

Titel des Projekts:

GEOCACHING- die moderne Schatzsuche

Angeboten von:

Frau Densow, Frau Streppel

Fachbezug (mind. zwei Fächer):

Erdkunde, Sport

Geeignet für Klassenstufe: von 7 bis 8

Teilnehmerzahl: von 10 bis 25

Beschreibung des Projekts:



Geocaching ist im Grunde so etwas wie eine durch GPS-Geräte (siehe Foto) geführte Schatzsuche bzw. Schnitzeljagd. Jemand versteckt einen „Schatz“, den sogenannten Cache (meistens ist das ein kleiner Behälter), irgendwo im Gelände und teilt die Koordinaten des Verstecks per Internet anderen Personen mit, die sich dann auf die Suche danach begeben – geführt von ihrem GPS-Gerät.

Ihr werdet hier die GPS-Technik genauer kennenlernen, Multi- und Rätselcaches im Team selber erstellen und diese gemeinsam lösen.

Geplante Exkursion: Ausflüge rund um die Schule in Scharnebeck

Kosten für Material, Eintritt o.ä.: 3€ pro Person für GPS-Leihgeräte

Sind besondere Begabungen, Fähigkeiten, Kenntnisse erforderlich?

Werden besondere Räume, Geräte oder Hilfsmittel benötigt?

Titel des Projekts:

Stop-Motion-Video

Angeboten von:

Marisa Reimers, Frieda Gause, Frau Schwarzianeck

Fachbezug (mind. zwei Fächer):

Kunst, Musik (je nach Filmthema sind weitere individuelle Bezüge möglich)

Geeignet für Klassenstufe: von 7 bis 8

Teilnehmerzahl: von 10 bis 20

Beschreibung des Projekts:

In unserem Projekt wollen wir mit Euch Stop-Motion-Videos produzieren. Stop-Motion ist eine Filmtechnik, die bewegte Bilder zeigt, die auf Fotografien basieren. Hierzu basteln wir zusammen Figuren aus Pappe („Cardboard-Toons“). Ihr könnt natürlich auch eigene Ideen entwickeln und eigene Materialien (z.B. Knete) oder Figuren mitbringen. Ihr entwickelt eine Geschichte, die schließlich fotografiert wird und mit Hilfe einer App schneiden wir coole Videos zusammen. Für das Filmen ist es sinnvoll in Kleingruppen zu arbeiten.

Geplante Exkursion:

-

Kosten für Material, Eintritt o.ä.:

2€ pro Person (falls für die Pappfiguren Farben/Materialien aus der Kunst verwendet werden)

Sind besondere Begabungen, Fähigkeiten, Kenntnisse erforderlich?

-

Werden besondere Räume, Geräte oder Hilfsmittel benötigt?

Kunstraum, Handy oder iPad mit entsprechender App (Stop Motion Video)

Titel des Projekts:

Rasende Reporter

Angeboten von:

Frau Groppler

Fachbezug (mind. zwei Fächer):

Deutsch, Informatik

Geeignet für Klassenstufe: von 7 bis 8

Teilnehmerzahl: von 12 bis 20

Beschreibung des Projekts:

Das BRG veranstaltet Projekt-Tage und keiner weiß, was wer wo macht?
Unsere Projekt-Gruppe ist in Teams unterwegs, stellt Fragen, schaut und hört sich um, hat den Überblick, entwirft Texte, macht Fotos und dokumentiert eigene Artikel auf unserer Homepage. Ihr arbeitet in kleinen Redaktions-Teams selbstständig und seid für die Berichterstattung zu einigen Projekten am BRG verantwortlich. Aus euren Notizen und Fotos entstehen, z.B. auch mithilfe eurer Tablets (Jg.7), im Redaktionsraum Artikel, die wir zum Schluss schulintern veröffentlichen.
Ihr seid also im Gebäude unterwegs, führt Interviews, macht Termine mit Gesprächspartnern, seid bei Präsentationen dabei und haltet eure Eindrücke in Wort und Bild fest – als rasende Reporter und Reporterinnen.

Geplante Exkursion: keine

Kosten für Material, Eintritt o.ä.: keine

Sind besondere Begabungen, Fähigkeiten, Kenntnisse erforderlich?

Grundkenntnisse im Umgang mit Word
freundliches Auftreten in der Begegnung mit Interviewpartnern
Einhalten von Verabredungen im Team

Werden besondere Räume, Geräte oder Hilfsmittel benötigt?

ggf. Laptop

Titel des Projekts:

Internationale Kulturen: ihre Geschichte, Traditionen und Sportarten I

Angeboten von:

Herrn Igel, Leonard Görg, Jelle Engelkamp, Edgar Baaß

Fachbezug (mind. zwei Fächer):

Geschichte, Erdkunde, Sport

Geeignet für Klassenstufe: von 7 bis 8

Teilnehmerzahl: von 10 bis 30

Beschreibung des Projekts:

Ziel ist das Erlangen eines groben Überblicks über die Kulturen, die die Welt geprägt haben und immer noch prägen.
In Gruppen soll jeweils das Erkunden einer Kultur durch selbstständige Recherche mit Hilfestellung erfolgen. Danach sollen die Gruppen den anderen ihre Kultur mit der jeweiligen Geschichte, den Traditionen und Bräuchen (und einer Sportart der Kultur) vorstellen. So soll der Überblick vermittelt werden.
Anschließend ist geplant, einige der Sportarten zu spielen. Wenn es die Infektionslage zulässt, werden die Sportarten zusammen mit der Gruppe des anderen Doppeljahrgangs gespielt und ein kleines Turnier veranstaltet.

Geplante Exkursion: keine

Kosten für Material, Eintritt o.ä.: keine

Sind besondere Begabungen, Fähigkeiten, Kenntnisse erforderlich?

Selbstständiges Arbeiten

Werden besondere Räume, Geräte oder Hilfsmittel benötigt?

Sportbekleidung

Titel des Projekts:

Projekt Fotografie

Angeboten von:

T. Päschel (PS) mit Josephine Bley, Felix Weber, und Henrik Herrmann

Fachbezug (mind. zwei Fächer):

Kunst, Physik, Geographie, Informatik

Geeignet für Klassenstufe: von 7 bis 8

Teilnehmerzahl: von 4 bis 20

Beschreibung des Projekts:

Hat man Dir gesagt, Dein Handy mache die schönsten Fotos ganz von allein? – Und Du hast es geglaubt?

Hat man Dir gesagt, für tolle Fotos brauchst Du eine teure Kamera und dafür bist Du noch zu klein? – Und Du hast es geglaubt?

Hat man Dir gesagt, nichts gehe über die Filter bei Instagram? – Und Du hast es geglaubt?

Hat man Dir gesagt, um Fotos mit WOW-Effekt zu machen bist Du noch zu jung? – Und Du hast es geglaubt?

Wenn Du mehr als eine der Fragen aus vollem Herzen mit JA beantwortet hast, und trotzdem Spaß an schönen Bildern hast, und lernen möchtest, wie man sie selbst machen kann, dann komm' ins PROJEKT FOTOGRAFIE!

Hier gibt es 4 Tage voller Grundlagen, Ausprobieren, Lernen, Licht und Schatten, Feedback, besser machen und am Ende viele schöne Fotos, auf die Du stolz sein kannst.

Geplante Exkursion: Ja: Lüneburg

Kosten für Material, Eintritt o.ä.: ca. 10 € für Ausbelichtungen / Poster / Fotos

Sind besondere Begabungen, Fähigkeiten, Kenntnisse erforderlich?

- * Kamera oder modernes Smartphone mit guter Kamera
- * Bereitschaft / Erlaubnis, sich eine kostenlose App aufs Smartphone zu laden
- * Freude an schönen Fotos
- * Lust am Fotografieren, Ausprobieren und Lernen

Werden besondere Räume, Geräte oder Hilfsmittel benötigt?

I Raum mit Panel / alternativ I Beamerwagen

Titel des Projekts:

Schokolade

Angeboten von:

Frau Möller, Frau Tönjes-Bohlen

Fachbezug (mind. zwei Fächer):

Geschichte, Kunst, Erdkunde, Chemie

Geeignet für Klassenstufe: von 7 bis 8

Teilnehmerzahl: von 15 bis 24

Beschreibung des Projekts:

Schokolade macht glücklich – warum eigentlich?

Wir wollen herausfinden, wo Schokolade herkommt, woraus sie eigentlich besteht, wie man sie herstellt, wie sie sich verändert hat im Laufe der Jahre ... und natürlich, wie sie schmeckt!!!

Wir planen einen Ausflug ins Chocoversum nach Hamburg (d.h. ein Tag wird um 7:15 Uhr am Lüneburger Bahnhof beginnen!).

Außerdem wollen wir mit Schokolade experimentieren und selbst eine Schokoladenwerbung oder eine Verpackungsgestaltung entwerfen.

Wenn ihr weitere Ideen für das Thema habt, könnt ihr gern vor Projektstart an uns herantreten. Wir freuen uns auf euch!

Geplante Exkursion: Chocoversum Hamburg (6.7.2022)

Kosten für Material, Eintritt o.ä.: ca. 20€ (Eintritt Chocoversum, Bahnfahrt, Materialien)

Sind besondere Begabungen, Fähigkeiten, Kenntnisse erforderlich?

Werden besondere Räume, Geräte oder Hilfsmittel benötigt?

Titel des Projekts:

Spiele/Gesellschaftsspiele entwickeln

Angeboten von:

Frau Dettmar, Frau Ponce Martinez

Fachbezug (mind. zwei Fächer):

Deutsch, Mathe

Geeignet für Klassenstufe: von 7 bis 8

Teilnehmerzahl: von 15 bis 28

Beschreibung des Projekts:

Ihr spielt gerne Spiele mit Freunden oder eurer Familie? Ihr habt kreative Ideen und Freude daran, Dinge zu entwickeln oder euch spannende Spiele auszudenken?

Habt ihr euch schon mal gefragt, wie „Spieleerfinder*innen“ eigentlich auf ihre Ideen kommen und wie Brett und Gesellschaftsspiele, die es seit vielen Jahrhunderten gibt, eigentlich entstehen?

Dann seid ihr in diesem Projekt genau richtig. Wir wollen mit euch Spiele ausprobieren und dann überlegen, wie wir selbst Spiele entwickeln können. Diese kreativen Ideen versuchen wir dann Vielleicht gelingt uns ja auch so eine Jahrhundert-Idee, wie das Kartenspiel „UNO“, welches das meistverkaufte Spiel Weltweit ist und von einem Friseur in den USA erfunden wurde.

Det

Ps.: Vielleicht kombinieren wir das auch mit dem Projekt Escape-Room/EXIT-Spiele entwickeln.

Geplante Exkursion: -

Kosten für Material, Eintritt o.ä.: Eher nichts, max. 5 Euro

Sind besondere Begabungen, Fähigkeiten, Kenntnisse erforderlich?

Du spielst gerne und hast kreative Ideen? Dann bist du hier richtig!

Werden besondere Räume, Geräte oder Hilfsmittel benötigt?

Eher nicht

Titel des Projekts:

Upcycling – aus Altem Neues schaffen

Angeboten von:

Vibeke Ratjen, Siri Ratjen, Mais Hamzeh, Frau Kastner

Fachbezug (mind. zwei Fächer):

Kunst und Erdkunde

Geeignet für Klassenstufe: von 7 bis 8

Teilnehmerzahl: von - bis 20

Beschreibung des Projekts:

Wir alle besitzen so viele Dinge, von denen wir denken, dass wir sie nie mehr brauchen werden, die eigentlich nutzlos, für den Müll bestimmt sind.

Gemeinsam wollen wir lernen, wie man diesen alten Dingen einen neuen Wert verleiht, wie man etwas Kreativeres, Nachhaltigeres und Schöneres aus ihnen erschafft.

Stell dir zum Beispiel deine alte Jeans vor, die dir schon lange nicht mehr passt. Doch in ihr stecken so viele Möglichkeiten für neue Gegenstände. Wie wäre es, wenn deine Jeans zu einem Rucksack, einer Decke oder einem Bezug für deinen Schreibtischstuhl würde.

Während unseren Projekttagen wollen wir euch immer wieder Ideen und Anregungen geben, aber ihr könnt auch ganz frei arbeiten und eure eigenen Ideen umsetzen.

Geplante Exkursion: keine

Kosten für Material, Eintritt o.ä.: 5 €

Sind besondere Begabungen, Fähigkeiten, Kenntnisse erforderlich?

Werden besondere Räume, Geräte oder Hilfsmittel benötigt?

Kunstraum, grundlegende Bastelausstattung (Schere, Säge, Heißklebepistole)

Titel des Projekts:

Origami

Angeboten von:

Marten Irlé, Jannis Grewe, Theresa Six, Frau Berg

Fachbezug (mind. zwei Fächer):

Kunst, Mathematik

Geeignet für Klassenstufe: von 7 bis 8

Teilnehmerzahl: von 10 bis 20

Beschreibung des Projekts:

Als Origami bezeichnet man die Kunst des Papierfaltens. Wer also Spaß am Falten und Basteln hat, ist bei unserem Projekt genau richtig. Es werden keine Vorkenntnisse benötigt. Wichtig ist jedoch Durchhaltevermögen und nicht aufzugeben, wenn etwas nicht gleich beim ersten Mal funktioniert. Zusammen werden wir großartige Papierkreationen falten, von einfachen Figuren für Anfänger bis zu kniffligen Figuren für Fortgeschrittene. Wir freuen uns auf euch!

Geplante Exkursion:

Kosten für Material, Eintritt o.ä.: 4,-

Sind besondere Begabungen, Fähigkeiten, Kenntnisse erforderlich?

Keine!

Werden besondere Räume, Geräte oder Hilfsmittel benötigt?

Titel des Projekts:

Nähen

Angeboten von:

Springmann, Könneke, Nele Wehling (Jg.12), Finja Günther (Jg.12)

Fachbezug (mind. zwei Fächer):

Kunst, Deutsch

Geeignet für Klassenstufe: von 7 bis 8

Teilnehmerzahl: von 12 bis 16

Beschreibung des Projekts:

Hallo liebe Nähbegeisterte,
unser Projekt richtet sich an alle, die gerne beim Nähen mit der Nähmaschine angeleitet oder begleitet werden möchten. Genäht werden kann auf unterschiedlichen Niveaustufen, was für euch in den vier Projekttagen machbar ist: Taschen, Täschen, Kuscheltiere... habt ihr eine Idee?

Unbedingte Voraussetzungen für die Teilnahme sind das Mitbringen einer familieneigenen Nähmaschine und erste, aber sichere Grunderfahrungen mit dieser Maschine: Ein- Ausschalten, Einfädeln, Spulen, Vorwärts- und Rückwärtsnähen, einfache Naht und Zickzacknaht.

In einem Vorgespräch werden wir erste Ideen entwickeln, sodass ihr euch bis zum Beginn der Projekttag geeignete Anleitungen oder Schnitte, dafür passende Stoffe, Nähgarn, Knöpfe, Reißverschlüsse, Füllmaterialien etc. selbstständig aus eurem Stoffvorrat zusammenstellen oder kaufen könnt.

Habt ihr Lust? Seid herzlich willkommen.

Geplante Exkursion: keine

Kosten für Material, Eintritt o.ä.: 2 Euro für Zusatzmaterial

Sind besondere Begabungen, Fähigkeiten, Kenntnisse erforderlich?

Wichtig ist, dass du mit der Nähmaschine, die du mitbringst, in Grundzügen vertraut bist (s.o.)
Ansonsten brauchst du ein bisschen handwerkliches Geschick, manchmal auch Geduld und immer viel Freude beim Nähen.

Werden besondere Räume, Geräte oder Hilfsmittel benötigt?

Kunstraum oder Biologieraum mit Stromzugang an jedem Doppeltisch.

Titel des Projekts:

Wir drehen einen Kurzfilm

Angeboten von:

Herr Frischat/ Herr Djabatey

Fachbezug (mind. zwei Fächer):

Werte und Normen, Gesellschaft (Geographie)

Geeignet für Klassenstufe: von 7 bis 8

Teilnehmerzahl: von 20 bis 26

Beschreibung des Projekts:

Was ist überhaupt ein Kurzfilm? Der Kurzfilm wird über die Länge des Films definiert. Laut dem deutschen Filmförderungsgesetz liegt die Maximallänge bei 15 Minuten. Daher sind Kurzfilme inhaltlich meist sehr verdichtet oder verknapp. In diesem Projekt ist Eure Kreativität gefragt. Wir drehen einen Kurzfilm mit dem inhaltlichen Schwerpunkt „Respekt“ in unserer Klassengemeinschaft/ im Schulalltag. Ihr werdet in mehrere Filmteams eingeteilt werden, die sich aber bei der Arbeit auch untereinander austauschen und unterstützen können. Auf jeden Fall nehmt Ihr die Rolle von Schauspielern, Regisseuren und Kameraleuten ein. Dann heißt es nur noch: „Klappe ab! Es wird gefilmt!“ Anschließend werdet Ihr die Videokonferenzen zu einem spannenden Film schneiden. Die Premiere findet dann am letzten Tag unserer Projektwoche statt.

Wir freuen uns auf Euch!

Herr Djabatey und Herr Frischat

Geplante Exkursion:

Kosten für Material, Eintritt o.ä.: -

Sind besondere Begabungen, Fähigkeiten, Kenntnisse erforderlich?

Motivation, Spaß und Freude, Tablet (iPad) wenn vorhanden

Werden besondere Räume, Geräte oder Hilfsmittel benötigt?

-

Titel des Projekts:

Kunststile

Angeboten von:

Carla Lade, Johanna Harms, Jette Möller, Frau Bosse und Herrn Hinrichs

Fachbezug (mind. zwei Fächer):

Kunst, Geschichte

Geeignet für Klassenstufe: von 7 bis 8

Teilnehmerzahl: von 10 bis 25

Beschreibung des Projekts:

Kunst – mal(t) anders!

Hallo zusammen,

ihr seid in der siebten oder achten Klasse und euer Lieblingsfach ist Kunst, ihr würdet aber auch gerne außerhalb des Kunstunterrichtes kreativ arbeiten? Dann seid ihr in unserem Projekt perfekt aufgehoben. Wir werden verschiedene Kunststile und Künstler*innen kennenlernen – aber keine Sorge, der praktische Teil wird nicht zu kurz kommen. Eurer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt und ihr dürft gerne alle eure Ideen einbringen. Zusammen mit euch werden wir die bunte Welt von Leonardo da Vinci, Frida Kahlo, Vincent van Gogh und vielen anderen Künstlern entdecken.

Zudem werden wir zusammen die Hamburger Kunsthalle besuchen.

Wir freuen uns auf euch!

Geplante Exkursion: Hamburger Kunsthalle

Kosten für Material, Eintritt o.ä.: max. 10 Euro für Materialien und Exkursion
(bei Finanzierungsproblemen gerne melden)

Sind besondere Begabungen, Fähigkeiten, Kenntnisse erforderlich?

Freude an Kunst; Lust auf Kreativität

Werden besondere Räume, Geräte oder Hilfsmittel benötigt?

Kunstraum

Titel des Projekts:

Lego Mindstorms

Angeboten von:

Jakob Ahrens, Maximilian Pfeiffer, Gerrit Burzlaff, Sean Schick

Fachbezug (mind. zwei Fächer):

Informatik und Physik

Geeignet für Klassenstufe: von 7 bis 8

Teilnehmerzahl: von 8 bis 15

Beschreibung des Projekts:

Hallo zusammen!

Wir bauen mit euch zusammen kleine Lego-Roboter zusammen, die wir anschließend programmieren und mit euch testen werden.

Ihr benötigt eure Anmeldedaten, um auf die Schul-Computer zugreifen zu können.

Geplante Exkursion: _____

Kosten für Material, Eintritt o.ä.: _____

Sind besondere Begabungen, Fähigkeiten, Kenntnisse erforderlich?

leichte Computer Kenntnisse

Werden besondere Räume, Geräte oder Hilfsmittel benötigt?

Physik- und Computerraum, Lego Mindstorm-Sets