



Informationen zum Entscheidungsprozess für die digitalen Endgeräte im Rahmen des 8 Punkte-Plans des Bildungsministeriums



Steuergruppe Digitale Schule
AHS Rahlgasse

8 Punkte Plan - Maßnahmen der Regierung

Alle Details finden Sie auf der Website <http://www.digitaleschule.gv.at/>



pods

Portal Digitale Schule



Einheitliche
Kommunikationsprozesse



Distance-Learning-
MOOC



EDUTHEK
Ausrichtung der
Eduthek nach
Lehrplänen



Lern-Apps



Ausbau der
schulischen Basis-IT-
Infrastruktur



Digitale Endgeräte für
Schülerinnen und
Schüler



Digitale Endgeräte für
Lehrerinnen und
Lehrer

Diese digitalen Endgeräte standen zur Wahl:

- Windows Notebook
- Android Tablet
- Chromebook
- iPadOS Tablet
- Refurbished Notebook
- Windows Tablet

Digitale Endgeräte - Chromebooks

Unsere Geräte-Wahl: **Chromebooks** (ChromeOS - Convertibles mit Touchscreen und Stift).

Chrome-OS-Basis: Linux-Betriebssystemkern und Google Chrome.



Beispielfotos

Warum Chromebooks?

- Zu unserer Schulphilosophie und Historie passend
(Stichwort: Linux)
- Am besten kompatibel zu der in der Homeschoolingzeit eingeführten Lernplattform Google Classroom
- leistet alle in der Schule benötigten Funktionen und Programme

Datenschutzbedenken - immer ein Thema

- Google + Chromebooks im 8-Punkte-Plan des Bildungsministeriums.
- Google for education ist DSGVO konform
 - keine Werbung
 - keine unerlaubte Weitergabe von Dateien oder personenbezogenen Daten
 - aktives Safebrowsing
 - aktivierte Youtube Jugendschutz-Einschränkung

Kein Wettbewerbsnachteil ohne Microsoft Office

- Wir leben Plattform- und Softwareunabhängigkeit, soweit möglich.
- Es ist gut, verschiedene Systeme kennenzulernen.
- Google Software funktioniert plattformunabhängig - in Digru/Informatik wird auch LibreOffice auf Linux kennengelernt/verwendet.
- **Learn to use IT → Use IT to learn**