

ANMELDUNG ZUR KINDERKUNSTWOCHE 2020

Hiermit melde ich / melden wir verbindlich
zur Teilnahme an:

Kurs Erstwunsch _____

Kurs Zweitwunsch _____

Name, Vorname des Kindes _____

Alter / Klasse im August 2019 ____ / ____

Straße / Hausnr. _____

PLZ / Ort _____

Tel.-Nr. (auch Notfall) _____

E-Mail (Elternteil, bitte in Blockschrift)

Name, Vorname Erziehungsberechtigte/r

Ich bin nicht damit einverstanden, dass Fotos meines /
unseres Kindes für Berichterstattungen im Rahmen der
Kinderkunstwoche verwendet werden.

Mein Kind leidet unter Allergien: _____

Ich bestelle für mein Kind vegetarische Gerichte.

Ort / Datum _____

Unterschrift Erziehungsberechtigte/r

DIE KINDERKUNSTWOCHE

Die Kinderkunstwoche findet vom 3. bis 7. August 2020 in der
Zeit von 9.00 bis 15.00 Uhr in den Räumen des Europäischen
Gymnasiums Bertha-von-Suttner statt. Die Abschlussveranstaltung
beginnt am 7. August um 15.00 Uhr in der Aula der Schule.

Die Teilnahmegebühr beträgt 95,- Euro zzgl. 20,- Euro für das
Mittagessen. Eine Reduzierung der Teilnahmegebühr ist auf
Antrag möglich. Teilnahmeberechtigt sind Schülerinnen und
Schüler des Europäischen Gymnasiums Bertha-von-Suttner
und von Grundschulen in Berlin.

Ihr könnt euch ab sofort schriftlich für die Teilnahme an einem
ausgewählten Kurs der Kinderkunstwoche bewerben. Bitte gebt
unbedingt einen Alternativ-Kurs an, damit ihr auch mitmachen
könnt, falls der von euch gewählte Kurs ausgebucht ist. Je eher
ihr euch anmeldet, desto besser, denn die Anmeldungen werden
nach der Reihenfolge ihres Eingangs erfasst.

Anmeldeschluss: 27.03.2020

Nachfrist für die neuen SchülerInnen
der 5. und 7. Klassen: 05.06.2020

Kennenlertreffen: 11.06.2020 um 17:00 Uhr

Das Anmeldeformular erhaltet ihr auch elektronisch unter:
www.bertha-von-suttner.de/aktivitaeten-spezial/kinderkunstwoche

Die Anmeldung gebt bitte im Schulsekretariat ab oder sendet
es per Post an: Europäisches Gymnasium Bertha-von-Suttner
Stichwort „Kinderkunstwoche“
Reginhardstraße 172, 13409 Berlin

Veranstalter
Europäisches Gymnasium
Bertha-von-Suttner
Reginhardstraße 172
13409 Berlin
www.bertha-von-suttner.de

Projektleitung
Gabriele Graumnitz, Gianna Nessler, Ulrike Nickel

gefördert von
Verein der Freunde des
Europäischen Gymnasiums
Bertha-von-Suttner

Impressum

Redaktion: Ulrike Nickel / Gestaltung: Studio Berg Wolf

BERTHA
Europäisches
Gymnasium
VON
SUTTNER

BERTHA
Freunde
VON
SUTTNER
Schulförderverein

BERTHA
Europäisches
Gymnasium
VON
SUTTNER

KINDERKUNST WOCHE

Sommer 2020

Nähworkshop

Experimentieren & Berechnen

Programmieren

Band-Workshop

Zirkus und Akrobatik

KINDERKUNSTWOCHE IN DEN SOMMERFERIEN 2020

Liebe Schülerinnen und Schüler!

In den Sommerferien 2020 veranstaltet das Europäische Gymnasium Bertha-von-Suttner vom 3. bis 7. August zum neunten Mal eine Kinderkunstwoche und lädt mit einem abwechslungsreichen Programm zur Teilnahme ein: Im Nähworkshop könnt ihr ein cooles Sommer-Outfit nähen. Im Kurs Experimentieren & Berechnen erkundet ihr den Wald und das Leben der Bäume. Im Programmierkurs lernt ihr den Mini-Computer „Calliope“ kennen und entwickelt Computerspiele. Eigene Songs schreiben und dazu die Musik spielen könnt ihr im Band-Workshop. Im Zirkuskurs lernt ihr jonglieren, balancieren und akrobatische Übungen. Probiert es einfach aus – in jedem von euch steckt ein Talent, und Spaß habt ihr garantiert!



DIE WORKSHOPS

Nähworkshop Sommer-Outfit

Dachtest du schon mal daran, dir deine Klamotten selber zu nähen? Im Nähworkshop lernst du, wie man mit Stoff, Schere und Nähmaschine einfache Sommerkleider näht, ein Schnittmuster benutzt, den Zuschnitt macht und natürlich Schritt für Schritt, wie alles zusammen genäht wird. Dabei verwenden wir auch gerne ausranierte Bettwäsche und Vorhänge oder auch Papas alte Hemden. Und am Ende ziehst du dein cooles, neues, selbst genähtes Outfit an!

Klasse 7 und 8 / Teilnehmer: 10
Leitung: Monika Kreyenberg

Experimentieren & Berechnen: Bäume

Bäume bieten Stoff für viele naturwissenschaftliche Fragen: Die Biologie erforscht den Lebensraum „Baum“: wie lebt der Baum und wer lebt mit ihm? Die Chemie kann das Blattgrün und die Blätterfärbung im Herbst erklären. Die Physik beschäftigt sich mit den Materialeigenschaften des Baumholzes: warum kann es schwimmen, wie funktioniert ein Bogen? Mittels der Mathematik kann man die Höhe von Bäumen bestimmen, ohne hinaufzuklettern.

Klasse 5 – 7 / Teilnehmer: 15
Leitung: Fachlehrer des Gymnasiums

Spiele programmieren

Hier könnt ihr endlich mal eure Idee für ein eigenes Computerspiel verwirklichen oder auch erst einmal nur herausfinden, wie man Spiele überhaupt programmiert. Wir lernen erst zwei Tage das Programmieren in „Scratch“ 2D-Animationen und wie man mit dem Mini-Computer „Calliope“ Motoren und Sensoren Objekte zum Leben erweckt. Dann überlegt ihr euch Projekte, die ihr in kleinen Teams verwirklicht. Alle AnfängerInnen bis ExpertInnen sind herzlich willkommen!

Klasse 5 – 7 / Teilnehmer: 12
Leitung: Andi Gerken

Band-Workshop

Mit verschiedenen (Band-)Instrumenten probieren wir Grooves und Stile aus und werden so zu einer richtigen Band. In freien Improvisationen mit Instrumenten und klingenden Alltagsgegenständen erzeugen wir Stimmungen verschiedenster Art und entwickeln eigene Texte, Melodien, Rhythmen und Akkorde Gerne könnt ihr eure Instrumente mitbringen. Eine Teilnahme ist aber auch ohne eigenes Instrument möglich.

Klasse 5 – 9 / Teilnehmer: 12
Leitung: Beate Theiss

Zirkus und Akrobatik

Im Zirkus-Workshop bekommt ihr in fünf Tagen einen spannenden Einblick in das bunte Zirkusleben. Ihr könnt Disziplinen wie Jonglieren, Akrobatik, Balance, Pyramidenbau, Kugellauf und vieles mehr erlernen. Gemeinsam erarbeiten wir eine spaßige Zirkusnummer, die ihr bei der Abschlussveranstaltung aufführen werdet.

Klasse 5 – 7 / Teilnehmer: 14
Leitung: April Hochberger

Die Kursleiter

Monika Kreyenberg aus Berlin ist gelernte Damenschneiderin. Sie hat in London Schnittgestaltung studiert und neben Produktionen für Film und Tanz zuletzt an der Royal Opera London gearbeitet. In ihrer Nähschule in Berlin-Pankow veranstaltet sie Nähkurse für Jugendliche und Erwachsene. In der Kinderkunstwoche an der Bertha gibt sie seit einigen Jahren Nähkurse.

Die Projekte in den Naturwissenschaften, der Mathematik und der Informatik werden von **Fachlehrern** des Europäischen Gymnasiums Bertha-von-Suttner geleitet. Unter Anwendung aktueller Lernmethoden und der Nutzung der technischen Ausstattung der Schule gestalten die Kursleiter die naturwissenschaftlichen Tage nach verschiedenen Themenschwerpunkten.

Andi Gerken baut gerne verrückte Sachen und programmiert sie. Vor allem Roboter, die aus ihren eigenen Erfahrungen lernen. Er ist seit 3 Jahren Mentor beim Verein MINT-Impuls und bringt dort Jugendlichen Technik bei.

Die Diplom-Rhythmikerin und Tanzpädagogin **Beate Theiss** unterrichtet Klavier, Keyboard, Rhythmik und Perkussion für Kinder, Jugendliche und Erwachsene und leitet regelmäßig kreative Band-Workshops. Sie arbeitet an verschiedenen Schulen, Kitas und Musikschulen in Berlin, gibt Fortbildungen zur elementaren Musikvermittlung und entwickelt seit einigen Jahren Musik- und Tanzprojekte an Schulen.

April Hochberger war früher selbst Zirkuskind im Jugendzirkus Juxirkus. Heute trainiert sie dort die Draht-Hochseil-Gruppe. In ihrer Freizeit macht sie immer noch leidenschaftlich Zirkus, darunter Jonglage und Akrobatik, und reist mit ihren Zirkusfreunden zu internationalen Zirkusfestivals.