

BYOD-Klasse 24/25

Informationen für
Schülerinnen und Schüler der 7. Klassen
sowie ihre Eltern und Erziehungsberechtigte



Ziele

Medienbildung und digitale Bildung als fächerübergreifende Bildungs- und Erziehungsziele im LehrplanPLUS:

„Schülerinnen und Schüler erwerben im Rahmen der schulischen Medienbildung Kenntnisse und Fertigkeiten, um sachgerecht, selbstbestimmt und verantwortungsvoll in einer multimedial geprägten Gesellschaft zu handeln.“

→ Vermittlung von **IT- und Medienkompetenz**

→ Förderung von **Kreativität, Kommunikation, Kollaboration** und **kritischem Denken** (4K-Theorie des digitalen Lernens)

Umsetzung I

- Microsoft 365 und BayernCloud Schule (ByCS) werden als **digitale Lernplattformen** genutzt.
- Microsoft Teams dient als zentrales Tool für **digitale Kommunikation und Kollaboration**, welche systematisch eingefordert werden.
- OneNote dient als zentrales Tool für die **Bereitstellung von digitalen Materialien** durch die Lehrkraft sowie deren Bearbeitung durch die Schüler.
- **Papier und Digitales** werden als **sich ergänzende Elemente** betrachtet (z.B. Papierheft zusätzlich zu einem OneNote-Kursnotizbuch).

Umsetzung II

- Lehrkräfte haben in BYOD-Klassen die Möglichkeit, für ihr Fach eine **digitale Schulbuchlizenz** kaufen zu lassen (Finanzierung durch die Eltern bzw. Erziehungsberechtigten).
- Schüler, die sich für die BYOD-Klasse entscheiden, durchlaufen im nach den Pfingstferien ein **Vorbereitungsmodul** am Nachmittag, um einen reibungslosen Start ins neue Schuljahr zu ermöglichen.
- Im ersten Halbjahr der BYOD-Klasse in Jahrgangsstufe 8 durchlaufen BYOD-Schüler am Nachmittag verpflichtende **BYOD-Module**, in denen sie ihre IT- und Medienkompetenz systematisch vertiefen.
- In den BYOD-Klassen gelten verbindliche **BYOD-Regeln**.

Geräte-Anforderungen I

Ab Schuljahr 2024/2025 setzen wir in neuen BYOD-Klassen **ausschließlich** auf **Microsoft-Windows-kompatible Geräte** als einheitliche Plattform. Dies bietet in der Praxis viele Vorteile:

- Voller Funktionsumfang von Microsoft-365-Anwendungen
- Verfügbarkeit von kostenloser, qualitativ hochwertiger Open-Source-Software für viele Anwendungsgebiete (z.B. Audio- und Videoproduktion, Grafik, Bildbearbeitung usw.)
- Kompatibilität von Lehrerdienstgeräten und Schülergeräten → Hierdurch können Lehrkräfte Schüler leichter unterstützen. Zudem wird die Planung, Vorbereitung und Durchführung des digital gestützten Unterrichts vereinfacht.

Apple-Geräte (z.B. Macbook, iPad), Chromebooks und Android-Tablets werden nicht für die BYOD-Klasse zugelassen.

Geräte-Anforderungen II

Idealerweise wird für die BYOD-Klasse ein Microsoft Surface Pro oder Surface Go beschafft.



Geräte-Anforderungen III



Vergleichbare 2-in-1-Windows-Geräte von Drittherstellern (z.B. Dell, Lenovo) sind ebenfalls möglich, wobei Stift und Tastatur zwingend erforderlich sind. Im Rahmen der Zweig- bzw. BYOD-Wahl fragen wir ab, welches Gerät für die BYOD-Klasse zu Verfügung steht bzw. beschafft werden soll. Das Gerät muss **bis zum 03.06.2024** beschafft worden sein.

Mehrwert



Kontakt

**Bitte wenden Sie sich bei Fragen an
Herrn Barth (Mitarbeiter in der
Schulleitung, BYOD-Koordinator):**

matthias.barth@jvlg.bayern