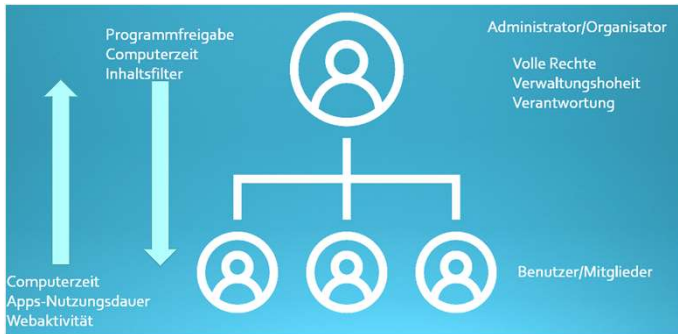


Einrichtung der Geräte / Family Safety

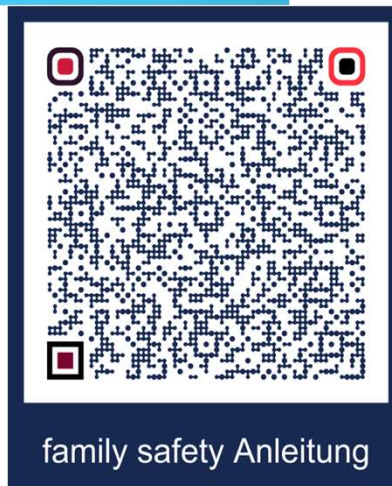
Überblick



Kontenerstellung

Neuer Computer
 (Windows 11)

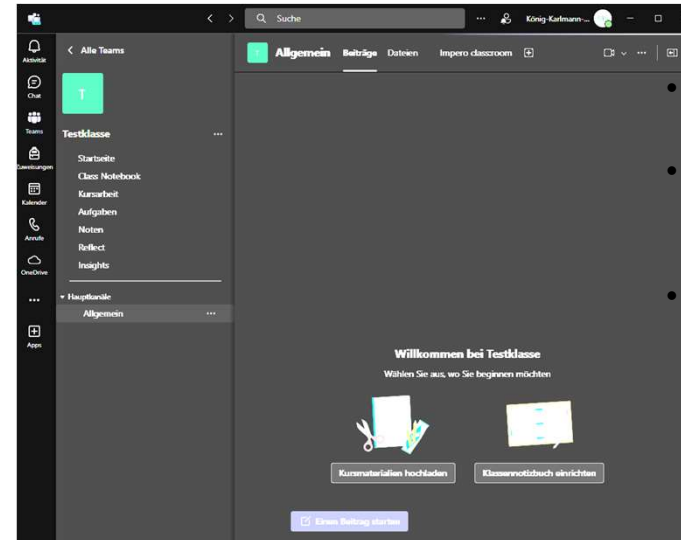
1. Administrator anlegen bei der Installation (Name@outlook.de)
2. Weitere „Benutzer“ anlegen als Kinderkonto (Kind, das den Computer in der Schule nutzt → neues Outlook Konto, nicht das der Schule!)
3. Family Safety Gruppe erstellen und Rechte vergeben
4. Einstellungen vornehmen
5. Erlauben dass neue Apps installiert werden können



Der Organiszatorzugriff umfasst Folgendes:

- Festlegen von Computerzeitlimits
- Einrichten von Website- und Suchfiltern
- Einrichten von App- und Spielfiltern
- Anzeigen von Aktivitätsberichten
- Verwalten von Kaufberechtigungen
- Verteilen von Microsoft Store-Berechtigungen
- Erhalten und Entfernen von Zustimmungen

Microsoft Teams

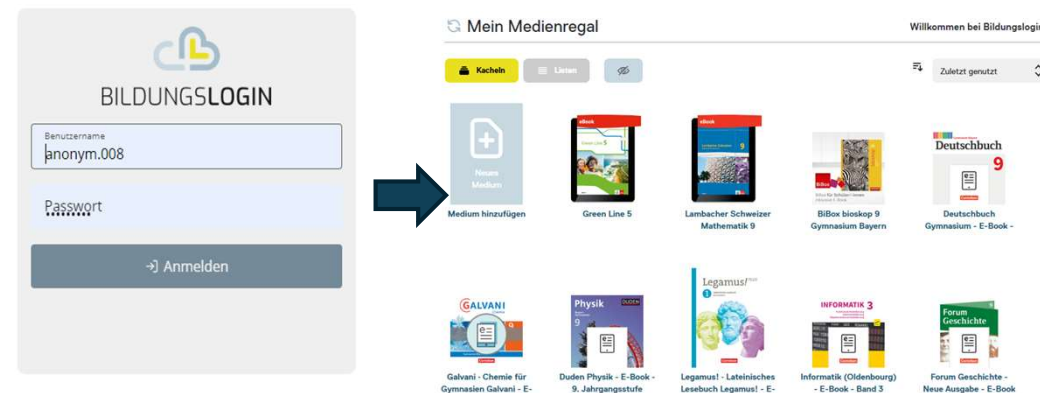


- Erstellen von Lerngruppen
- Austausch von Dateien und Informationen
- Erinnerung/Festlegung von Hausaufgaben, Arbeitsaufträgen, ...

Bildungslogin

Alle Schulbücher über einen Zugang/Login


Anmelden an schulen1.myschool.bildungslogin.de

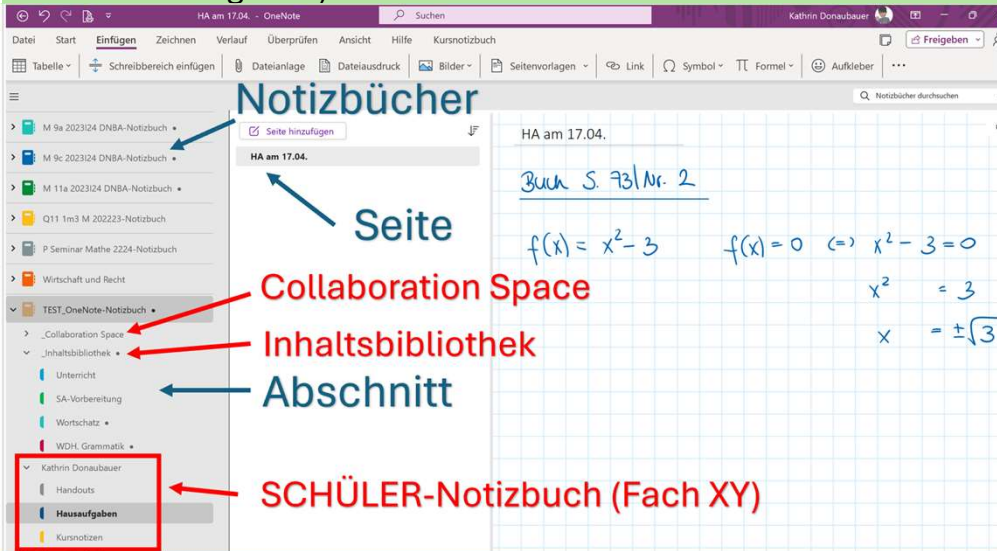



Offline nutzbar über die Apps der Verlage ->



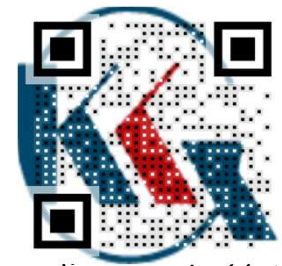
One Note

- **One Note – App (2016) am PC**
- Kursnotizbuch über Te^{MSO}m Handy (optional) 
- **Auf Ordnung achten** (Struktur im Kursnotizbuch, Überschriften, eingerückte Seiten)
- Zugriff auf **Hefteinträge des Lehrers / aus dem Unterricht**
- Auf genügend großen Schreibbereich achten
- Lehrer hat Zugriff auf Schülereinträge (bspw. Hausaufgaben)



- **One Note für Windows 10**
- Unbeschriftete Seiten 
- **Hefteinträge** des Lehrers per **copy&paste** → selber nachschreiben
- Rein- und rauszoomen und riesig schreiben

Vorbereitung zur Digitalklasse am KKG 22.04.2024



medienscouts-kkg.de

Informationen zu den Geräten Anforderungsprofil

Prozessor	X64/AMD64 kompatible CPU mit mind. 4 Kernen á 2,5Ghz oder mehr Beispiel: Intel Core i5-1035G4	Ziel: möglichst gleiche Software(-version)
Arbeitsspeicher	mind. 8GB (empfohlen 16GB)	Reserven für zukünftige Anwendungen
Festspeicher	mind. 128GB SSD (empfohlen 512GB)	Platz für Betriebssystem, Anwendungen, Daten
Betriebssystem	Windows 11 Home oder Pro	Ziel: möglichst gleiche Software(-version)
Bildschirm	Größe: 12"-15" Auflösung: mind. 1920x1080 Helligkeit: mind. 250cd/m ² Tastatur, Touchpad, Multi-Touch-Display	Kompromiss aus Nutzungsanforderungen und Transportabilität Bedienung über Tastatur und Touchpad (alternativ eine externe Maus), Toucheingabe mit den Fingern, handschriftliche Notizen per Eingabestift
Eingabegeräte	mit Unterstützung für einen Eingabestift mit mind. 2048 Druckstufen	
Verbindung kabellos	WLAN IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax Bluetooth 4.0 oder neuer	drahtlose Verbindung zum Schulnetzwerk drahtlose Projektion auf die interaktive Tafel Bluetooth: externe Geräte (z.B. Eingabestift)
Verbindung kabelgebunden	mind. 1x USB (empfohlen 1x USB-C mit Ladefunktion)	Anschluss für mind. 1 externes USB-Gerät Lademöglichkeit im Klassenzimmer
Kamera	mind. 1x Webcam, Auflösung größer 0,9 Megapixel (empfohlen 2 Kameras – vorne und hinten)	Erstellung eigener Medien: Kamera und Mikrofon mit ausreichender Qualität

MSO

Es gibt nur noch ein Onenote (Weder 2016 noch "...for Windows 10" werden weitergeführt)

Michael Steinhuber; 2024-04-22T05:59:07.640