09_06_Warum_Calliope

Calliope-Kurs (Lehrer Herrengasse)

Jogi Künstner, Turbine Brunnen Frühjahr 2019







Warum Calliope

Zielgruppe

Vor Auswahl eines Konzepts:

- welche Zielgruppe ?
- welche generellen Ziele?

unter folgenden Gesichtspunkten sind die folgenden Seiten zu sehen:

- Nicht nur am Handy / Computer konsumieren sondern auch
- Selbst gestalten
- "Computer"-Sprache kennenleren
- Interesse f
 ür Computer und Basteln wecken
- Interesse für Programmieren wecken
- Ab ca 9 Jahre
- Wenn möglich in der Schule nutzbar, in den Unterricht intergrierbar







Grundüberlegungen

- Umsetzung rein in Software
- Möglichst ohne Installation
- Auf verschiedenen Betriebsystemen nutzbar
- vermutlich Browser-Basiert

oder

- Umsetzung mit Software und Hardware
- Zusätzlicher Hardware-Bedarf
- Noch höhere Anforderungen an Material und Budget
- Dafür mehr Integration in die reale Welt möglich
- Kinder/Schüler können das evt mit nach Hause nehmen
- Je nach Konzept : Einstieg in Robotik





Software-Konzepte

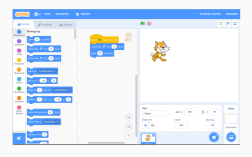
- Scratch
- Hour of Code
- Blocky https://developers.google.com/blockly/
- uvm, siehe z.B.:

https://www.codingkids.de/machen/programmieren-fuer-kinder-11-tolle-ideen





Scratch



https://scratch.mit.edu/

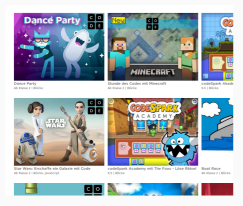
- Block-Basiert
- Sehr einfach zu lernen
- Doch sehr mächtig
- Browser-Basiert, seit Version 3 auch auf iPad nutzbar
- viele Anleitungen und Hilfen
- meines Erachtens **DIE**bekanntesteBlock-Programmiersprache







Hour of Code/code.org



https://hourofcode.com/de/learn

- Verschiedene "Missionen"
- Fast komplett selbständig durchführbar
- Unterschiedliche Interessengebiete
 - Minecraft!
 - Star-Wars!
 - Flappy Birds -Spiele
- komplett browser-basiert
- Sehr toller Startpunkt für "Nur-SW"







Konzepte mit Hardware

- Arduino
- Raspberry Pi
- BBC Micro:Bit
- Calliope
- Sino:Bit
- Kniwwelino
- Oxo-Card
- EduArdu
- mBot (und andere Robotik-Plattformen)





Arduino (1)



- Der Urvater von massentauglichen
 Microcontroller-Platinen
- Extrem viel zusätzliche Hardware
- Sehr billig (Clone ab ca 8 CHF)
- Super Einstieg in Welt der Elektronik, Programmieren
- Programmierung mit textueller Programmiersprache
- Einfache Entwicklungs -Umgebung, braucht Installation
- ab ca 11-12 Jahren
- ohne Zusatz-Hardware "nutzlos"







Arduino (2)



Die integrierte

Entwicklungs-Umgebung war mit einer der Hauptfaktoren für den riesen Erfolg des Arduino.

Bis dahin gab es schon einige ähnliche Boards, aber keine so einfach zu installierende und funktionierende Entwicklungs-Umgebung.

Sehr viele neuere Platinen kommen vom Hersteller mit Unterstützung für die Arduino-Entwicklungs-Umgebung.







Raspberry Pi

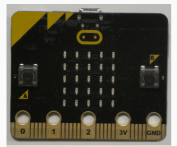


- Ein kompletter **Linux**-Rechner
- massentauglicherEinplatinen-Rechner
- Viel zusätzliche Hardware, Software
- Sehr billig (Zero ab ca 8 CHf , Raspi 3 B+ ca 40 CHf)
- Viele verschiedene Programmiersprachen
- braucht Installation
- ab ca 12-13 Jahren
- ohne Zusatz-Hardware und Monitor/Tastatur "nutzlos" (in "unserem" Sinne)





BBC Micro:Bit





- 2015 von der BBC vorgestellt für Schulen
- Zielgruppe: Schüler ab 11-12
- Viele Informationen, grosses "Öko-System"
- "Vater" des Calliope, ähnliche Hardware
- Programme zum Teil direkt austauschbar
- Viele Hardware-Addons verfügbar
- passt sehr gut in den Lehr-Betrieb
- Billig, ca 20 CHF







Calliope (1)



- 2017 auf Basis des BBC Micro:Bit in Deutschland entwickelt
- Ziel: schon ab der dritten Klasse in die Schule
- Änderungen
 - Sternform => weniger Kurzschluss-Gefahr
 - Microfon und Lautsprecher
 - Motor-Treiber um Motoren anzuschliessen
 - RGB-Led
 - Grove Konnektoren





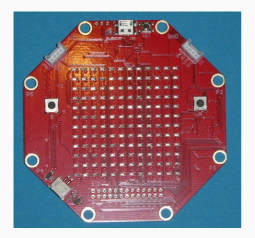
Calliope (2)



- 2018 erste Schulen in Deutschland ausgerüstet
- Deutschsprachiges Lehr-Material verfügbar
- Erweiterbarkeit durch Grove-System, keine Steckplatinen
- Kleinere Community verglichen mit BBC Micro:Bit
- Software-Features "hinken" hinterher
- Fast Alles in Deutsch => junge Zielgruppe
- Teurer als BBC Micro-Bit (45-50 CHF)







- Versuch einer chinesischen Makerin, den Calliope für chinesische Verhältnisse zu adaptieren
- Hardware sehr ähnlich zu Calliope
- viel grösseres LED-Display
- Programmierung derzeit "nur" über die Arduino-Programmierumgebung möglich
- Keinerlei englisch-sprachige Community







Kniwwelino



```
Rejudefino mache beim Start:

setze RGB LED auf 
schreibe Text auf Matrix 
challe Text auf 
challe Text
```

- Initiative aus Belgien
- Arduino und Block-basierte Entwicklung
- WIFI-basiert
 - umständlicher Start mit WIFI-Koppeln
 - Wireless Übertragung
- Wenig Sensoren etc
- Sehr günstig : 12 €
- Kaum Community







OxoCard v1

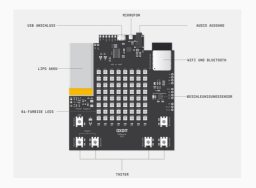


- Initiative aus der Schweiz
- Bislang wenig zusätzliches Material
- Das hier ist die OXO-Card V1
- Es gibt eine OXO-Card V2





OxoCard v2



- Das hier ist die OXO-Card V2
 - Inklusive WIFI
 - Farbige LEDs
- Programmierung via Arduino oder Blockly
- Keinerlei Erfahrung meinerseits
- Community scheint noch überschaubar zu sein









- Initiative aus Bulgarien
- Basiert auf Arduino
- sehr viele sinnvolle Sensoren integriert
- Programmierung mit Arduino-IDE
- Programmierung über Blöcke
- sehr günstig, tolle Hardware
- Englische/Bulgarische Doku









- Robotik-Bausatz (exemplarisch)
- Ziel Robotik, wenig allgemein
- Programmierung Arduino-IDE
- Programmierung via Blöcke
- über 100 CHf







Fazit

- Sehr viele Konzepte, SW only und Hardware
- Entscheidung für Hardware
- Sehr viele Angebote
- Sehr tolle Bastel-Plattformen, extrem geeeignet für Fortgeschrittene
- Für Anfänger und Lehre, Angebot überschaubarer
- Für Lehre : sicher Micro:Bit der "Gewinner"
 - Grosse Community
 - Sehr viel Infos
- Für Lehre im deutschsprachigen Raum:
- Calliope der "Gewinner"
 - Viel Lehrmaterial
 - Täglich mehr
 - Grosse Community
 - . . .





Lizenz/Copyright-Info

Für alle Texte und Bilder auf diesen Folien gilt:

Autor: Jörg Künstner

• Lizenz: CC BY-SA 4.0



