

# Welches Gerät/welche Technik für Lernen mit

digitalen Medien in der Schule

Name: Konrad

## AUSGANGS- LAGE

- Diskussion über Endgeräte geht oft nicht von Pädagogik aus
- Android hat keine Volumenlizenz und nur wenige KDM
- Google möchte lieber Chromebooks in Schule sehen
- Edu-Apps gibt es sehr oft nur für iOS -> App Entwickler wollen an ihren App verdienen da viele Android Geräte jailbroken sind

## FRAGEN

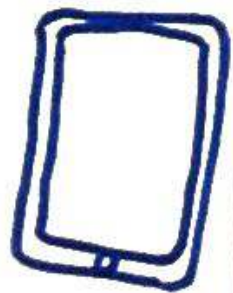
Wie sind Geräte bei BYOD überhaupt versichert?

Kann man Android überhaupt nutzen, wenn ältere Geräte keine Sicherheitsupdates mehr bekommen?

Warum wird in Diskussionen von Apple immer der Ruf laut, dass man nur den Konzern unterstützt, wenn der Umsatz von Buchverdiskutiert wird?



## IDEEEN



## WER

Max, Anna, Marc, Michael

o Profi Access points bekommen Strom über Cat-Kabel -> LAN Kabel muss mit Strom versorgt werden (switch, PoE)

- o Verlässlichkeit
- o Akkulaufzeit
- o Verlässliche Updates
- o Verlässliche Bestückung mit Apps
- o Verlässliche Verwaltung
- o Auch mit neuen Geräten im Pool kompatibel
- > Alles erfüllt gerade nur iPad
- o WLAN: Das nehmen, was Techniker vor Ort können (Profi WLAN) Gut: Load Balancing (aber teuer) z.B. LANCOM, Unify, Cisco (zu teuer)

o Ausleuchtung kann man sich sparen, wenn sowieso in jeden Raum ein Accesspoint kommen soll

