

Anmeldeblatt für den Klassenbesuch im Lernarrangement

Analog & Digital

Dieses Blatt per Email bis spätestens zwei Wochen vor dem Besuch an das Sekretariat senden: [monica.revelant@phsg.ch](mailto:monica.revelant@phsg.ch)

Informationen

Name       Klasse / Stufe

Vorname       Anzahl Lernende

Schule       Telefon

Email       Mobile

Besuch

Datum des Besuchs

Zyklus 1  KG Besuch 2.5 h Zeit von / bis

1./2. Kl.

Zyklus 2  3./4. Kl.

5./6. Kl.

Besuch 3 h  Vormittag Zeit von / bis

Nachmittag Zeit von / bis

Besuch 6 h  Ganzer Tag Zeit von / bis

Zyklus 3 Besuch 3 h  Vormittag Zeit von / bis

Nachmittag Zeit von / bis

Besuch 6 h  Ganzer Tag Zeit von / bis

Anzahl Begleitpersonen

Bemerkungen

Ganztagesbesuch – ich wünsche eine Platzreservation in der Cafeteria

Rahmenbedingungen

**Begleitpersonen**

Kindergarten: pro 4–5 Kinder eine Begleitperson

für die 1.–9. Klasse: Lehrperson und 2 Begleitpersonen

**Alle Zyklen**

* Besuch des Einführungskurses (Lehrperson)
* Durchführung der Vorbereitungsaufträge
* Vorbereitung der Begleitpersonen gemäss Absprache
* Informationen
  + [www.phsg.ch/rdz](http://www.phsg.ch/rdz)
  + <https://blogs.phsg.ch/analog-digital>

**Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

**Programmieren**

|  |  |
| --- | --- |
| Womit wurde schon mit der Klasse programmiert? | Angebot im Lernarrangement  «analog + digital» |
| **KG:**  BeeBot oder BlueBot  Andere:  **1./2. Kl.**  BlueBot |  MatataLab  Andere:  **3./4. Kl.**  RoboWunderkind |  Thymio |  BlueBot  Andere:  **5./6. Kl.**  RoboWunderkind |  Thymio |  mBot  Scratch | Andere:  **OS**  mBot |  Thymio Scratch |  Scratch  Andere: | **KG:**  BeeBot oder BlueBot  **1./2. Kl.**  BlueBot | MatataLab  **3./4. Kl.**  RoboWunderkind | Thymio  **5./6. Kl.** (Bitte 2 auswählen)  RoboWunderkind |  Thymio |  mBot  **OS**  mBot | Thymio mit Scratch |

Bemerkungen: