



# Begabtenförderung mit MIA

---

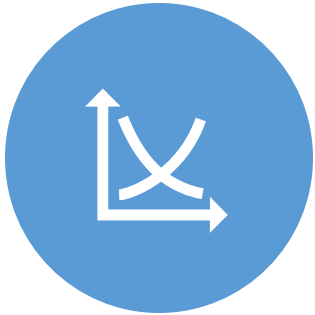
Nadine Regli und Sandra Bäder  
Schulen Risch



# Rückblick und Roadmap

- Verkehrshaus
- Sketch Notes
- Beratungskompetenz  
Workshop für Lehrpersonen
- Podcast KI

# Projekt – Lernatelier BegaFö



KEIN ANGEBOT  
BEGABTENFÖRDERUNG MIA  
US UND MS1



MATERIAL  
VORHANDEN



FOKUS KIND  
FÖRDERUNG STÄRKEN



JAHRESPLANUNG:  
4 WOCHEN À 2 LEKTIONEN  
QUARTALWEISE



# Prozess

1. Material US bis MS2 sichten
2. Besprechung Atelierleitung
3. Jahresplanung Themen auflisten
4. Vorbereitungsphase
5. Ausschreibung und Anmeldung durch KLP
6. Durchführung
7. Diplom (Portfolio)
8. Videoclip (Produkt, Vorstellung, Reflexion)



# Beebots

- Labyrinth stecken
- Formen programmieren
- Labyrinth programmieren





# Kidizoom

- Bedienung Kamera
- Greenscreen kennenlernen
- Auftrittskompetenz
- Sprechen



# Stopmotion

- Geschichte schreiben
- Kulisse basteln
- Wie werden gute Fotos gemacht?
- Abspann
- Musik





# Robotik und Ozobot

- Roboter im Alltag
- Robotik Unplugged Spiel
- Ozobots
- Farbcodes entdecken
- Werkstatt
- Ozocards
- Blankocards
- Projekt



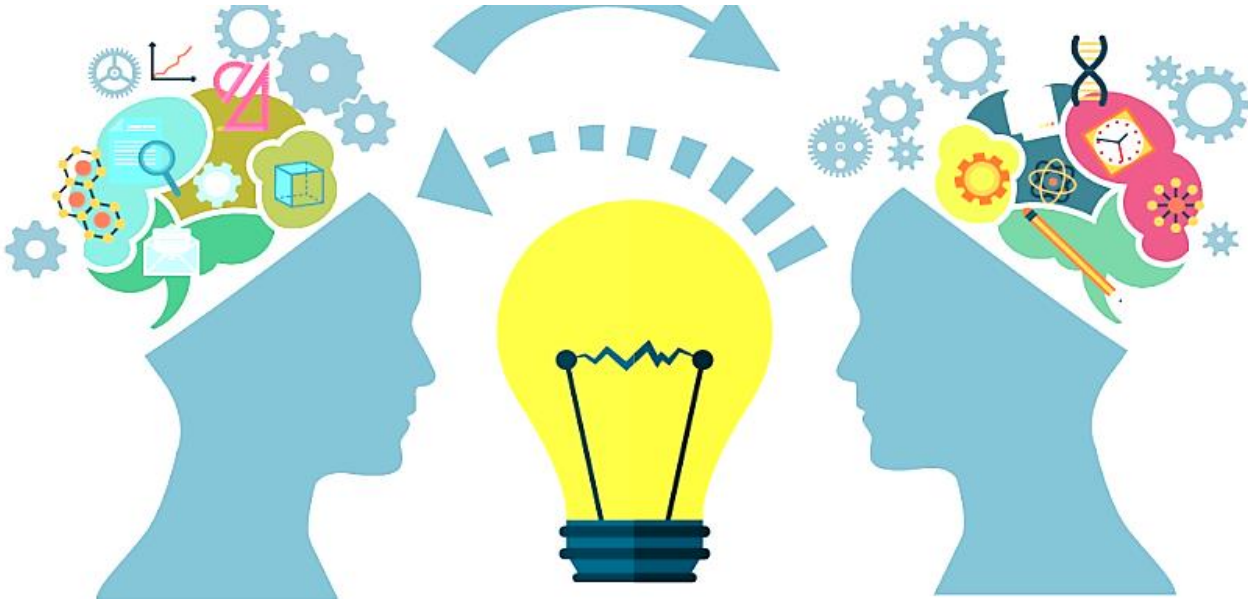


# MaKey MaKey

- Leitfähigkeit testen (Leiter & Isolator)
- Stromkreislauf
- MaKey MaKey in Betrieb nehmen
- Karottenklavier mit Scratch
- Game Controller herstellen
- Testen und spielen
- Mehrspieler Controller
- Eigenes Spiel erstellen



**TRY IT NOW**



Materialauslegung