

Notebooks / Convertibles am Beruflichen Gymnasium

Für die Arbeit im Beruflichen Gymnasium benötigen alle Schülerinnen und Schüler ein eigenes Notebook (Windows-Notebook, MacBook oder Convertible/2-in-1-Gerät).

Technische Voraussetzungen:

Berufliches Gymnasium Gesundheit & Soziales / Wirtschaft:

Betriebssystem: **Windows 11 oder macOS** (iOS/Android-Tablets sind **nicht** ausreichend).

Wir empfehlen Windows, da dieses System auch auf den Schulrechnern installiert ist und bei Prüfungen verwendet wird. Für macOS kann nur eingeschränkt technischer Support angeboten werden.

Berufliches Gymnasium Technik:

Betriebssystem: **Windows 11** (iOS/Android-Tablets sind **nicht** ausreichend).

MacBooks mit macOS können nur genutzt werden, wenn zusätzlich Windows über Boot Camp oder eine virtuelle Maschine (z.B. Parallels) kostenpflichtig installiert wird. Für macOS kann nur eingeschränkt technischer Support angeboten werden.

Weitere Empfehlungen für alle Fachrichtungen:

- Lange Akkulaufzeit (ca. 10 Stunden)
- Bildschirmgröße 13–15 Zoll

Infrastruktur und Schullizenzen

Allen Schülerinnen und Schülern stellen wir **Microsoft 365 kostenlos** zur Verfügung. Gleichzeitig bietet unsere Schule eine leistungsfähige digitale Infrastruktur, sodass die Geräte im Unterricht sinnvoll genutzt werden können.

Warum arbeiten wir mit Notebooks?

Digitale Medien sind ein selbstverständlicher Bestandteil moderner Lern- und Arbeitswelten. Auch im Beruflichen Gymnasium nutzen wir Notebooks als Arbeitswerkzeug für Recherche, Zusammenarbeit, Präsentationen und digitale Lernformate.

Das Notebook wird dabei nicht in jeder Unterrichtsstunde dauerhaft eingesetzt, sondern immer dann, wenn es den Lernprozess sinnvoll unterstützt.

Beschaffung mobiler Endgeräte

Wir verfolgen den Grundsatz „Bring your own device“. Das bedeutet, dass die Schülerinnen und Schüler ihr **eigenes Notebook** mitbringen. Leider reichen die finanziellen Mittel der Schule nicht aus, um allen Lernenden ein Gerät zur Verfügung zu stellen.

Geeignete Notebooks sind bereits ab etwa 300 Euro erhältlich.