

# Einrichtung der Geräte / Family Safety

## Überblick



## Kontenerstellung

Neuer Computer  
 (Windows 11)

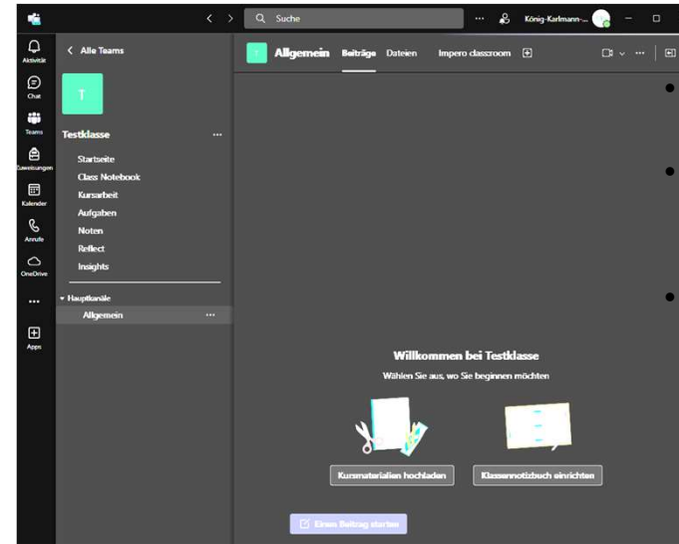
1. Administrator anlegen bei der Installation (Name@outlook.de)
2. Weitere „Benutzer“ anlegen als Kinderkonto (Kind, das den Computer in der Schule nutzt → neues Outlook Konto, nicht das der Schule!)
3. Family Safety Gruppe erstellen und Rechte vergeben
4. Einstellungen vornehmen
5. Erlauben dass neue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

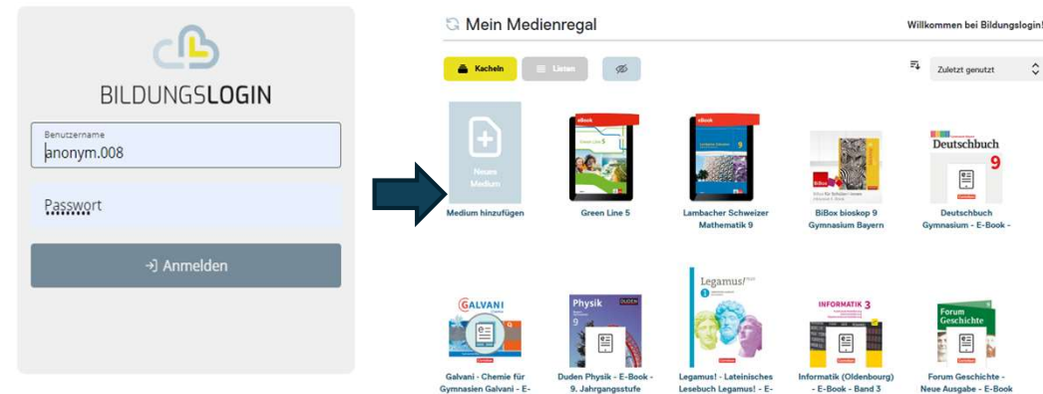


- Erstellen von Lerngruppen
- Austausch von Dateien und Informationen
- Erinnerung/Festlegung von Hausaufgaben, Arbeitsaufträgen, ...

## Bildungslogin

Alle Schulbücher über einen Zugang/Login

Anmelden an [schulen1.myschool.bildungslogin.de](https://schulen1.myschool.bildungslogin.de)

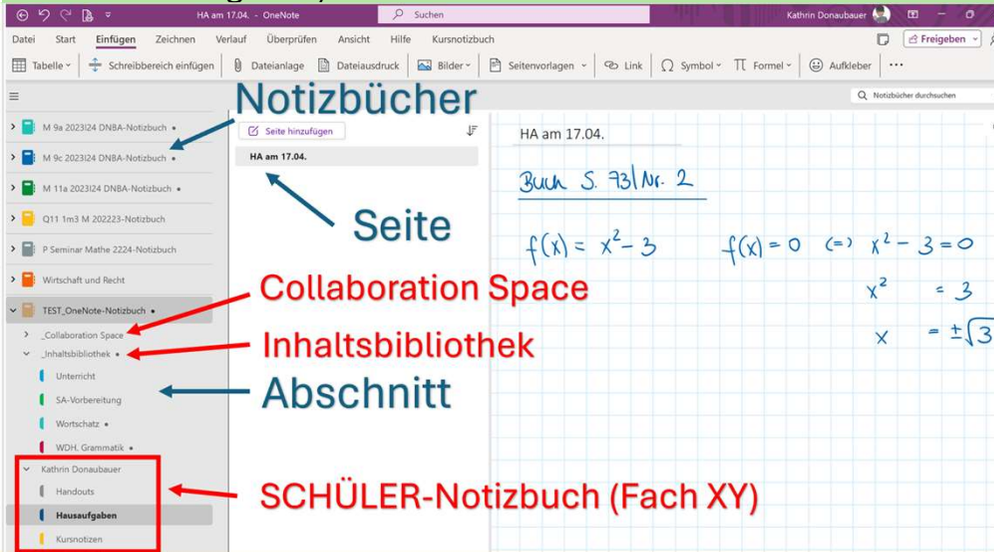


Offline nutzbar über die Apps der Verlage ->



# One Note

- **One Note – App (2016) am PC**
- Kursnotizbuch über Te<sup>MSO</sup>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

<b>Prozessor</b>	X64/AMD64 kompatible CPU mit mind. 4 Kernen á 2,5Ghz oder mehr Beispiel: Intel Core i5-1035G4	Ziel: möglichst gleiche Software(-version)
<b>Arbeitsspeicher</b>	mind. 8GB (empfohlen 16GB)	Reserven für zukünftige Anwendungen
<b>Festspeicher</b>	mind. 128GB SSD (empfohlen 512GB)	Platz für Betriebssystem, Anwendungen, Daten
<b>Betriebssystem</b>	Windows 11 Home oder Pro	Ziel: möglichst gleiche Software(-version)
<b>Bildschirm</b>	Größe: 12"-15" Auflösung: mind. 1920x1080 Helligkeit: mind. 250cd/m <sup>2</sup> 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
<b>Eingabegeräte</b>	mit Unterstützung für einen Eingabestift mit mind. 2048 Druckstufen	
<b>Verbindung kabellos</b>	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)
<b>Verbindung kabelgebunden</b>	mind. 1x USB (empfohlen 1x USB-C mit Ladefunktion)	Anschluss für mind. 1 externes USB-Gerät Lademöglichkeit im Klassenzimmer
<b>Kamera</b>	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