

Liebe Schülerinnen und Schüler des AdS „RoGaKa“, liebe Eltern!

Nach den Sommerferien werden wir im Angebot der Schule mit dem RoGaKa (Robotik, Games und Kamera) beginnen. Der Kurs beginnt jeweils im Zimmer 1 (Computerraum). Ein eigener Computer / Tablet / Laptop ist nicht notwendig, falls vorhanden darf dieser aber bei Bedarf mitgenommen werden.

Wir arbeiten wenn immer möglich mit Freeware oder systemunabhängig im Browser, das heisst, die Schülerinnen und Schüler können zu Hause jegliche Inhalte weiter erarbeiten. Einzig die Robotik (WeDo und EV3) kann nicht zu Hause weiter entwickelt werden.

Teilnehmende:

Gültig für das ganze Semester
(August 2016. – Februar 2017)

Dienstag, 15.25 – 16.55 Uhr

Leitung: Urs Wildeisen

Uvejs Sabedini	5a
Achmed Sahin	5a
Noel Weber	5a
Barun Jeysankar	5b
Reenon Ravichandran	5b
Lia Schwarz	5b
Noah Gehri	5b
Diego Schneider	KbF
Lina Hatel	KbF



Langzeitbelichtungsphotografien in der Nacht

Freitag, 13.30 – 15.00 Uhr

Leitung: Urs Wildeisen

Sleman Haweez	5a
Noah Kämpf	5a
Lucas Hofmann	5a
Charles Theuri	5a
Diana Pinheiro	5a
Angelina Baumann	5a
Visaalan Ketheeswaran	5b
Michael Vonäsch	5b
Loic Portner	5b



Schülerinnen beim Programmieren von Robotern

Inhalte:

- Herstellen und verändern von Fotos
- Langzeitbelichtungsphotos
- Comic erstellen mit Comic Life
- Mein eigenes Logo kreieren und als Sticker ausdrucken
- Programmieren von Computerspielen mit Scratch / Code usw.
- Algorithmen verstehen mit TacTile / BeeBot und BlueBot
- Zusammenbauen und bedienen von Lego-Robotern WeDo 2.0 und Mindstorm EV3
- Ich online – Medienkompetenz und Verhalten im Internet
- uvm.

Alle Infos und Eindrücke können laufend auf der Homepage der Prim Aarberg in einem Blog nachgelesen werden:

Primaarberg.ch → Schulorganisation → Spezialunterricht → AdS RoGaKa

Mit freundlichen Grüssen

Urs Wildeisen