

5º DE -- 2022-2023

Asignatura	Título	Autor	Editorial	ISBN
Lengua materna (LI)	Deutschbuch 10 Gymnasium – Allgemeine Ausgabe / Neubearbeitung: Schülerbuch	Hrsg. von Wagener, Andrea	Cornelsen	978-3-06-061906-1
	Deutschbuch 10 Gymnasium - Allgemeine Ausgabe / Neubearbeitung: Arbeitsheft mit Lösungen und Übungs-CD-Rom	Hrsg. von Grunow, Cordula; Schurf, Bernd	Cornelsen	978-3-06-061918-4
Mathematik 4/6	Hinweis: In S5 können die Bücher (NICHT aber die Arbeitshefte) auch in der günstigeren digitalen Version erworben und auf dem BOYD genutzt werden.			
	Lambacher Schweizer 8, Bawü G8 (Weiterführung aus S4)	verschiedene Autoren	Klett	978-3-12-733381-7
	Lambacher Schweizer 8, Ausgabe Baden-Württemberg: Arbeitsheft plus Lösungsheft (Weiterführung aus S4)	verschiedene Autoren	Klett	978-3127333862
	Lambacher Schweizer 9, BaWü G8 (Weiterführung aus S4)	verschiedene Autoren	Klett	978-3-12-733391-6
	Lambacher Schweizer 9, Ausgabe Baden-Württemberg: Arbeitsheft plus Lösungsheft (Weiterführung aus S4)	verschiedene Autoren	Klett	978-3127333961
	Lambacher Schweizer 10, Bawü G8	verschiedene Autoren	Klett	978-3-12-735320-4
	Lambacher Schweizer 10, Ausgabe Baden-Württemberg: Arbeitsheft plus Lösungsheft	verschiedene Autoren	Klett	978-3127353266
Calculadora	Numworks <a href="https://www.numworks.com/">https://www.numworks.com/</a>			
BYOD - Bring Your Own Device/ Bring dein eigenes mobiles Endgerät mit	Die Schüler nehmen verpflichtend am Projekt "Bring Your Own Device/ Bring dein eigenes mobiles Endgerät mit" teil. Alle S5- und S6-Schüler müssen ihren eigenen Laptop oder Tablet-Computer haben und ihn jeden Tag in die Schule mitbringen, wo er für Bildungszwecke verwendet wird.			
	Die Schüler erhalten ein persönliches Login für das Schul-WLAN für jegliche pädagogische Nutzung			

Microsoft Office 365 wird von der Schule kostenlos zur Verfügung gestellt.
Obwohl man selbst das Gerät aussuchen kann, empfehlen wir, dass es die folgenden Spezifikationen hat:
- Windows 10 oder Mac OS X. (Android und Chromebooks unterstützen nicht alle Software, die in der Schule verwendet wird.)
- Integrierte Wifi-Antenne
- Integrierte Kamera
- Prozessor: i3 oder AMD E2/A4 Dual Core, gleichwertig oder besser
- Arbeitsspeicher: Wir empfehlen mindestens 4GB Ram, und mindestens eine Festplatte mit einer Kapazität von 250GB, SSD-Festplatte wird empfohlen
- Bildschirmgröße: mindestens 10,8 Zoll zum bequemen Betrachten von Texten, Exceltabellen etc., empfohlen werden 14 Zoll.
- Aufklappbarer oder abnehmbarer Bildschirm.
- Touchscreen und Stift werden dringend empfohlen
- Mikrofon und Kopfhörer.
- Eine gute integrierte oder externe Tastatur in Ihrer Sprache.
- Eine Maus.
- Ein geringes Gewicht für einen einfachen Transport.
- Eine lange Batterielebensdauer und/oder eine Ersatzbatterie.
- Mindestens 1 USB-A-Eingang oder integrierter USB-C-Eingang mit Adapter
- Antivirenschutz (Windows Defender wird standardmäßig mit Windows 10 geliefert und ist ausreichend)
- pdf-Reader
- Der Browser muss Edge oder Chrome sein, nicht Safari oder Firefox für Microsoft Teams.
- Computer-Schutzgehäuse oder Schutzhülle
- DVD-Player ist nicht erforderlich

	- Wir empfehlen den Abschluss einer Versicherung			
GeoGebra 6	Minimum recommendations for devices running GeoGebra: in the classroom/examination room GeoGebra 6 can run on several devices (tablet or laptop) online or offline. The group of experts does not specify a model. Please follow the BYOD main indications.			
	For students with an educational support agreement in place, the relevant special arrangements should be applied.			
Biologie	Natura Biologie 2 Digital version		Klett-Verlag	978-3-12-049123-1
	Natura Biologie 2 Printed version (not compulsory, just in case you already have it or if you would like to buy it second hand)		Klett-Verlag	978-3-12-049121-7
Chemie	Kein Buch, Unterrichtsmaterial vom Lehrer bereitgestellt.			
Physik	Spektrum Physik - Aktuelle Ausgabe für Niedersachsen Schülerband 7 – 10 (Buch aus der S4)		Schroedel	978-3-507-86792-5