

Digitale Grundausstattung

für alle Schülerinnen und Schüler der BBS1 Mainz



1 Allgemeine Hinweise

- Die **digitale Version** dieses Handouts **mit allen Links** ist verfügbar unter: kurzelinks.de/bbs1-start oder über den QR-Code auf der rechten Seite.
- Bringen Sie **immer Kopfhörer** (im besten Fall mit Mikrofon) in die Schule mit!
- Bringen Sie ihr digitales Gerät (Smartphone, Laptop, Tablet) **immer geladen in die Schule** mit oder haben Sie wenigstens das Ladegerät dabei!
- Überprüfen Sie **einmal am Tag** Ihre Mails und/oder Ilias und/oder Teams, je nachdem was Ihre Lehrkräfte nutzen!
- **Tipp:** Legen Sie sich einen Ordner auf dem Smartphone an und schieben Sie alle nachfolgenden Apps hinein! Außerdem können Webseiten (wie z.B. ilias.bbs1-mainz.de) als Symbol/Verknüpfung angelegt werden (Anleitung in der digitalen Version, siehe oben).

2 WLAN

Es gibt zwei WLANs: **BYOD** und **BYOD 2.4**. Verbinden Sie sich mit dem Passwort "**bbs1mainz**"!

3 Benutzername und Passwort

- Der Benutzername für **Ilias, Untis** und die **PCs in der Schule** besteht
 - aus den ersten 4 Buchstaben des Nachnamens sowie 2 des Vornamens, also z.B. Max Mustermann -> **mustma** oder Heike Hammer -> **hammhe**,
 - einem Punkt
 - und der Klassenbezeichnung, also z.B. **bsbz19** oder **bgy18a**.
- Zusammen sieht er also z.B. so **mustma.bsbz19** oder so **hammhe.bgy18a** aus.
- Der Benutzername für **Office 365** (also z.B. **Teams, OneNote, Word etc.**) besteht **zusätzlich**
 - aus einem **@**-Zeichen
 - und der Endung "**unterricht.bbs1-mainz.de**".
- Zusammen sieht er also z.B. so **mustma.bsbz19@unterricht.bbs1-mainz.de** oder so **hammhe.bgy18a@unterricht.bbs1-mainz.de** aus.
- Das **Passwort** ist für alle Anwendungen gleich. In der digitalen Version dieses Handouts finden Sie einen Link zum Zurücksetzen des Passworts, falls Sie es vergessen haben sollten.

4 Apps

- **Microsoft Teams**
 - Teams wird hauptsächlich zur Kommunikation genutzt, z.B. in Chats oder Videokonferenzen. Aber Ihre Lehrkräfte können auch Aufgaben hierüber verteilen.
- **Microsoft Office Lens**
 - Office Lens ist eine App zum Scannen von Dokumenten, z.B. zum Digitalisieren von handschriftlichen Hausaufgaben und der Abgabe als PDF-Datei.
- **QR-Code Scanner**
 - Für Apple/iOS: Der QR-Code-Scanner ist in der Standard Kamera-App integriert. Sie benötigen somit keine zusätzliche App.
 - Für Android: Sollte Ihr Smartphone keinen QR-Code-Scanner integriert haben, laden Sie sich eine beliebige Scanner-App herunter, z.B. von AVIRA mit integriertem Schutz vor gefährlichen Inhalten.
- **Untis**
 - Bei Untis können Sie immer den aktuellen Stundenplan einsehen.

