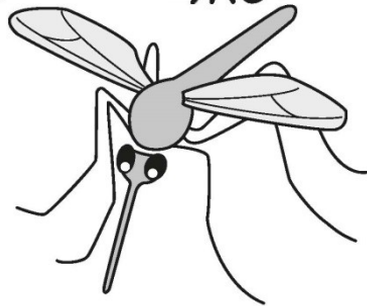


Die Mü(c)ke

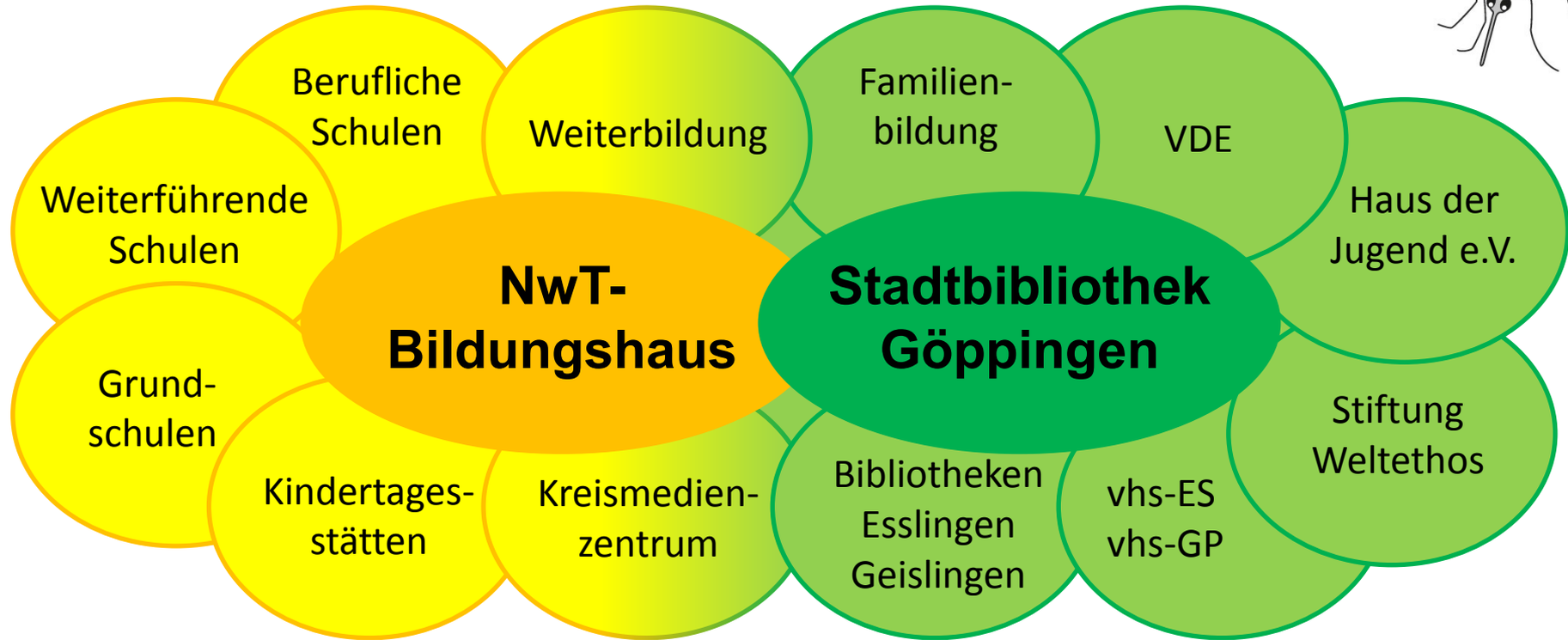


Angela Asare und Wolfgang Coenning

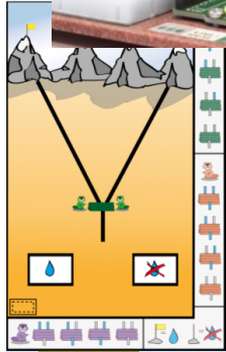
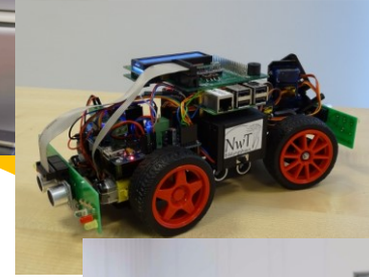
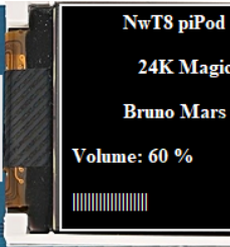
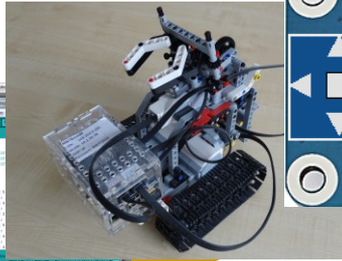
Die Mü(c)ke

Digitale Mündigkeit entlang der Bildungskette





-  : formal Bildung
-  : non-formale Bildung



WISSEN UND KOMPETENZ IM BEREICH NATURWISSENSCHAFT UND TECHNIK
WECKT MAN NICHT ERST "5 VOR 12"

NwT-BILDUNGSHAUS

Aus- und Weiterbildung von Erziehenden und Lehrkräften

Nur wer selbst für eine Thema "brannt", kann bei anderen, seinen Ansatz vermitteln. Lehrkräfte der NwT werden nicht nur durch geschult, sondern können, können u.ä. ihre Leidenschaft weitergeben.

Peer-to-Peer Betreuung

Die Mischform Peer-to-Peer-Betreuung ermöglicht fachliche Hilfen. Der geringe Altersunterschied garantiert ein besseres Verständnis und Verständnis. Schüler*innen können sich von älteren Schülern*innen oder von Lehrkräften unterstützen lassen.

Spielen mit "Hintergedanken"

Konstruktive, kritische, kluge und kreative Ideen werden gefördert. Durch die Auswahl der zur Verfügung gestellten Spiel- und Materialien können sie sich in verschiedenen Situationen zu erproben, unterschiedliche Entscheidungen zu treffen und die eigenen Fähigkeiten zu verbessern.

LEGO-Education Programm

Durch intensive Betreuung und viele Aufgabenstellungen werden die kognitiven, motorischen und sozialen Fähigkeiten gefördert. Die Materialien werden in verschiedenen, aber mit unterschiedlichen Fähigkeiten durch immer wiederkehrende Aufgabenstellungen genutzt.

Begeisterung fördern und Orientierung bieten

Stark motivierte Schüler*innen sind diejenigen, die sich selbst am besten und am schnellsten orientieren können. Sie sind diejenigen, die sich selbst am besten und am schnellsten orientieren können.

Spiralcurriculum

Die Inhalte der Angebote für Kinder, Jugendliche, Auszubildende und Studierende folgen einem "spiral-förmigen" Aufbau und werden in verschiedenen, aber mit unterschiedlichen Fähigkeiten durch immer wiederkehrende Aufgabenstellungen genutzt.



**Schule
Weiterbildung**

Hochschule Esslingen
University of Applied Sciences



