



Volksschule Burgdorf

BF: Begabungs- und Begabtenförderung

Jungfraustrasse 27, 3400 Burgdorf

Tel. 034 423 45 66 E-Mail: bf@schuleburgdorf.ch Website: www.bf.schuleburgdorf.ch

Einladung zur Informationsveranstaltung der Begabtenförderung

Datum: Dienstag 25. Februar 2020
Zeit: 19.00 – 20.30 Uhr
Ort: **Sägegasse 13**, (Ergänzungsgebäude Pestalozzi),
Burgdorf

Liebe Eltern, liebe Lehrpersonen und Schulleitungen

Wir laden Sie, die Eltern und Lehrpersonen der Schülerinnen und Schüler der Begabtenförderung, herzlich zu unserem Informations- und Austauschabend ein.

Weil wir in diesem Schuljahr auf 10 Jahre Begabungs- und Begabtenförderung zurückblicken können, möchten wir Ihnen ein erweitertes Programm anbieten.

Programmpunkte des BF Infoabends zum Thema: „Das *flow*-Erlebnis“

1. Input von der erfolgreichen Schweizer Top-Triathletin Eva Hürlimann aus Hasle b. Burgdorf
2. Workshop: Den Flow-Merkmalen auf der Spur
3. Aktuelles aus der BF
4. Zeitfenster für individuellen Austausch, Anschnitt der Jubiläumstorte

Am Tag der offenen Tür, am Mittwoch 26. Februar 2020 sind die Ressourcenzimmer an der Jungfraustrasse 27 für Interessierte von 13:30 bis 16:30 Uhr geöffnet. Schauen Sie vorbei. Das detaillierte Programm finden Sie ab Kalenderwoche 09 auf unserer Website.

Wir bitten Sie, sich mit dem Talon an- oder allenfalls abzumelden. Bitte teilen Sie uns Ihre Fragen und Anliegen im Voraus mit. Vielen Dank.

Wir freuen uns auf zahlreiche Begegnungen und einen anregenden Austausch.
Freundliche Grüsse

Das BF-Team
Christine Guesdon Lüthi, Dalia Holzer, Thomas Stuber



Anmeldung / Fragen und Anliegen zur Begabtenförderung

Bitte senden Sie den ausgefüllten Talon bis am 06. Februar 2020 an:

Begabungs- und Begabtenförderung, Dalia Holzer, Jungfraustrasse 27, 3400 Burgdorf oder bf@schuleburgdorf.ch

Vorname und Name

Name der Schülerin / des Schülers

Wir nehmen am Infoabend teil.

Anzahl Personen

Wir nehmen am Infoabend nicht teil.

Wir machen am Tag der offenen Tür gerne einen Besuch.

Fragen und Anliegen

.....