



Kurt-von-Marval-Schule  
Gemeinschaftsschule Nordheim

---

# Abschlussbericht MEP

Gemeinderatssitzung Nordheim, 17.05.2024

# Ausstattungsziel

- GS: Einen Gerätesatz (iPads) pro Stufe
- Sek: Es steht ein Gerät pro Schüler/Schülerin zur Verfügung.
- IT-Fachkraft vor Ort
- schnelle Internetverbindung
- Flatscreens in den Klassenzimmern und Fachräumen
- Nextcloud für Lehrer/Lehrerinnen

→ 60 iPads

→ 60 iPads + ca. alle PCs/Laptops aus dem Bestand mit SSDs ausgestattet

→ Support durch Herrn Himmelsbach

→ neue WLAN-Infrastruktur

→ Flatscreens in den Klassenzimmern  
Digitale Tafeln in den Fachräumen

→ Nextcloud als Verwaltungstool für Lehrerinnen und Lehrer

# Zusätzliche Ausstattungen

- Neuer Server für das Schulnetzwerk mit IServ als Bildungslattform
- CNC-Fräse für den Technikunterricht
- 3D-Drucker für den IMP-Unterricht
- Umbau des PC-Raums (Verkabelung)
- Digitaler Vertretungsplan
- Castingsystem (AirPlay) in allen Räumen mit Flatscreen / Beamer

# Fortbildung des Kollegiums

- Pädagogischer Tag
  - Nextcloud
  - iPads im Unterricht
- Schulinterne Fortbildungen
  - Digitale Tafeln und Flatscreens
  - Nextcloud
  - IServ
  - iPads im Unterricht

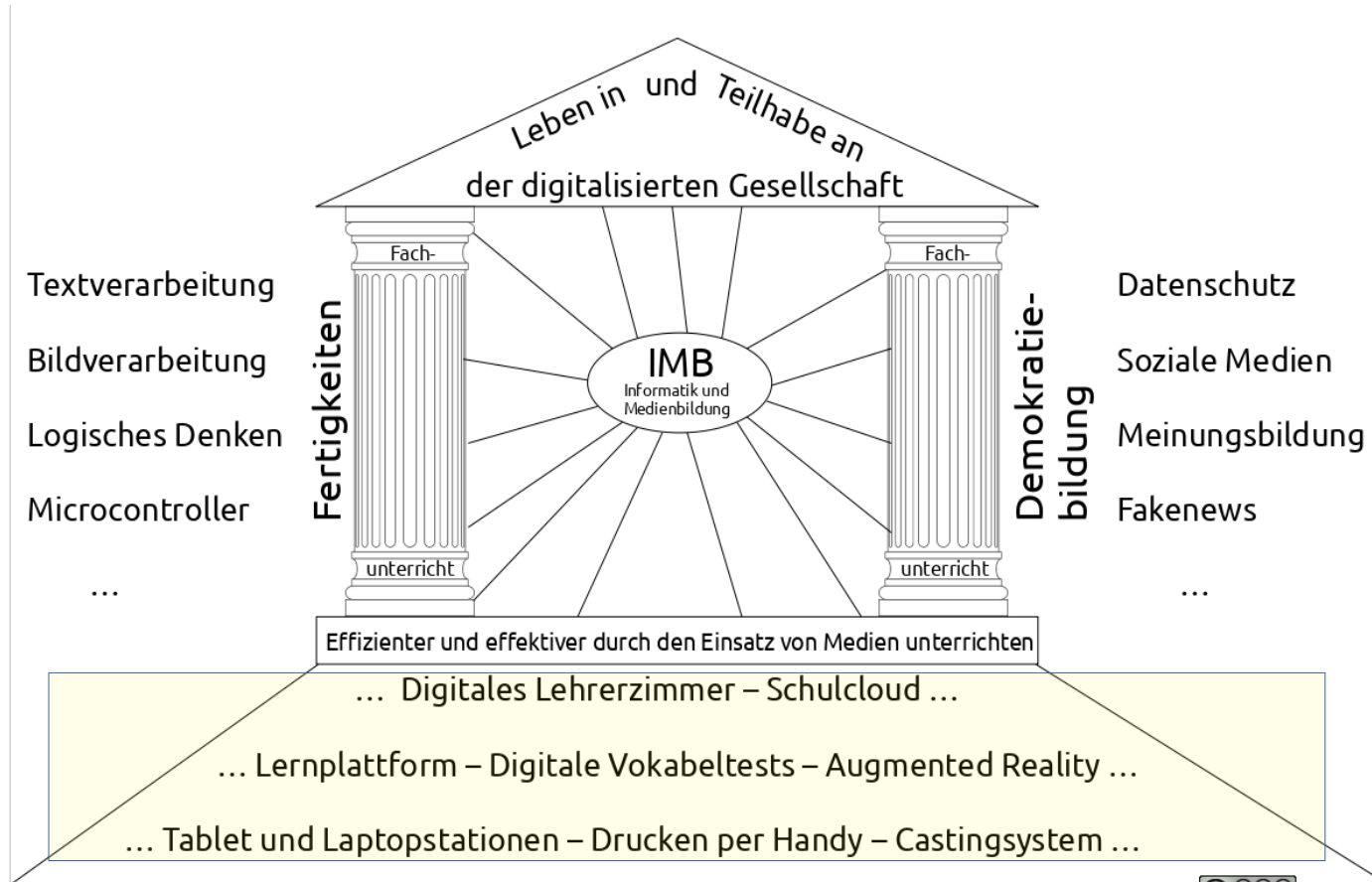
# Auswirkungen im Alltag

- die Technik funktioniert\*
  - schnell startende PCs, stabiles Internet, Redundanz
- papierärmeres Lehrerzimmer
  - Kalender, Formulare, etc. sind in der Nextcloud hinterlegt
- IServ
  - Drucken und Dateizugriff „von überall aus“
  - Raum- / Tablet-Kofferbuchungen
  - Störungsmeldungen
  - kollaboratives Arbeiten

# Veränderungen im Unterricht

- iPad als Schweizer Taschenmesser der Kolleginnen und Kollegen
  - Tafelersatz, Ton- und Videoabspielgerät, Digitales Klassenbuch
- dank Schüler-iPads ist digitales Arbeiten auch außerhalb des PC-Raums möglich
  - Recherche, Übersetzer, Lernplattformen, Video- und Tonproduktion
- IServ als Bildungsplattform
  - Kommunikation, Kollaboration

# Säulen der Medienbildung



# Resümee und Ausblick

- Die letzten Jahre waren geprägt von der Integration neuer Geräte in die Infrastruktur **und** in den Unterricht.
- „Erprobung von unten“
- → Geräte und Software sollen im Unterricht genutzt werden, weil sie einen sichtbaren Mehrwert bieten
- → Erfolg steckt an