



Digitale Lernbegleitung am Gymnasium

- von heterogenem BYOD und Schul-Cloud

didacta 20.02.2018



Schulentwicklung



Handwerkskammer
Osnabrück-Emsland

Meistertitel

Vor der Meisterprüfungskommission
der Handwerkskammer Osnabrück-Emsland hat

Meistertitel

die Meisterprüfung im
**Informationstechniker-
Handwerk**

bestanden und damit das Recht erworben,
den Meistertitel in diesem Handwerk zu führen.

Osnabrück, 20. Juni 2012

De Meisterprüfungskommission

Vorsitzender: *Murowitz*
Beisitzer: *Witt*, *Seim*, *Riese*, *S. Haus*

Präsident: *Voss*
Hauptgeschäftsführer: *Dr. Schlenkermann*

Urkunde

Als Anerkennung für hervorragenden
Erfolg wird ihm die Urkunde verliehen.

Osnabrück, 12. März

Präsident: *Voss*
Hauptgeschäftsführer: *Dr. Schlenkermann*



Schulentwicklung

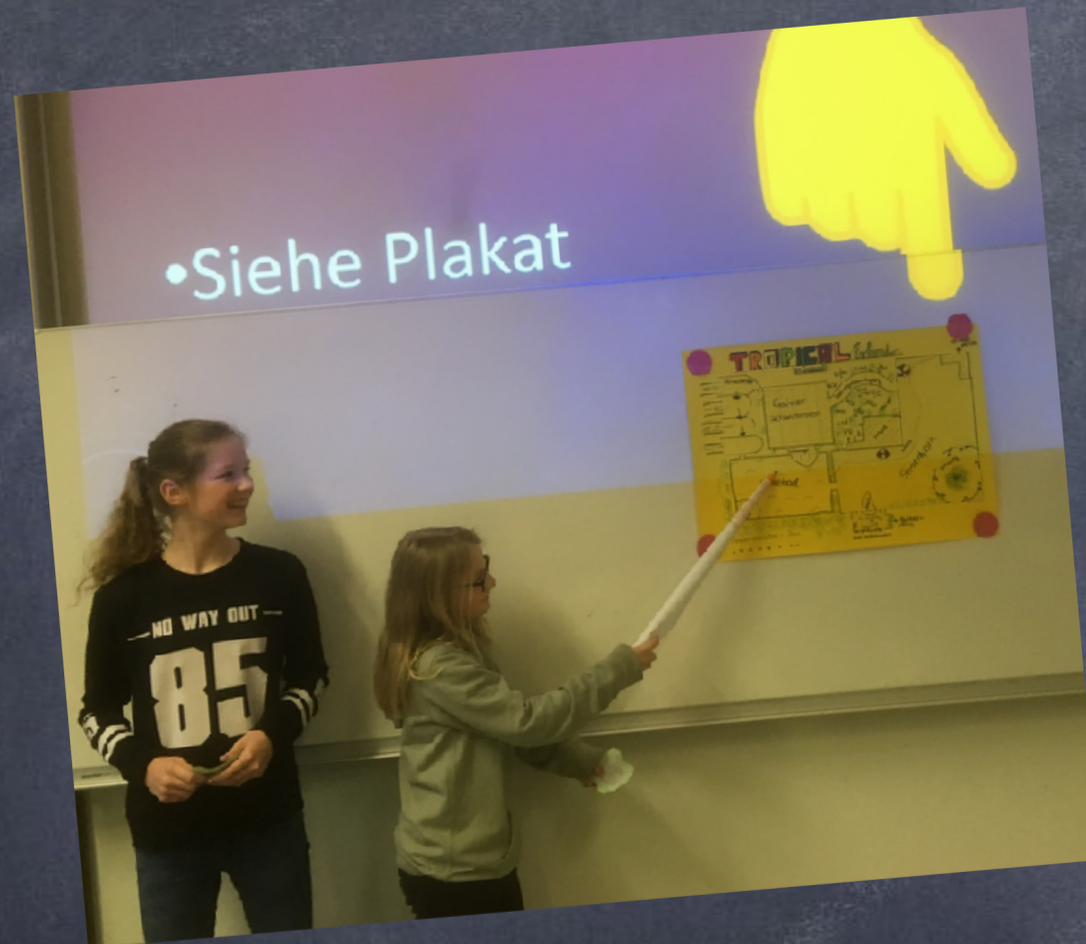
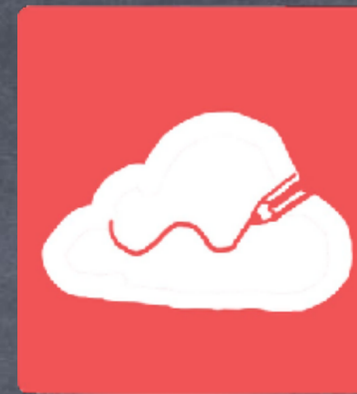


AG Neue Medien



- 5 KUK, ein Mitglied der Schulleitung, Hausmeister
- diskutiert und koordiniert

Medienkonzept



- ITG im Jg. 5
- digital unterstützte Unterrichtseinheiten im Fachunterricht in 5/6
- Einführung digitaler Lernbegleiter in Jg. 7

Digitale Lernbegleiter



- ◉ BYOD heterogen, elternfinanziert
- ◉ Tablet (min. 7,5')
- ◉ Grundstock an universalen Apps und webbasierten Anwendungen



Ideen für den Einsatz von BYOD*-Tablets im Unterricht

*heterogen

Texte

Schreiben, be- und überarbeiten

- Kollaborativ
- Office 365
- IServ

Vorbereitung von Unterrichtsstunden

Lernstandkontrolle

- Socrative
- Learning Apps
- Üben
 - Quizlet
 - Kahoot
 - fachspezifische Webseiten
- Strukturieren
 - IServ
 - eBook
 - QR-Codes
 - Schul-Cloud

Videos

Erklärvideos

- Interview
- Explain Everything
- Stop Motion
- drehen
- schneiden
- erstellen
- ansehen
 - YouTube
 - IServ
 - Schul-Cloud

Recherche

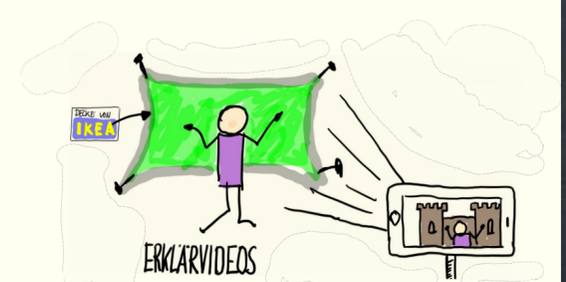
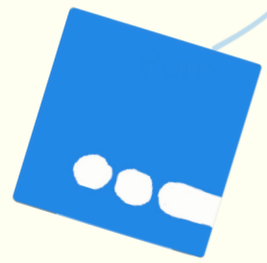
Duden

- Digitales Schulbuch
- Eigenes Wiki erstellen
 - Wikispaces ...

Präsentation

Office 365

- Kollaborativ
 - Prezi
 - MindMaps
 - MindMeister
 - Coggle



Angebote für das Kollegium

- AG Medien als Multiplikatoren
- Fortbildungen
- marianum-digital.de

MARIANUM-DIGITAL
Infos zum digitalen Lernen am Marianum

Startseite/ News Anleitungen ▾ **Unterrichten mit Tablet ▾** Fortbildungen ▾ Sonsti

Digitale Lernbegleiter
Schul-Cloud
fachspezifisch >

BEITRÄGE

3. FEBRUAR 2018 BEARBEITEN
Infos zur Speicherung auf IServ

Suche ...

MINTec



Das nationale
Excellence-Schulnetzwerk



Schul-Cloud

ÜBERSICHT
NEUIGKEITEN
KURSE
KLASSEN
TERMINE
AUFGABEN
MEINE DATEIEN
MATERIALIEN

Gymnasium Marianum Franz Albers (Administrator)

Suche nach...

Meine Kurse

7c Erdkunde Erdkunde Dienstag 08:45 B1.3	7b Erdkunde Erdkunde! Dienstag 07:55 B3.4	11 Pa1 Pädagogik SII Dienstag 11:35 C1.3 Donnerstag 07:55 C1.3
7d Erdkunde Erdkunde! Montag 10:35 B0.5	Digitale Lernbe- gleitung Jg. 7 Tipps und Hinweise zur Nut- zung der Tablets	7b Chemie Chemie! Freitag 07:55 Che3

Hürden



Verlag	Klett	Cornelsen Oldenbourg	Westermann Gruppe Westermann, Diesterweg, Schöning, Schroedel	Buchner
Digitale Jahreslizenzen zum gedruckten Lehrwerk	✓ (1€ je Lizenz)	✓ pro Print-Klassensatz gibt es einen Klassensatz digital (pauschal 5€)	✓ Print-Plus Schullizenz (kostenlos)	✓ (1€ je Lizenz)
Plattform Bildungslogin	✓	✓	✓	✓
Eigene App	Klett-Lernen	Scook	Basis-BiBox	---
Eigene Software (Lehrer)	Digitaler Unterrichts- assistent (PC, Mac)	Digitaler Unterrichts-assistent (PC)	BiBox (PC, Mac)	---
Webbasiertes Schulbuch	✓ eBook pro (L+S) (interaktiv)	✓ Scook (L+S) (interaktiv)	✓ BiBox (L+S) (interaktiv)	---
Rein digitale Jahreslizenzen	8,95€ (1. eBook pro)	4,99€-11,99€	10-11€ (1/3 des gedruckten Titels)	1/3 des gedruckten Titels
Rein digitaler Klassensatz	---	---	---	---
Digitale Bücher	16/30 Wörterbücher, Gram. Beiheft, <u>Cahier</u>	8/10 Wörterbuch Englisch bzw. Grammatik Deutsch unklar	??/25	2/2 Politik
Weitere Infos	Schüler benötigen Klett- Account	Schüler benötigen Scook-Account Lehrer fordern Freischaltcodes über ein Formular an unter https://www.cornelsen.de/printplus-klassenlizenz/	Schüler benötigen BiBox-Account und können Lehrbücher ohne Code freischalten. Die Software zur Nutzung der BiBox ist MDM-kompatibel	Das Nebeneinander von Print- und digitalen Medien wird noch eine ganze Weile Bestand haben

• Universale Apps

• Digitale Schulbücher



Danke!



www.herralbers.de



albers@iserv-marianum.de



[@franz_albers](https://twitter.com/franz_albers)