

# Schillerschule

Hannover

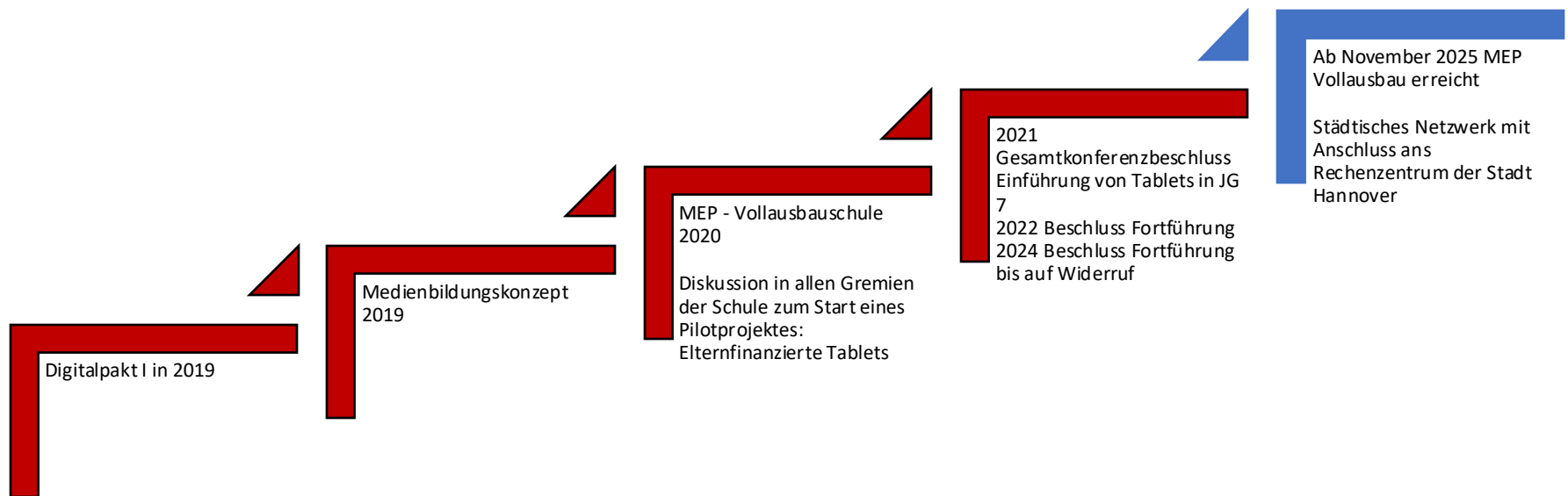
Elternabend iPads– JG 7

vom 28.08.2025 – 18:00-19:00 Uhr

- **TOP 1:** Warum iPads an der Schillerschule
- **TOP 2:** Einsatz der Tablets im Unterricht
- **TOP 3:** Vorstellung der GfdB (Frau Siebke-Fochler)
  - Bestellprozess
  - Einbindung bereits vorhandener iPads
- **TOP 4:** Sonstiges



# TOP 1: Warum iPads an der Schillerschule



# TOP 1: Warum iPads an der Schillerschule

- MEP Vollausbau schule seit 2020 - Fertigstellung in 2022-23-24-25(!)



## Infrastruktur

- Glasfaser
- WLAN



## Ausstattung

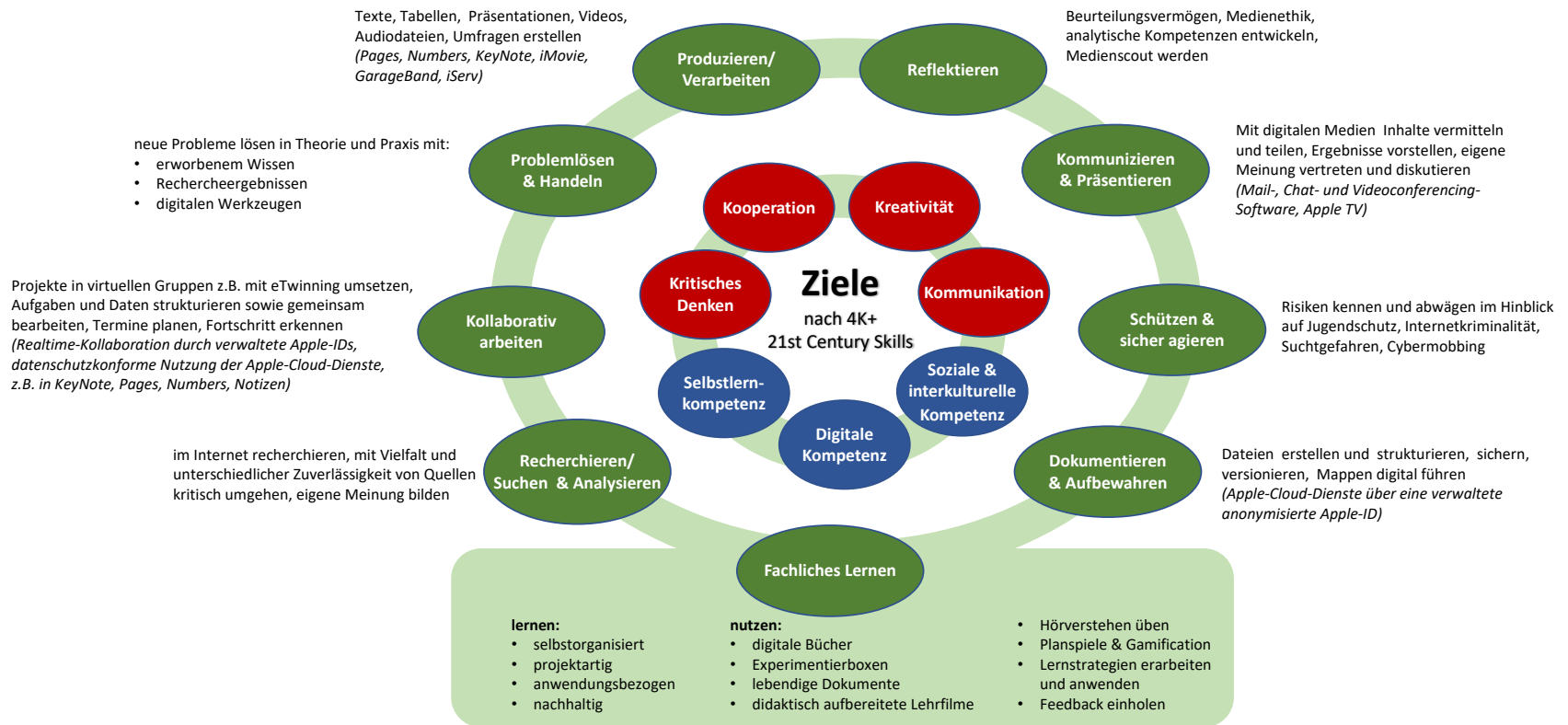
- Digitale Tafeln
- Weitere digitale Ausstattung nach MBK

## Administration & Service

- Administration bei der Stadt
- Service in der Schule



# TOP 1: Warum iPads an der Schillerschule



# TOP 1: Warum iPads an der Schillerschule

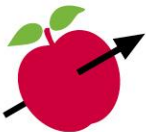
Warum schon im 7. Jahrgang? Wäre später nicht besser?

Das Land Niedersachsen schreibt per Erlass die Einführung eines Taschenrechners (CAS) und eines digitalen Wörterbuchs ab Jahrgang 7 an allen Gymnasien in Niedersachsen vor.

Kosten: Taschenrechner ca 170 Euro  
Digitales Wörterbuch ca. 130 Euro

Finanziell nicht sinnvoll → zu hohe Kosten

Pädagogisch nicht sinnvoll beim Taschenrechner umzulernen → Abitur



# TOP 1: Warum iPads an der Schillerschule

## Warum Apple und nicht Android

- Die eingesetzten Tablets müssen über ein MDM (mobile Device Management) eingebunden werden. Vorgabe des Landes Niedersachsen
- Erlass lässt nur dann die Nutzung in Prüfungen zu (Prüfungsmodus)
- Die Stadt Hannover setzt dabei auf die Technologie von Apple
- Die Geräte sind sehr haltbar & Apple verpflichtet sich für 48 Monate Updates zur Verfügung zu stellen. Aktuell sind es freiwillig sogar 7 Jahre
- Die Stadt stellt über ihr MDM eine Möglichkeit zur Verfügung im Zweifel auf die Nutzung des Apple Appstores zu verzichten.



## TOP 2: Einsatz der iPads im Unterricht

Grundsätzlich ist das iPad ein ergänzendes Lernmittel zu den bereits bekannten analogen Lernmitteln, wie Buch und Heft. Wechsel zwischen analogen und digitalen Inhalten soll regelmäßig in allen Unterrichten erfolgen

- Einführung im 7. Jahrgang im Matheunterricht (CAS System Geogebra) sowie Einüben der digitalen Mappenführung im Fach Physik oder Chemie
- Ab der 8. Klasse digitale Mappenführung in allen Fächern möglich
- Individuelle digitale Lernbausteine je nach Fach und Kollegin bzw. Kollege (niedrig dosiert auch schon in Jg. 7)  
Beispiele: Präsentationen, Podcast, Erklärvideos selbst gestalten, kollaborative Tools, klassische Recherche, Nutzung von KI-Tools,...
- Teilweise je nach Fachkonferenzentscheidung digitale Schulbücher (ab Jg. 8 in Biologie, Französisch, Musik und Spanisch, + Informatik ab Jg. 9)



## TOP 2: Einsatz der iPads im Unterricht

Vertrauen ist gut,...

- Unterrichtssteuerung mit Relution Teacher und der Classroom App
  - Bildschirmzeit bitte ja aber nicht am Vormittag (Andere Tools, die eine genauere Steuerung erlauben gehen nicht!)
  - Anleitung für die Einrichtung ohne eigenes Apple Gerät ist auf der Homepage abgelegt
- 
- Digitale Mappenführung mit Goodnotes -> Nur kostenfreie Version bereitgestellt durch die Stadt
  - Alle schulrelevanten Apps werden von uns ohne den Apple Appstore bereitgestellt
  - Weniger ist mehr

