



07.07.2023

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 zum 12. Mal durchgeführt.

Stufe	Schwerpunkte	Förderlehrpersonen	Termin / Daten
Zyklus 1, 2 KG 1.-4. Kl.	Sammeln aus Leidenschaft Hast du auch schon mal etwas gesammelt? Vielleicht Muscheln am Strand, Münzen aus einem fremden Land, Panini-Bilder oder Autogrammkarten von Sport- und Musiklegenden. Was haben Sammler:innen gemeinsam? Eins ist klar, alle haben Freude am Suchen und Finden, am Ordnen und Kategorisieren. Sie tauschen Sammlerstücke mit anderen und möchten ihre Sammlung vervollständigen. Was könnte bei dir ein regelrechtes Sammelfieber auslösen? Wir wollen Leute treffen, die uns von ihrer Sammlung erzählen und uns erklären, was sie beim Sammeln alles gelernt haben.	Dalia Holzer-Burgener	Ab Mittwoch, 23.08.23 jeweils 8:25 – 11:50 Uhr
Zyklus 2 5.- 6. Kl.	Kommunikation Otto schreibt mit einem dicken fetten Stift "STOPP" an seine Zimmertür. Anna flüstert ihre Weihnachtswünsche der Oma ins Ohr. Lise schreit ihren Bruder an, wenn sie verliert, und Uli weiss, in welcher Situation er besser schweigt. Kommunizieren heisst weit mehr als Botschaften senden und empfangen. Dabei kommt es auf den Tonfall und die Nuancen an. Nicht selten reden wir aneinander vorbei. Wie bist du so drauf? Verstehst du es, Leute zu überzeugen oder sie sogar, um den Finger zu wickeln? Heute kommunizieren wir oft, ohne uns echt zu treffen. Der Kommunikation scheinen keine Grenzen mehr gesetzt zu sein. Wie hättest du z. B. diese Informationen gerne? Als Brief, per SMS, als Podcast oder Youtube-Clip? Pantomimisch, per Rauchzeichen, in Gebärdensprache, Hieroglyphen oder in den Abend-News deines Lieblingssenders? Wir befassen uns mit der Vielfalt der Kommunikation. Da ist für jede(n) was dabei.	Bernhard Häberlin Dalia Holzer-Burgener	Ab Dienstag, 22.08.23 jeweils 8:25 – 11:50 Uhr

Zyklus 3 7.- 9. Kl.	Individuelle Projektbegleitung Du hast Freude am forschenden Lernen und wählst ein eigenes Thema. Im Austausch mit der Förderlehrperson und der Lerngruppe vertiefst du dich in dein individuelles Projekt und du erweiterst deine Interessen.	Bernhard Häberlin	Ab Dienstag, 22.08.23 jeweils 13:30 – 16:05 Uhr
Zyklus 3 8. Kl.	Forscherpreis Wir lassen uns von Wissenschaft und Technik begeistern und beschäftigen uns mit Forscheraufgaben. In jedem Team braucht es kreative, sprachgewandte, praktisch veranlagte und logisch denkende Schüler:innen. Wer bei der fachkundigen Jury punktet, erfahren wir am 7. Juni 2024.	Dalia Holzer-Burgener Thomas Stuber	Schüler:innen - Informationstag am Fr.15.09.23, vormittag Unterrichtseinheiten Von KW 8 bis KW 23 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. (13.09.23)

Sie können das **Anmeldungsformular** für die Schnupperangebote **auf unserer Website ausfüllen**.

<https://www.schuleburgdorf.ch/schule/besondere-massnahmen/begabungs-und-begabtenfoerderung/informationen.php>

Sie finden zudem allgemeine Infos, Veranstaltungstermine, Eindrücke der letztjährigen Pullout-Angebote und die Ausschreibung des Forscherpreises unter:

<https://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

Bernhard Häberlin, Dalia Holzer-Burgener, Thomas Stuber

Beilage:

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