

Programmieren mit CALLIOPE mini

Ein Gemeinschaftsprojekt des Landesverbandes
Sächsischer Jugendbildungswerke e.V. und
Silicon Saxony e.V.

Unsere Vision

Durchführung des Ganztagsangebotes
„Programmieren mit Calliope mini“ an **jeder**
sächsischen Grundschule.

Worum geht's?

„Calliope mini“ ist ein Einplatinencomputer,
der programmiert werden kann, um Hardwareprobleme zu lösen, Ideen
umzusetzen und Projekte zu verwirklichen. Der „Calliope mini“ wurde
speziell für einen unkomplizierten und sicheren Gebrauch für Kinder
entwickelt.

Die Programmierplattform Open Roberta wird dabei für die
bausteinorientierte Programmierung genutzt.

Voraussetzungen:

- ein ausgestattetes Computerkabinett in der Schule oder mobile
Schülerlaptops
- Beamer und Internetanbindung
- ein Klassensatz des „Calliope mini“ mit Lehr- und Lernmaterial für die
Kids und Coaches

Programmieren mit dem „Calliope mini“ als Teil der Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE)

- Motivation innovativer Denkweisen
- Realisierung umweltbewusster Projekte (z.B. Messung der
Luftqualität)
- Beitrag zur Geschlechtergleichstellung im MINT-Bereich durch
verstärkte Ansprache von Mädchen

Wie kann man sich beteiligen?



Schulen



Coaches



Unternehmen

Noch Fragen?

Landesverband Sächsischer
Jugendbildungswerke e.V.

Katharina Rublev
Projektkoordinatorin
rublev@ljbw.de
+49 176 85600612

Silicon Saxony e.V.:

Lutz Hoffmann
Projektleiter
lutz.hoffmann@silicon-
saxony.de
+49 351 8503-2925

Heike Wilson
Schirmherrin des Projektes
HWilson@dualis-it.de
+49 172 3569098