

A thick black L-shaped frame surrounds the text. The top horizontal bar is on the left, the left vertical bar is on the left, and the bottom horizontal bar is on the right, with a vertical bar on the right side.

# GERÄTEINITIATIVE „DIGITALES LERNEN“

BG/BRG Leibnitz

# Motivation

## Vision

Im Zentrum der Digitalen Schule steht der junge Mensch, der mit Freude und Motivation lernt, um selbstbestimmt seine Zukunft meistern zu können. Dazu gehört auch ein umfassendes Verständnis für die digitale Welt und das Wissen, wie man sich (sicher) in dieser Welt bewegt. Der Anspruch des 8-Punkte-Plans ist es, dieses Wissen allen Schülerinnen und Schülern zu vermitteln.

“Digitale Schule ist die harmonische Kombination von moderner, digitaler Infrastruktur und inspirierender, zukunftsweisender Pädagogik.”



Bundesminister Univ.-Prof. Dr. Heinz Faßmann

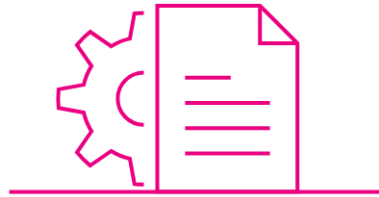
## Ziele

Die Digitale Schule erfährt mit dem 8-Punkte-Plan für den digitalen Unterricht ihre sukzessive Umsetzung. Er gibt mit seinen konkreten Zielen die nächsten Entwicklungsschritte für eine **flächendeckende Umsetzung des digital unterstützten Lehrens und Lernens** und für eine **breitflächige Implementierung innovativer Lehr- und Lernformate** vor.

# 8-Punkte-Plan



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

# Es gibt viele gute Gründe für die digitale Schule

- Das Digitale ist heute grundlegender Bestandteil der Lebenswelt von Schülerinnen und Schülern
- Schülerinnen und Schüler gestalten den Unterricht aktiv mit
- Digitale Geräte steigern die Motivation der Schülerinnen und Schüler
- Digitale Medien können Lehrerinnen und Lehrern helfen, den Lernstand besser im Blick zu behalten
- Digitales Arbeiten ermöglicht mehr Inklusion

# Allgemeines

- Windows Tablets
  - *Ausschreibungsprobleme seitens des Bundes*
  - *Lieferung verspätet - frühestens Weihnachten 2021*
- Geräte werden von der Schule verwaltet
  - *Keine Installationen seitens der SchülerInnen notwendig*
  - *Einheitliche Software*
  - *Verwendbar im Unterricht und zu Hause*

# Fahrplan

➤ **Erhalt und Unterzeichnung der Allgemeinen Vertragsbedingungen**

➤ **Bezahlung des 25%igen Selbstkostenanteils oder Antrag auf Befreiung**

➤ **Auslieferung und Übergabe der Geräte an die Schule, Beginn der Garantielaufzeit**

➤ **Übergabe an die Schülerinnen und Schüler und optionaler Versicherungsabschluss**

➤ **Einsatz der Geräte im Unterricht und zu Hause**

# Digitalisierung am BG/BRG Leibnitz

- Behutsamer Einsatz der neuen Medien/Geräte
- Fachgruppen beschließen den Umfang des digitalen Unterrichts
- Fachgruppen reflektieren die neuen Erkenntnisse
- Fokus Schulungen/Fortbildungen für LehrerInnen
- SQM Gruppe Digitalisierung/Informatiker unterstützen den Digitalisierungsprozess mit den einzelnen Fachgruppen
- eBuddies
- Leitfäden für SchülerInnen und LehrerInnen

# Weitere Informationen / Links

- <https://digitaleslernen.oead.at/de/fuer-eltern>
- <https://digitaleslernen.oead.at/de/fuer-eltern/bezahlung-befreiung>
- <https://www.bmbwf.gv.at/Themen/schule/zrp/dibi.html>
- <https://digitaleschule.gv.at/#8punkteplan>



# Verbindliche Übung Informatik



Keine Note –  
teilgenommen



Im Stundenplan voll  
integriert



Fokus Geräteinitiative



Themen

*Computergrundlagen  
(Login, Gerätetypen,...)*

*Schulische  
Kommunikation/Austausch-  
plattform (Email, WebUntis,  
MS Teams)*

*Office (Word, PowerPoint,  
Excel)*

*Safer Internet*

*Bildbearbeitung/  
Videobearbeitung*