



Volksschule Burgdorf

BF: Begabungs- und Begabtenförderung

Dalia Holzer-Burgener

Jungfraustrasse 27, 3400 Burgdorf Tel. 034 423 45 66, E-Mail: bf@schuleburgdorf.ch

12.08.2020

BF - Informationen an die Schulleitungen von Burgdorf und den angeschlossenen Gemeinden

In diesem Schreiben erhalten Sie eine Übersicht der aktuellen Förderangebote. Es werden Pullout-Unterrichtseinheiten im Zyklus 1, 2 und 3 angeboten. Der Forscherpreis wird am 7. Mai 2021 bereits zum neunten Mal verliehen.

Stufe	Schwerpunkte	Förderlehrpersonen	Termin / Daten
Zyklus 1, 2 KG 1.-3. Kl.	Ein Schloss für alle Wenn ich einmal König / Königin wäre, dann... ja was wäre dann? Früher lebten Herzoginnen und Ritter auf einem Schloss. Heute werden Schlösser zu Museen und Herbergen umgebaut und die Tore stehen für alle offen. Wir packen die Gelegenheit und schauen hinter die Schlossmauern und wollen herausfinden, wie das Leben auf einem Schloss früher war. Natürlich gehören auch die fabelhaften Schlossgeister und die heldenhaften Rittergeschichten dazu.	Dalia Holzer-Burgener	Ab Mittwoch, 19.08.20 jeweils 8:25 – 11:50 Uhr
Zyklus 2 4.- 6. Kl.	Kettenreaktionen Wir suchen nach spannenden Kettenreaktionen aller Arten. Wir kombinieren Alltagsgegenstände mit Lego- und Kugelbahnteilen und lernen nebenbei physikalische Gesetze kennen. Wir testen sprachliche und digitale Kettenreaktionsspiele und untersuchen die Auswirkungen von emotionalen Kettenreaktionen. Wir wollen mit kreativen Installationen überraschen und halten unsere verschiedenartigen Kettenreaktionen auf Video fest.	Dalia Holzer-Burgener	Ab Dienstag, 18.08.20 jeweils 8:25 – 11:50 Uhr Halbgruppenunterricht während einem Semester
	Die Welt der Comics Was ist das Faszinierende an Comics? Wir werden versuchen herauszufinden, wer hinter den Zeichnern von z.B. Lucky Luke, Spiderman und Asterix oder anderen Comic-Figuren steckt, und auch die japanischen Persönlichkeiten Yoko Tsuno und Naruto entdecken... Unsere Sammlung wird mit deiner Unterstützung noch interessanter, denn du wirst Gelegenheit erhalten, deine Lieblings-Comic-Figur vorzustellen. Nebenbei werden wir auch erfahren, wie mit einfachen Figuren ein kleiner Comic entstehen kann.	Christine Guesdon Lüthi	Ab Dienstag, 18.08.20 jeweils 8:25 – 11:50 Uhr Halbgruppenunterricht während einem Semester

Zyklus 3 7.- 9. Kl.	Individuelle Projektbegleitung Wir haben Freude am forschenden Lernen und am Entwickeln eines eigenen Produkts. Wir festigen unsere Kompetenzen beim Erarbeiten eines selbstgewählten Themas.	Christine Guesdon Lüthi	Ab Dienstag, 18.08.20 jeweils 13:30 – 16:05 Uhr
Zyklus 3 8. Kl.	Forscherpreis Wir lassen uns von der Wissenschaft und der Technik begeistern und beschäftigen uns mit Forscheraufgaben. In jedem Team braucht es praktisch Veranlagte, logische und kreative Denker. Wer punktet bei der Jury und gewinnt den Forscherpreis 2021?	Dalia Holzer-Burgener Thomas Stuber	Schülerinformationstag am Fr.11.09.20, vormittag Unterrichtseinheiten Von KW 3 bis KW 18 jeweils am Freitag 07:30 – 11:50 Uhr 12:30 – 13:15 Uhr

Nähere Informationen zu den Schnupperangeboten finden Sie in der beiliegenden Ausschreibung. Wichtig zu wissen: Für die Teilnahme am Schnupperangebot braucht es keine Abklärung auf der Erziehungsberatung, sondern lediglich eine Nomination von der Klassenlehrperson und das Einverständnis der Eltern.

Wir bitten Sie, die **Informationen zu den Schnupperangeboten** an alle Lehrpersonen weiterzuleiten. Die Schnupperangebote starten nach den Herbstferien. Bitte die Anmeldefrist beachten.

Allgemeine Infos, Einblick in die Pullout-Angebote, Veranstaltungen sowie die Ausschreibung der Schnupperangebote und des Forscherpreises finden Sie unter:

www.bf.schuleburgdorf.ch

Falls die Anschrift des Schulhauses oder die Schulleitung gewechselt hat, sind wir dankbar für Ihre korrekten Angaben.

Freundliche Grüsse

Das BF-Team

Christine Guesdon Lüthi, Dalia Holzer-Burgener, Thomas Stuber

Beilage:

- Übersicht Schnupperangebote KG – 3.Kl. und 4. – 6.Kl. mit Anmeldetalon
- Übersicht Schnupperangebote 7.- 9. Kl. mit Anmeldetalon
- Informationen zum Burgdorfer Forscherpreis (8. Kl.)