

Ein Digi-Camp als Fortbildungsformat für Schüler und Lehrkräfte gemeinsam

Silke Heick, Börde-Schule Klein-Oschersleben

mit Unterstützung des Fachnetzwerkes „Digital-vernetztes Lernen“

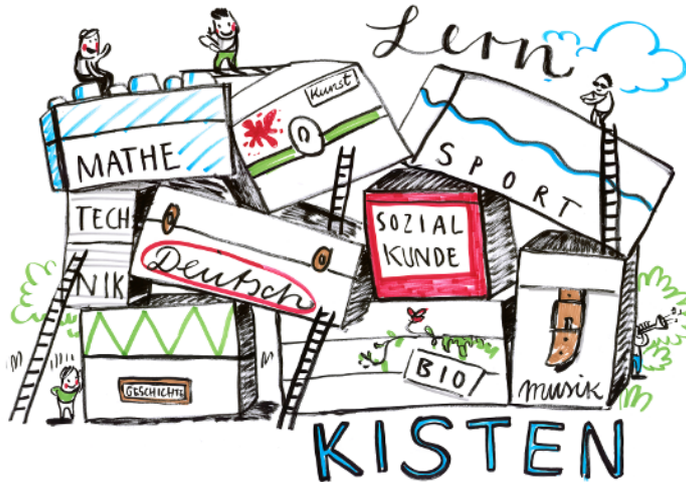


Bild: [Sandra Bach, LiGa – Lernen im Ganztag](#)

Lizenz cc by sa

An der Börde-Schule in Klein-Oschersleben, einer Förderschule für Lernbehinderte, fand am 1. Oktober 2019 eine unkonventionelle Lehrerfortbildung statt. Einen ganzen Tag lang wurde im Live-Unterricht an Themen wie Raspberry-Pi, Grafik-, Audio- und Videobearbeitung, Programmieren von Robotern gearbeitet. Zudem gab es eine Plakatwerkstatt mit dem Open-Source-Programm Scribus. Ziel war es, sowohl Lehrkräfte als auch Schülerinnen und Schülern Programme auf den schuleigenen Puavo-Notebooks in konkreten Anwendungsszenarien zu zeigen. Puavo ist eine Open-Source-basierte Geräte-, WLAN- und Nutzerverwaltung mit einer Desktopumgebung, auf der Lehrende und Lernende aus über hundert Open-Source-Programmen auswählen können. Neben LibreOffice, konkreten Programmen für den Fachunterricht finden sich hier Programme beispielsweise zur Bildbearbeitung (Gimp), zur Audiotbearbeitung (Audacity), zur Erstellung von Schulplakaten (Scribus) oder zur Animation und Modellierung von 3D-Grafiken wie bspw. Gebäuden (Blender).

Neben den Lehrkräften der Schule, Unterstützerinnen und Unterstützern aus dem Fachnetzwerk, Referendarinnen und Referendaren aus der Lehrerbildung, waren Gäste aus Kreisverwaltung, Kreistag, Landtag, Landesschulamt und Schulen geladen.

Eine Herausforderung des DigiCamps war das nicht vollständig verfügbare WLAN an der Schule. Doch auch hierfür wurden Offline-Varianten gefunden. Wichtig ist aus unserer Sicht vor allem anzufangen mit den Möglichkeiten, die es gibt.

Digi-Camp 2019



KURS	GEBÄUDE/ RAUM	✓
Plakatwerkstatt (Scribus-Programm)	Haus 1 - 126	
Filmstudio „Schulfilm“	Haus 4 - 49	
Der Roboter „Thymio“	Haus 1 - 114	
Programmierspaß mit „Cubetto“	Haus 5 - 51	
Präsentation „Unsere Schule“	Haus 5 - 54	
Präsentation „Schülerfirma“	Haus 4 - 48	
Der Minicomputer „Calliope“	Haus 1 - PC-Raum	
Drucken in 3D	Haus 1 – Physik-Raum	
Erklärvideos (Gruppe 1)	Haus 5 – Bio-Raum	
Erklärvideos (Gruppe 2)	Haus 1 - 111	
Minetest – Nachbau unserer Schule	Haus 1 - 125	
„Superhirn“ – Quiz	Haus 1 - 124	
QR-Codes	Haus 1 - 122	
Comic-Redaktion	Haus 1 - 123	
Fotowerkstatt „Playmobil“	Haus 1 - Werkraum	
Programmierspiel „Scottie Go!“	Haus 5 - 55	
Geocaching	Turnhalle	

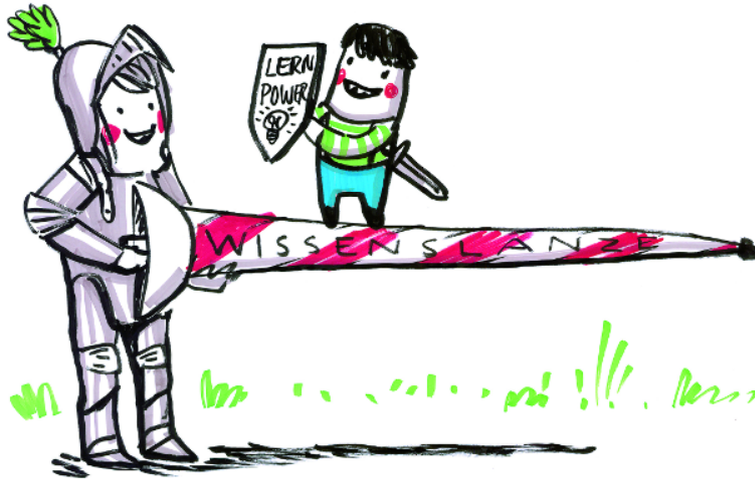


Bild: [Sandra Bach, LiGa – Lernen im Ganztag](#)

Lizenz cc by sa



<https://t1p.de/fachnetzwerk>

Unsere Schule ist Mitglied im Fachnetzwerk „digital-vernetztes Lernen“ und unterstützt im Rahmen dessen andere Schulen in der herausfordernden Aufgabe, zentrale Medienkompetenzen wie sie im Strategiepapier zur Bildung in der digitalen-Welt (KMK 2016), im Landeskonzept Sachsen-Anhalt (2018) und in den Lehrplänen des Landes Sachsen-Anhalt benannt sind. Das Fachnetzwerk bietet nicht nur Beratung für Schulen, Schulträger, Bildungsverwaltung und Bildungspolitik. Sie können auf der Internetseite kostenfreie Materialien und Beispiele für die Entwicklung eines medienpädagogischen Konzeptes herunterladen. Auch unser Medienkonzept steht unter einer Gemeingutlizenz und ist frei nutzbar (Lizenz cc by sa).

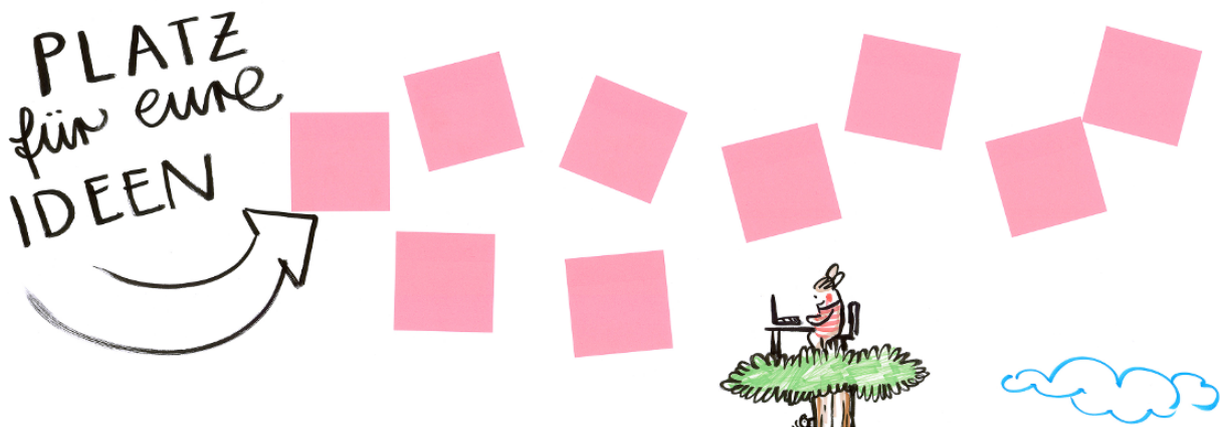


Bild: [Sandra Bach, LiGa – Lernen im Ganztag](#) Lizenz cc by sa

Besuchen Sie uns und schauen Sie uns über die Schultern. Kommen Sie mit uns ins Gespräch. Lassen Sie uns gemeinsam neue Wege gehen.

<https://t1p.de/digicamp>

Kontakt

Börde-Schule Klein Oschersleben
Alte Hauptstraße 1 | OT Klein Oschersleben | 39387 Oschersleben
039408-204 E-Mail der Schulleitung Silke Heick kontakt@boerde-schule.bildung-lsa.de

