

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. <u>ilias.bbs1-mainz.de</u>) 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 <u>Ilias</u>, <u>Untis</u> und die <u>PCs in der Schule</u> besteht
 - o aus den ersten 4 Buchstaben des Nachnamens sowie 2 des Vornamens, also z.B. Max Mustermann -> mustma oder Heike Hammer -> hammhe,
 - einem Punkt
 - o 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
 - o aus einem @-Zeichen
 - o 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

o 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

O Bei Untis können Sie immer den aktuellen Stundenplan einsehen.



