

# Weg zur digitalen Schule

---

# Mai 2018

---

Installation einer speziellen Steuergruppe – „DigiGrubi“

- Trifft sich regelmäßig – mind. 4 mal jährlich
- Entwickelt konkrete Pläne und Projekte für Umsetzung
- Gibt Unterstützung zur Umsetzung – päd. Konferenzen

# Wie holen wir alle LehrerInnen ins Boot?

---

- LMS-Kurs anlegen (Zugriff für alle LehrerInnen der Schule)
  - Welche Kompetenzen sollen die SchülerInnen erlangen?
  - Digitale Lerntheke (Bildersuche, Suchmaschinen, Methode: Internetrecherche, Methoden für digitalen Unterricht,...)
  - eLecture Reihe der Virtuellen PH
  - Tipps, Tricks,...
- Unterrichtsbeispiele für alle Fächer erarbeitet → Basarrunde im Zuge einer SCHILF im Nov. 2018

# Grundgedanken

---

- Unterricht mit Tablet oder Laptop braucht Geduld sowohl seitens der Lehrpersonen als auch der Technik – nicht verzweifeln!
- Ziel: Kinder müssen selbstständig mit digitalen Medien arbeiten können
- Lehrerzusammenarbeit sollte über Office365 laufen
- Digitale Grundbildung wird ab der 6. Schulstufe integrativ durchgeführt
- Es muss unbedingt einen verlässlichen Partner für EDV geben.

# Kompetenzen LehrerInnen

---

- Wir sollten „zumindest“ jene Kompetenzen haben, die wir von den SchülerInnen verlangen.
- Grundverständnis für technische Prozesse muss vorhanden sein!
- 1. Schritt = Kollegiales Coaching in den Fachkonferenzen - von einander lernen

# Geräte – Ist Stand

---

- 39 Laptops (drei Wägen à 13 Geräte + Drucker)
- 26 iPads (2 Koffer à 13 Geräte) + Stifte
- Activeboards in allen Klassen, Funktionsräumen, 3 Gängen
- 2 Computerräume (25 bzw. 12 Geräte)
- ab September 2021 über 100 weitere Geräte (Windows Tablets)

# Reflexion nach dem 1. Jahr

---

- Installation von weiteren Apps auf iPads – was wird gebraucht?
- Wo müsste beim WLAN nachgerüstet werden?
- Office 365 flächendeckend für alle SchülerInnen ausrollen
- LehrerInnen-Schulung Office 365 organisieren
- Wie können wir die Buchungslisten (Unterrichtsplanung) für die Geräte besser organisieren?

# SCHILF Nov. 2019

---

- Workshop an der Schule mit einem Office365-Experten
- MS-Teams-Welt kennengelernt
- Und dann kam alles anders.....



# IST-Stand

---

- Zusammenarbeit via Microsoft Teams (LMS ist ausgelaufen)
- Einsatz der digitalen Geräte in allen Fächern
- Stop-Motion-Filme, Podcasts, Interviews, Kahoots erstellen, Geogebra, Quizlet, BookCreator, Präsentationen ...
- LEGO-Mindstorms werden mit Hilfe der Laptops programmiert
- Externer Partner > Unterstützung/Zusammenarbeit