

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

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>

****

**Programmieren**

|  |  |
| --- | --- |
| Womit wurde schon mit der Klasse programmiert? | Angebot im Lernarrangement «analog + digital» |
| **KG:**[ ]  BeeBot oder BlueBot Andere:      **1./2. Kl.**[ ]  BlueBot | [ ]  MatataLabAndere:      **3./4. Kl.**[ ]  RoboWunderkind | [ ]  Thymio | [ ]  BlueBotAndere:      **5./6. Kl.**[ ]  RoboWunderkind | [ ]  Thymio | [ ]  mBot[ ]  Scratch | Andere:      **OS**[ ]  mBot | [ ]  Thymio Scratch | [ ]  ScratchAndere:       | **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: