



## Geräteanforderungen für BYOD

Die Kantonsschule Uetikon verwendet im Unterricht den Computer als Arbeitsgerät. Schülerinnen und Schüler setzen dafür ihren eigenen, portablen Rechner (*Bring Your Own Device*) ein. Daher bitten wir die Schülerinnen und Schüler, ihr Gerät immer dabei und einsatzbereit zu haben.

Im Folgenden finden Sie eine Beschreibung der Anforderungen an ein solches Gerät. Weiter unten sind einige konkrete Empfehlungen aufgeführt. Diese Aufzählung ist nicht abschliessend.

### Das Gerät sollte folgende Kriterien erfüllen

- Vollwertige Tastatur
- 2-in-1 / Convertible
- Touch-Screen
- Mit Stift bedienbar
- USB-Schnittstelle
- Bildschirmgrösse mindestens 10 Zoll (Surface GO), besser wohl etwas grösser
- Prozessor mindestens Intel Core i5
- Arbeitsspeicher mindestens 8 GB
- Festplatte mit einem Speicherplatz von 256 GB oder mehr
- Laufzeit mindestens 6 h

Die nötige Software wie zum Beispiel Office 365 wird den Schülerinnen und Schülern durch die Fachlehrpersonen und/oder durch den Administrator zur Verfügung gestellt.

### Mögliche Geräte

- Microsoft Surface Go, ab 579.-
- Microsoft Surface Pro, ab 1'099.-
- Microsoft Book 2, ab 1'149.-
- Leonora Yoga C930, ab 1199.-

Die Preise beziehen sich auf den Stand vom April 2019 bei digitec.ch  
Eine Sammelbestellung ist nicht möglich, da die Mengen zu klein sind.

### Bemerkung zu Apple-Geräten

iPads sind ideale Geräte für die Arbeit mit einem Stift. Auf ihnen können aber nicht alle Programme installiert werden, die für die Arbeiten im Unterricht benötigt werden (z.B. ChemDraw im Fach Chemie, Python Distribution im Fach Informatik oder Vernier LoggerPro im Fach Physik). Ausserdem lassen sich an einem iPad keine externen Geräte anschliessen. Kommt hinzu, dass derzeit wichtige Applikationen (Word und Excel) nur in einer light-Version verfügbar sind, was für umfangreiche Arbeiten nicht optimal ist. Aus diesen Gründen finden Sie Geräte von Apple zurzeit nicht unter den Empfehlungen. Die Arbeit mit einem MacBook kann, durch zusätzliche Peripheriegeräte, die eine Stifteingabe möglich machen, funktionieren.