zella-Mehlis

Kursleiter: Herr Büttner, Herr Herbst



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

Peter F. Drucker

# **Camp in Zella-Mehlis (Grundschule)**

# Z10-1. Hast du Lust die Welt zu retten? Dann werde Pirat... Plastikpirat!

## 07.05.-12.05.23

# Fachbereich: Ethik, Weltorientierung, Sachkunde

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

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

Wir "kapern" diesen Müll bereits in Ufer- und Gewässernähe, erfassen und untersuchen ihn.

Damit erforschen wir gewässernahe Umweltverschmutzungen und helfen so, sie zu vermeiden.



#### Teilnehmervoraussetzungen:

Lust auf Natur, Freude am Draußensein, Bewusstsein für Natur- und Umweltschutz, Interesse am wissenschaftlichen Arbeiten, Tatendrang, Mut zum "Dreckigmachen" ©

Teilnahmealter: 10-13 Jahre

Kursleiter: Frau Leinhas

Denke nicht in Problemen. Denke in Lösungen.

J.W. Goethe

## Z10-2. Youth against Plastic

07.-12.05.23

Fachbereich: Ethik, Biologie, Chemie, Geografie, Sozialkunde, Englisch

Du hast die Nase voll von Müllbergen in deiner Umgebung und möchtest dem Zusammenhang zwischen der heimischen Umweltverschmutzung und dem globalen Müllproblem auf den Grund gehen? Dann bist du hier genau richtig!

Zunächst werden wir Plastikmüll an Fließgewässern sammeln, diesen untersuchen und kategorisieren. Anschließend geben wir unsere Ergebnisse an europäische Forschungsinstitute weiter, die diese für ganz Europa verarbeiten und auswerten.

Damit sind wir Teil eines Teams, das sich europaweit für das Bewusstsein für die Bedeutung von Flüssen als gemeinsame Lebensadern und für den Schutz natürlicher Ressourcen einsetzt.



#### Teilnehmervoraussetzungen:

Lust auf Natur, Freude am Draußensein, Bewusstsein für Natur- und Umweltschutz, Interesse am internationalen wissenschaftlichen Arbeiten, gute Englischkenntnisse, Tatendrang, Mut zum "Dreckigmachen" ©

Teilnahmealter: 14-16 Jahre

Kursleiter: Frau Leinhas

Die Verpackungsindustrie hat heutzutage für alle Fälle so viele neue Einfälle, dass übergroße Abfälle längst keine Zufälle mehr sind.

Willy Meurer

## Z11 Roboter bauen und programmieren

07.05. - 12.05.2023

Fachbereich: Mathematik, Informatik

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

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

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

#### Teilnehmervoraussetzungen:

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

Teilnahmealter: ab 10 Jahre

Exkursion: Stadtmuseum Zella-Mehlis

Kursleiter: Herr Büttner, Herr Herbst



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

Peter F. Drucker

## Z12. Der Natur abgeguckt – Bionik

21.06. - 26.06.2015

Fachbereich: Biologie, Technik, Physik

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

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

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

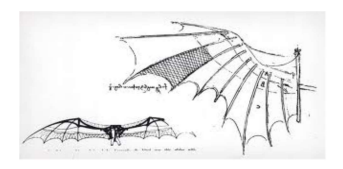
Diesen und anderen Phänomenen wollen wir mit eigenen Experimenten und Untersuchungen nachgehen.

#### Teilnehmervoraussetzungen:

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

Teilnahmealter: ab 10 Jahren

Kursleiter: Herr Büttner, Herr Neubert



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

Loriot

# Camp in Zella-Mehlis (Grundschule & Sekundarstufe)

## Z13. Rechnen wie ein Weltmeister

30.05. - 02.06.2023 (Kurzcamp)

Fachbereich: Mathematik

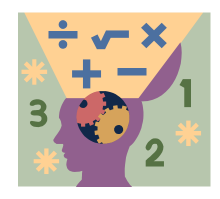
In Indien wird eine uralte Tradition im Schnellrechnen gepflegt. Diese beruht auf zahlreichen Rechenregeln, die derzeit meist unter der Bezeichnung "Vedische Mathematik" zusammengefasst werden. Auch Rechenkünstler außerhalb Indiens bedienen sich vielfach dieser Methoden.

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

#### Teilnehmervoraussetzungen:

Interesse an Mathematik, Spaß am Umgang mit Zahlen

Teilnahmealter: ab 10 Jahren



Kursleiter: Herr Prof. Zehendner, Herr Büttner

Wer viel spricht, hat weniger Zeit zum Denken.

**Indisches Sprichwort** 

# Camp in Zella-Mehlis (Grundschule & Sekundarstufe)

# Z14. Teufelskralle, Entengrütz', Essen gibt's in jeder Pfütz'

04.06. - 09.06.2023

Fachbereich: Sachkunde, Natur, Biologie

Essbare Pflanzen von der Wiese und aus dem Wald? Satt werden ohne Supermarkt? Käse, Tee, Kaffee, Nougat und Marmelade selbst gemacht?

Wir sammeln essbare Pflanzen und bereiten sie zu, angefangen von Wildkräutersalaten und Kräuterpesto über Erfrischungsgetränke bis hin zu Frischkäse oder Fruchtschnitten. Dabei gestalten wir ein Rezeptheft, erkunden heilende Wirkungen einzelner Kräuter, erstellen eine "Inventarliste" des Ökosystems und analysieren komplexe Zusammenhänge in der Natur.

Dadurch decken wir viele Bereiche der Fächer Biologie, Deutsch und Medienkunde ab, verbunden mit einer großen Portion Spaß am Entdecken, Kosten und Ausprobieren - eine garantiert erlebnisreiche Woche!

#### Teilnehmervoraussetzungen:

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

Teilnahmealter: ab 10 Jahren

Kursleiter: Herr Neubert, Herr Büttner



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

Bernhard von Clearvaux

# Camp für Grundschulkinder in Zella-Mehlis

## 15. Musikalische Jahresreise in Bildern

11.06. - 16.06.2023

Fachbereich: Musik, Kunst

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

## Teilnehmervoraussetzungen:

musisch-künstlerische Begabung, Liebe zur Musik, Kreativität, eigenes Instrument erwünscht



Teilnahmealter: bis 10 Jahre

Kursleiter: Frau Schulz, Frau Beuger

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

**Louis Armstrong** 

## Z16. Archäologisches Experiment-Keltischer Rennofen

18.06. - 23.06.2023

Fachbereich: Geschichte, Technik, Chemie, Geografie

Schon vor 5000 Jahren war das Eisen den alten Ägyptern bekannt. "Kupfer des Himmels" nannten sie es, weil das kostbare Metall als Meteor – Eisen aus dem Weltall kam. Jahrtausende später haben dann die Menschen gelernt, aus dem Eisenerz, das es bei uns auf der Erde gibt, Eisen zu schmelzen. Auch in unserer nächsten Umgebung haben die früheren Bewohner in kleinen Schachtöfen Eisen geschmolzen. Auch die Gruben, wo nach Eisenerz gegraben wurde, sind noch gut erkennbar. Wir wollen einen keltischen Rennofen in Lehmbauweise errichten und darin aus Raseneisenerz Eisen schmelzen. Dazu brauchen wir Holzkohle. Diese werden wir natürlich auch selber köhlern. Wir erfahren viel Interessantes über Lehmbauweise, Geschichte der Menschen und Metalle sowie Eisen als Massenmetall.

## Teilnehmervoraussetzungen:

Interesse an Naturwissenschaften, gutes Auffassungsvermögen

starkes Interesse am direkten Naturkontakt

Teilnahmealter: ab 10 Jahren

Kursleiter: Herr Büttner, Herr Krech

Die Überzeugung, dass man dem, was man nicht weiß, nachforschen müsse, macht uns besser und tapferer und weniger träge, als die Meinung, es sei nicht möglich, das zu finden, was wir nicht wissen, und man sollte es deshalb auch nicht erst suchen.

Platon (427 – 347 v. Chr.)

## **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
- Meeresaguarium
- Schwimmbad Einsiedel
- Besuch der Sportstätten Oberhof
- Wintersportmuseum Oberhof
- Wanderungen zum Ruppberg und Gebrannten Stein
- Nachtwanderung mit Sternbeobachtung

#### Kosten: 75,00 € pro Person

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

#### Ab 15 Personen ein Freiplatz!



## Anmeldung:

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

**☎** 036844/40404 **₫** 0171/4789031

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

Matthias Büttner 98529 Suhl Linsenhofer Straße 19a

**☎** 03681/3535802 **№** 0170/4359941

# Wichtige Hinweise auf einen Blick

Abgabefrist im Bildungscamp für die von den Eltern einzureichenden
Antragsformulare für die Angebote im Herbst 2022:

Aufnahmebestätigung zur Kenntnis an die Eltern und Meldung der
Teilnehmer an das Camp für Herbst 2022:

Abgabefrist im Bildungscamp für die von den Eltern einzureichenden
Antragsformulare für die Angebote im Frühjahr 2023:

Aufnahmebestätigung zur Kenntnis an die Eltern und Meldung der
Teilnehmer an das Camp für Frühjahr 2023:

15. Juli 2022

24. Januar 2023

Teilnehmer an das Camp für Frühjahr 2023:

#### 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.1-14 Christes und Nr. Z1- Z16 Zella-Mehlis der Broschüre) erfolgt durch die Schulen. Die Eltern erhalten dazu von der Schule ein Antragsformular (Kopiervorlage auf Seite 42 der Broschüre). Über den Antrag beraten die Eltern mit ihrem Kind gemeinsam. Dabei sollte das Kind unbedingt mit einer Teilnahme einverstanden sein und sich eine Woche im Camp, selbst zutrauen.

Dieser Antrag wird an den Veranstalter Bildungscamp Christes e.V. weitergeleitet.

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

Die Kosten für Unterkunft, Verpflegung und Freizeitbetreuung tragen die Eltern. Dieser **Eigenanteil** beträgt für eine Campwoche **190 € (Kurzcamp 150 €)**,

Eine Förderung über das Bildungspaket ist möglich!

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

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

## **Allgemeiner Ablauf**

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

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

#### Beginn des Camps: Sonntag 18.00 Uhr

Tag	Zeit	Ablauf
Sonntag	18.00 Uhr	Abendbrot/ Einweisung in die Quartiere
	20.00 Uhr	gegenseitiges Kennenlernen, Rundgang
Montag bis	09.00 Uhr	themenbezogene Arbeit
Donnerstag	13.00 Uhr	themenbezogene Arbeit
	15.00 Uhr	Freizeitangebote, Spiele/Turniere/Wanderungen usw. abends Lagerfeuer
Freitag	09.00 Uhr	Vorbereitung Präsentation/ Olympiade
		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 Schlafraum und den Schlafboden für 2-4 Personen. Neben der Nutzung des Schlaf-bodens stehen pro Blockhaus 4 Betten zur Verfügung. Kinder mit mitgebrachter Bettwäsche werden vorrangig in den Betten und Kinder mit mitgebrachten Schlafsäcken auf den Schlafböden untergebracht. Auf diesen sind Matratzen vorhanden. Somit



schlafen bis zu 6 Kinder in jeweils einer Blockhütte.

Die Toiletten (je 3 für Mädchen und 3 für Jungen) und Waschräume (mit je 2 Duschen und 3 Waschbecken) befinden sich im Vereinsgebäude etwa 30 m von den Blockhütten entfernt. Dort findet ebenfalls die gesamte Verpflegung statt.

Das Bildungscamp befindet sich auf dem Gelände eines Freibades.

Es wird hiermit ausdrücklich auf den Campcharakter hingewiesen.

# Organisation/Unterbringung/Versorgung in Zella-Mehlis

Die Unterbringung der max. 32 Kinder erfolgt in insgesamt 6 beheizbaren **Bungalows mit einfacher Ausstattung.** Diese haben einen Schlafraum für 5-6 Personen und eine Nasszelle mit Waschbecken und WC.

Duschen befinden sich im Vereinsgebäude etwa 30 m von den Bungalows entfernt. Dort findet ebenfalls die gesamte Verpflegung statt.

Im Vereinsgebäude befinden sich 2 Unterrichtsräume sowie Küche und Aufenthaltsraum.

Es wird hiermit noch einmal ausdrücklich auf den Campcharakter hingewiesen.

## Freizeitbetreuung

Die Kinder werden außerhalb der Unterrichtszeiten und nachts von zwei erfahrenen Mitarbeitern des Bildungscamps Christes e.V. betreut. Diese Betreuer gestalten auch die Freizeitaktivitäten mit. Der Campleiter ist bei Problemen immer erreichbar.

Eltern jüngerer Kinder können mit in das Camp fahren. Die Unterbringung erfolgt im Privatquartier oder in einer der Blockhütten mit Kindern. Die Verpflegung kann mitbestellt werden. Die Kosten tragen die Eltern. Eine rechtzeitige Anmeldung ist erforderlich.

## **Camps und Lehrerfortbildung**

Die Camps sind als Lehrerfortbildung für interessierte Lehrer offen. So können Lehrer, aus deren Klasse ein Kind am Camp teilnimmt, durch teilnehmende Beobachtung wichtige Elemente einer adäquaten Förderung kennen lernen, auch miterleben, wie sich das Kind unter Kindern mit besonderen Begabungen verhält und zu welchen Leistungen es bei entsprechender Forderung fähig sein kann.

# Antrag zur Teilnahme an einem Camp zur Förderung von Kindern und Jugendlichen mit besonderen Begabungen

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

Für das Kind/den Jugendlichen:
Geburtsdatum: Klassenstufe:
Str.:Wohnort:
Email:Tel:
Campthema:bisbis
Alternatives Campthema:vonvonbis
Stellungnahme der Schule
Ort, Datum, Unterschrift des Klassenlehrers oder des Beratungslehrers
Schulamtsbereich: Süd □ West □ Nord □ Ost □ Mitte □
Entscheidung durch die Schulleitung (gemäß § 7 ThürSchulO)
Teilnahme: ja □ nein □
Unterschrift Schulstempe

# 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 "Fehltritte" lässt sich rational argumentierend gut reden.
- Körperliche und soziale Betätigung ist für Kinder mit besonderen Begabungen genauso wichtig wie die intellektuelle Förderung.
- Lassen Sie es zu, dass Ihr Kind seine eigenen Träume und Wünsche verfolgt, auch wenn diese Ihren eigenen Vorstellungen nicht immer entsprechen.
- Gestatten Sie dem Kind, unterschiedlichste Dinge auszuprobieren, seine eigenen Erfahrungen zu machen. Auch wenn diese nicht gelingen, so haben sie trotzdem einen positiven Effekt.
- Fördern Sie seinen Erfindungsgeist.
- Es ist wichtig, dass Sie Ihr Kind nicht ständig mit anderen Kindern vergleichen. Dies schafft falsche Ideale und wirkt bremsend.

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

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

http://www.tate.at

http://www.dghk.de

http://www.faszination-begabung.de

http://www.bildungscamp.de

http://www.hbf-ev.de

Bücher zum Thema Begabung gibt es zahlreich auf dem Markt. Unter Punkt 2 finden Sie eine kleine Auswahl von Büchern, die für Eltern und/oder Lehrer geeignet sind.

# Weiterführende Quellen und Literaturhinweise

#### 1. Tipps im Internet:

- http://www.karg-stiftung.de
- http://www.bmbf.de
- "Begabte Kinder finden und fördern". Es handelt sich hier um einen Ratgeber zum Erkennen und Verstehen von talentierten Kindern und Jugendlichen. Dieses Heft ist geeignet für Lehrer und Eltern und ist kostenlos zu beziehen über das BMBF unter: <a href="mailto:books@bmbf.bund.de">books@bmbf.bund.de</a> oder als Download unter:
  - https://www.bmbf.de/upload filestore/pub/Begabte Kinder finden und foerdern.pdf
- http://www.bildung-und-begabung.de/\_Bildung & Begabung möchte dafür sorgen, dass Talente zukünftig über alle sozialen Herkunftsgruppen erkannt und gefördert werden. Die Seite informiert über Möglichkeiten der Förderung in ganz Deutschland und ist für Eltern, Schüler und Lehrer geeignet.
- <a href="http://icbf.de">http://icbf.de</a> Das Internationale Centrum für Begabungsforschung (ICBF) Informationen für Fachleute, Lehrer und Interessierte
- http://www.genius-hochbegabung.de /Ein Ratgeber für Eltern und für Lehrer zur Hochbegabung mit vielen weiterführenden Links

#### 2. Literaturhinweise

- Steenbuck,O., Quitmann,H. und Esser,P.: Inklusive Begabtenförderung in der Grundschule -Konzepte und Praxisbeispiele zur Schulentwicklung. Weinheim. Basel: Beltz Verlag, 2011. (ISBN 978-3-407-25552-5, Kosten 29,95 €, für Lehrer)
- Stednitz, Ulrike: Mythos Begabung. Vom Potenzial zum Erfolg. Bern: Verlag Hans Huber, 2008. (ISBN: 978-3-456-84445, Kosten:19.95€, gut verständlicher Ratgeber für Eltern und Lehrer)
- Mönks, Franz J. und Ypenburg, Irene H: Unser Kind ist hochbegabt. 5.Auflage. München: Verlag Reinhardt, 2012. (ISBN-13 978-3497022595, Kosten 16,90 €, ein leicht verständlicher Leitfaden in Taschenbuchformat für Eltern und Lehrer)
- Jost, Monika: Hochbegabte erkennen und begleiten. 4. Auflage. Wiesbaden: Universum Verlag, 2008. (ISBN:3-89869-220-5 Kosten 19,45 €, Ratgeber)
- Horsch, Herbert, Müller, Götz und Spicher, Hermann-Josef: Hoch begabt und trotzdem glücklich.
   Düsseldorf: Oberstebrink-Verlag, 2006. (ISBN 3-934333-16-8, Reihe Elternratgeber)
- Arnold,D., Preckel, F.: Hochbegabte Kinder klug begleiten. Weinheim: Beltz-Verlag, 2011. (ISBN 978-3-407-85928-0, ein Handbuch für Eltern)

## Besonders für Lehrer bzw. Schulen zu empfehlen:

Huser, J.: Lichtblick für helle Köpfe. 4. überarbeitete Ausgabe. Zürich: Lehrmittelverlag des Kantons Zürich, 2004 (ISBN 3-906744-32-9, Kosten ab 33€ für Eltern und Lehrer)