

## NOTEBOOKEMPFEHLUNG OBERSTUFE

EDUSTORE bietet Laptops speziell für Schüler:innen an und ist einen Blick wert. (<https://www.edustore.at/>)

Das Notebook muss jedoch keine teure Anschaffung sein. Für Schulzwecke reichen auch schwächere Geräte, die günstiger sind. Schaut euch eventuell auch nach gebrauchten, hochwertigen Geräten um. Diese sind günstig zu haben und trotzdem leistungsstark. Dazu können wir <https://www.refurbed.at> , oder <https://www.afbshop.at/> empfehlen.

### EMPFEHLUNGEN FÜR DIE ANSCHAFFUNG:

- min. 8 GB Ram
- Prozessoren am besten online vergleichen (Vergleichsseiten sind einfach zu finden)
- auf Gewicht achten (leicht zu tragen)
- Bildschirmgröße ca. 13"-15" (es empfiehlt sich, nicht weniger als 10" zu verwenden)
- Festplattengröße von min. 256 GB
- Wenn gewünscht, auf Stifttechnologie setzen. Es könnte auf dem Notebook mitgeschrieben werden. Dies erspart den Kauf vieler Hefte und Tragegewicht in der Schultasche.
- vorinstalliertes Betriebssystem

### SOFTWARE:

---

#### OFFICE 365

Office 365 (Word, PowerPoint...) kann von jeder Schülerin bzw. jedem Schüler kostenlos bezogen werden. Dazu benötigt man nur die schulinterne E-Mail-Adresse der Schülerin bzw. des Schülers. ([vorname.nachname@bgweiz.at](mailto:vorname.nachname@bgweiz.at) bzw. bei langen Namen nur den ersten Buchstaben des Vornamens verwenden)

Office 365 kann entweder über die Schulhomepage (Office365→Installieren und mehr) auf dem privaten Gerät installiert werden oder über: <https://www.microsoft.com/de-at/education/products/office/default.aspx>

---

#### GEOGEBRA

GeoGebra wird im Mathematikunterricht für die Standardisierte Reifeprüfung eingesetzt. Dabei wird vorwiegend mit GeoGebra Classic 6 gearbeitet, das hier kostenlos zum Download zur Verfügung steht:

<https://www.geogebra.org/download?lang=de-AT>

---

#### SONSTIGES

Weiters empfiehlt es sich, ein Zip-Programm, z.B. 7zip (<http://www.7-zip.de/>), einen PDF Reader, z.B. Adobe Reader (<https://get.adobe.com/de/reader/>), und eine Browseralternative wie z.B. Firefox (<https://www.mozilla.org/de/firefox/new/>) oder Chrome (<https://www.google.com/intl/de/chrome/>) zu installieren.