Wahlverzeichnis "Humboldtkurse" Schuljahr 2020/21

Klassen 8a, 8b, 8c



Liebe Schülerin, lieber Schüler,

im folgenden Verzeichnis findest du eine Auflistung der Humboldtkurse für das Schuljahr 2020/21. In diesen Kursen geben wir dir die Möglichkeit, dich in einem Themengebiet deiner Wahl auszuprobieren oder ein bereits vorhandenes Interesse zu vertiefen. Die Kurse dauern jeweils 1 Jahr.

Eine kurze Beschreibung der Angebote soll dir dabei helfen, den passenden Kurs für dich zu wählen. Bei der Wahl der Kurse beraten dich deine Lehrerinnen und Lehrer und auch die Fachleitungen des den Kursen zugeordneten Faches sehr gern. Im 5. bzw. 7. Jahrgang unterstützen dich darüber hinaus deine LernberatungslehrerInnen. Außerdem solltest du bei der Wahl des Kurses vor allem deine Interessen und Stärken berücksichtigen.

Ablauf der Wahl der Humboldtkurse

Wir möchten, dass möglichst alle Kinder in ihren gewünschten Humboldtkurs kommen. Dazu werden wir auch Humboldtkurse mehrfach durchführen, sofern dies die schulorganisatorischen Bedingungen zulassen. Trotzdem wird es nicht immer möglich sein, alle Wünsche zu erfüllen. Auch können Humboldtkurse, die von zu wenigen Kindern gewählt werden, nicht durchgeführt werden. Deshalb trägst du auf deinem Wahlzettel drei Kurse ein. Dein wichtigster Wunsch trägt die Nummer "1", der zweitwichtigste die Nummer "2" und der drittwichtigste die Nummer "3". Wenn alles gut geht, dann bist du bei einem deiner wichtigsten drei Kurse dabei. Die Belegung der Kurse ist für die angegebene Dauer des Kurses verbindlich.

Ein Wechsel der Kurse ist innerhalb der ersten vier Wochen des Schuljahres möglich, wenn eine aussagekräftige schriftliche Begründung vorliegt. Falls eine Wiederholung von bereits in Vorjahren belegten Kursen nicht möglich ist, findest du hierzu eine Information im Wahlverzeichnis.

Wir freuen uns, dir ein so vielfältiges Angebot vorstellen zu können,

Rena Degen und Jonas Mücke



Kurs 1: Aufbau Schulsanitätsdienst

Gestaltet vom: Arbeiter-Samariter-Bund



Beschreibung: Du warst noch nie im Rettungswagen und weißt nicht wie ein Schulsanitätsdienstrucksack von innen aussieht?

Dann komm zu uns und lerne, wie du anderen Menschen in gefährlichen und bedrohlichen Situationen helfen kannst!

Kurs 3: Phänomene entdecken und erforschen – naturwissenschaftliches Arbeiten



Gestaltet von den Fächern: Biologie und Chemie

Beschreibung: In Klasse 8 werden die Euch aus den Fächern Biologie, Chemie und Physik bekannten naturwissenschaftlichen Arbeitsweisen an vorgegebenen Projektarbeiten vertieft bzw. erweitert. Hierzu zählen Beobachten und Messen, Vergleichen und Ordnen, Erkunden und Experimentieren, Vermuten und Prüfen, Diskutieren und Interpretieren, Modellieren und Mathematisieren, Recherchieren und Kommunizieren. Klasse 9: Zu Beginn des Humboldtkurses werden die aus den Fächern Biologie, Chemie und Physik bekannten naturwissenschaftlichen Arbeitsweisen Beobachten und Messen, Vergleichen und Ordnen, Erkunden und Experimentieren, Vermuten und Prüfen, Diskutieren und Interpretieren, Modellieren und Mathematisieren, Recherchieren und Kommunizieren an vorgegebenen Projektarbeiten vertieft bzw erweitert. Im weiteren Verlauf des Kurses suchen sich die Schülerinnen und Schüler mit ihrer Kreativität selbst eine interessante Fragestellung, die sie mit den naturwissenschaftlichen Arbeitsweisen erforschen. Diese selbstständige Projektarbeit wird in geeigneter Form dokumentiert. Optional ist die Teilnahme an einem Wettbewerb möglich.

Kurs 5: Peking Ente à la française

Gestaltet von den Fächern: Chinesisch und Französisch



Beschreibung: Begib dich auf die kulinarische Reise durch die Frankophonie und China! In diesem Humboldtkurs lernst du nicht nur die frankophone und chinesische Kultur und Sprache kennen, sondern kannst selbst Hand angelegen und Spezialitäten der verschiedenen Kulturen zubereiten und verköstigen. Am Ende des Kurses wirst du in der Lage sein ein eigenes Koch-Video in beiden Fremdsprachen zu produzieren. Ein Kurs für alle Sinne!

Kurs 6: Kreatives Schreiben

Gestaltet vom Fach: Deutsch



Beschreibung: Im Humboldtkurs "Kreatives Schreiben" kannst du deiner Fantasie freien Lauf lassen! Du entwickelst deine eigenen Figuren, Handlungen und Orte; findest das richtige Wort, den treffenden Satz; bekommst die passenden Tipps und Kniffe für deine Ideen. Und am Ende hast du deine Geschichte, dein Gedicht oder deine Dramenszene fertig. Am Ende des Kurses machen wir dann eine kleine Werkschau!



Kurs 10: Cambridge - Your Ticket to the World

Gestaltet vom Fach: Englisch



Beschreibung: Dieser Kurs bereitet dich auf die weltweit anerkannte Sprachkundigenprüfung Cambridge Certificates auf den Niveaustufen B1/B2 vor. Sie wird von englischsprachigen und internationalen Universitäten und von Arbeitgebern im Ausland anerkannt. Wir arbeiten eng mit dem Berliner Prüfungsbüro der Cambridge Zertifizierungen zusammen. Der Kurs richtet sich an alle, die gern in der englischen Sprache kommunizieren und ihre guten Kenntnisse und Fähigkeiten mithilfe interaktiver Methoden weiter ausbauen wollen. Eine Fortsetzung der Qualifizierung auf den Niveaustufen C1/C2 ist in der Oberstufe möglich.

Kurs 12: GeoLab

Gestaltet vom Fach: Geografie



Beschreibung: Alexander von Humboldt hat auf der ganzen Welt seine Spuren hinterlassen: Der Humboldtstrom ist nach ihm benannt, auch Berge und Städte, selbst Pinguine und Kakteen. Wissensdrang trieb ihn auf die höchsten Berge, in den tiefsten Dschungel und in tödliche Gefahren. Durch seine Expeditionen sowie durch seine Beobachtungen leistete Humboldt einen wesentlichen Beitrag für die Betrachtung von Phänomenen und Kreisläufen in der Natur und hat dabei auf den Gebieten der Meeresforschung, der Klimatologie sowie der Vegetationsgeografie Großes geleistet. In diesem Kurs wollen wir in die Fußstapfen von Alexander von Humboldt treten und genauso wie er forschend und aufmerksam und bewusst unsere nähere Umgebung oder die Welt erkunden und im Sinne der Nachhaltigkeit hinterfragen. Ihr selbst könnt in diesem Kurs ein von euch gewähltes Themengebiet geografisch erforschen und dabei Messungen durchführen, kartieren, recherchieren und/oder Interviews durchführen. Am Ende werdet Ihr Eure Ergebnisse präsentieren und /oder darüber einen Lehrfilm erstellen und/oder eine Ausstellung gestalten und/oder ... Eure Ideen sind gefragt! Mögliche Forschungsthemen, die im Schulumfeld beantwortet werden könnten, wären "Ist unser Wasser sauber?"- Eine Untersuchung der Berliner Wasser mit Besuch des Wasserwerkes Tegel" "Gesund zur Schule?" - Eine Untersuchung der Lärm- und Feinstaubbelastung auf den umliegenden Straßen "Berlin – eine Fahrradstadt?" Erfassung und Untersuchung von Fahrradwegen im Bezirk Reinickendorf (Zustand, Fahrbarkeit usw.). Aber auch Themen globaler Bedeutung wie z. B. der Klimawandel können im Fokus eurer Arbeit stehen: "Kann ich durch meinen persönlichen ökologischen Fußabdruck das Klima beeinflussen?" "Haben wir eine "Klima-Schule?" - Eine Untersuchung mit der Wärmebildkamera "Ist Klima neutrales Handel möglich?" – Eine Befragung unserer SchülerInnen gibt Aufschluss. Deine Forschungsarbeit kann, wenn du möchtest, bei "Schüler experimentieren" oder "Jugend Forscht" angemeldet werden oder als Grundlage für eine MSA-Präsentation genutzt werden.

Kurs 13: Geschichte selbst erforschen

Gestaltet vom Fach: Geschichte



Beschreibung: Zunächst sucht ihr euch ein Forschungsthema (möglichst mit Bezug zu Berlin) und eine Fragestellung, die ihr untersuchen wollt. Nun werdet ihr zum Forscher (der Lehrer/die Lehrerin hilft euch, wenn nötig): Ihr sammelt Informationen und befragt dazu stumme und sprechende Quellen, die euch das Thema verstehen und die Frage beantworten lassen. Ihr werdet zu Expertinnen und Experten und präsentiert eure Ergebnisse in einer von euch gewählten Form, z. B. als Ausstellung, auf der Schulhomepage oder auf einer Veranstaltung z. B. für eure Eltern, eure Klasse oder die Schulgemeinschaft.



Kurs 14: Tüfteln, Bauen und Coden: Entdecke und gestalte deine digitale Welt



Gestaltet vom Fach: Informatik

Beschreibung: Computerprogramme steuern viele Geräte unseres täglichen Lebens. Im Kurs lernt ihr, solche Programme zu verstehen und selbst zu erstellen. In Kleingruppen entwerft und realisiert ihr Projekte aus eurer Lebenswelt. Dabei sind der Phantasie keine Grenzen gesetzt. Ihr werdet z. B. mit dem Minicomputer Calliope Morsecode versenden oder eine automatisierte Schranke bauen und steuern. Im weiteren Verlauf konstruiert und programmiert ihr mit Robotersystemen. Außerdem programmiert ihr kleine Computerspiele mit Scratch und eigene Apps. In einem SpionCamp begegnet ihr verschiedenen Verschlüsselungsverfahren.

Kurs 17: f r e i raum - Kunstwerkstatt & Atelier

Gestaltet vom Fach: Kunst



Beschreibung: Hast du eine Idee? In unserer Kunstwerkstatt gibt es Raum und Zeit, Materialien, Inspiration und Beratung für eigene künstlerische Ideen der Schülerinnen und Schüler. Passend zur jeweiligen Idee, individuellen Vorlieben sowie Fertigkeiten kann das Projekt zum Beispiel als Skulptur, Holzwerkstück, Näharbeit, Fotografie, Fotoserie, Film, Comic, Zeichnung, Malerei oder als kunstgeschichtliche Arbeit umgesetzt werden. Brauchst du eine Idee? Es gibt in diesem Kurs auch Aufgabenangebote der Lehrperson. Wer lieber – allein oder in Partner- oder Gruppenarbeit – einen Beitrag zu einem aktuellen Kunst-Wettbewerb erarbeiten möchte: In diesem Kurs machen wir Vorschläge für Wettbewerbsbeteiligungen und begleiten die Projekte bis zur Einreichung des Werks. Kurz: Hier lernt man künstlerische Projekte von der ersten Idee bis zur Präsentation zu entwickeln und umzusetzen: f r e i raum: kannst du füllen!

Kurs 20: Percussionsinstrumente Spielen und Bauen



Gestaltet vom Fach: Musik

Beschreibung: Wir erlernen grundlegende Spieltechniken von Percussionsinstrumenten und erarbeiten ein Repertoire an typischen Rhythmen, die im Ensemblespiel unterschiedlicher Arrangements zum Einsatz kommen. Der Kurs beinhaltet außerdem auch den Bau eines Percussioninstrumentes (z. B. eines Cajóns). Für die Teilnahme an diesem Kurs ist es eventuell erforderlich, einen Instrumentenbausatz zu kaufen. eine Fördermöglichkeit besteht in begründeten Fällen.



Kurs 21: Songwriting

Gestaltet vom Fach: Musik



Beschreibung: Du interessierst Dich für Musik und hast Lust, einen eigenen Song zu komponieren und aufzunehmen? Du hast schon erste Erfahrungen im Instrumentalspiel gesammelt und Spaß daran, in einer Gruppe zu arbeiten? Dann komm in den Humboldtkurs "Songwriting"! Von der ersten kompositorischen Idee über das Gestalten der einzelnen Stimmen bis hin zur richtigen Position der Aufnahmemikrophone lernst Du hier alle Schritte kennen, die nötig sind, um Deinen Song am Ende mit nach Hause zu nehmen.

Kurs 22: Mehr Musik

Gestaltet vom Fach: Musik



Beschreibung: Du möchtest gerne mehr mit anderen zusammen Musik machen? Der Kurs richtet sich an alle, die über den Musikunterricht hinaus zusammen mit anderen Schülerinnen und Schülern musizieren wollen. Du kannst gerne dein eigenes Instrument dazu mitbringen oder Instrumente aus dem Fachbereich Musik nutzen. Egal ob E-Gitarre, Flöte, Akkordeon oder Ukulele - je nach Besetzung wählt dein Kursleiter / deine Kursleiterin Stücke aus verschiedenen Stilrichtungen aus, die Spaß machen und dich herausfordern. Es wird auch Gelegenheit geben, neue Instrumente auszuprobieren, die der Fachbereich Musik zur Verfügung stellt.

Kurs 24: Phänomene entdecken und erforschen – naturwissenschaftliches Arbeiten (Schwerpunkt Physik)



Gestaltet vom Fach: Physik

Beschreibung: In Klasse 8 werden die Euch aus den Fächern Biologie, Chemie und Physik bekannten naturwissenschaftlichen Arbeitsweisen an vorgegebenen Projektarbeiten vertieft bzw. erweitert. Hierzu zählen Beobachten und Messen, Vergleichen und Ordnen, Erkunden und Experimentieren, Vermuten und Prüfen, Diskutieren und Interpretieren, Modellieren und Mathematisieren, Recherchieren und Kommunizieren. In Klasse 9 sucht Ihr Euch mit Eurer Kreativität selbst eine interessante Fragestellung, die Ihr mit naturwissenschaftlichen Arbeitsweisen erforscht. Diese selbstständige Projektarbeit wird in geeigneter Form dokumentiert. Optional ist die Teilnahme an einem Wettbewerb möglich.

Kurs 25: Vielseitiges leichtathletisches Laufen in Training und Wettkampf



Gestaltet vom Fach: Sport

Beschreibung: Laufkoordination, Training der Kurz-, Mittel- und Langzeitausdauer sowie Schnellkraft; Technikschulung (Sprint, Hürden, Staffel); Grundlagen und Prinzipien sportlichen Trainings; verschiedene laufintensive Spielformen; physiologisch sinnvolle Erwärmung; Ernährungshinweise; Teilnahme an Wettkämpfen



Kurs 27: Rudern in Theorie und Praxis

Gestaltet vom Fach: Sport



Beschreibung: Theorie und Praxis des Rudersports (Fachtermini, Technikschulung, Materialkunde, Ergometertraining, Gig-Boot Training). In der Rudersaison rudert ihr zunächst auf Ergometern und dann schon bald in Mannschafts- und Einzelbooten auf dem Tegeler See. Der Kurs findet meist in 120 min Blöcken statt, so dass in der Winterzeit nur wenige Theorietermine stattfinden. Zum Abschluss des Kurses planen wir eine mehrstündige Wanderfahrt.

Kurs 29: Die Welt des Theaters

Gestaltet von den Fächern: Theater und Deutsch



Beschreibung: Im Humboldtkurs "Die Welt des Theaters" probiert Ihr verschiedene Figuren im Ensemble aus. Dabei lernt Ihr eine Bandbreite an Ausdrucksmitteln zur Rollengestaltung (z.B. Körper und Gestik, Mimik, Stimme) kennen. Das praktische Theaterspielen auf der Bühne im Rahmen eines gewählten Themas wird ergänzt durch von Euch verfasste Texte (z.B. einen Tagebucheintrag, ein Szenenskript, ein alternatives Szenenende o.ä.), welche wir für die szenische Umsetzung auf der Bühne nutzen. Die Ergebnisse werden als Abschluss des Kurses in einer Werkschau präsentiert.

Kurs 31: Start-up - Auch DU kannst ein Unternehmen gründen!



Gestaltet vom Fach: Wirtschaftswissenschaft

Beschreibung: Wie entwickle ich eine Produktidee? Wir kann ich mein Produkt gestalten? Wie lege ich den richtigen Preis fest? Woher bekomme ich das Geld, um meine Idee umzusetzen? Welche Werbung passt zu meinem Produkt? Wie behalte ich den Überblick über meine Geschäfte? Welche Kunden spreche ich an? Welche Zulieferer passen zu mir? Was macht einen verantwortungsbewussten Unternehmer aus? Ihr gründet im Rahmen des Humboldtkurses gemeinsam eine Schülerfirma. Organisatorisch ist diese an das Junior-Projekt angeschlossen (www.junior-programme.de). Wollt Ihr also Unternehmer sein? Dann beginnt schon jetzt Anregungen für eine Unternehmensidee zu sammeln, so können wir im Kurs schnell mit der Gründung starten. Am Ende des Kurses wird ein Gesamtzertifikat ausgestellt.