

Informatische Bildung in der Primarschule

Windisch, 28. Mai 14

Sehr geehrte Damen und Herren

Sie haben mit Schülerinnen und Schülern ihrer Klasse am Google Event vom 21. Mai 2014 in Zürich teilgenommen. Dort haben Sie die Programmierumgebung von «AgentCubes» kennen gelernt.

Die Beratungsstelle Digitale Medien in Schule und Unterricht – imedias möchte mit der Unterstützung der Professur «Informatische Bildung» von Alexander Repenning ein Entwicklungsprojekt «Informatische Bildung in der Primarschule» im Schuljahr 2014/15 starten.

Es geht darum, die beiden Softwareumgebungen «AgentSheets» und «AgentCubes» kennen zu lernen und mit diesen erste Erfahrungen im Unterricht zu sammeln.

Der Zeitplan sieht vor, dass wir am Freitag, 19. September 2014, ins Projekt starten.

Hier die genauen Daten und Zeiten:

- Fr, 19.09.2014; 13.30-21.00 Uhr und Sa, 20.09.2014; 08.30-12.00 Uhr, Projektstart, Kennenlernen der Programmierumgebung
- Mi, 03.12.2014; 13.30-17.00 Uhr, 2. Projekttreffen mit Austausch und Inputs
- Mi, 25.03.2014; 13.30-17.00 Uhr, 3. Projekttreffen mit Austausch und Inputs
- Mi, 27.05.2014 (evtl. Mi, 24.06.2014); 13.30-17.00 Uhr, 4. Projekttreffen mit Austausch und Inputs und Rückblick und Ausblick

Zu den Rahmenbedingungen:

- Den Projektlehrpersonen stehen die beiden Programme «AgentSheets» und «AgentCubes» als Klassenlizenzen während des ganzen Schuljahres 2014/2015 kostenlos zur Verfügung.
- Die Lehrpersonen sind dafür verantwortlich, dass die Software auf ihren Geräten an der Schule installiert wird.
- Die Lehrpersonen verpflichten sich an allen Weiterbildungsveranstaltungen am Campus in Windisch teilzunehmen.
- Die Lehrpersonen setzen die Software im Unterricht ein und tauschen ihre Erfahrungen an den Weiterbildungsveranstaltungen aus.
- Die Lehrpersonen prüfen und entwickeln Unterrichtsszenarien.
- Die Lehrpersonen erhalten Unterstützung durch die Projektleitung.
- Die Projektleitung besucht die beteiligten Klassen mindestens einmal im Unterricht während des Schuljahres 2014/15.
- an allen Weiterbildungsveranstaltungen am Campus in Windisch teilzunehmen.

Für die Projektleitung

Jörg Graf