

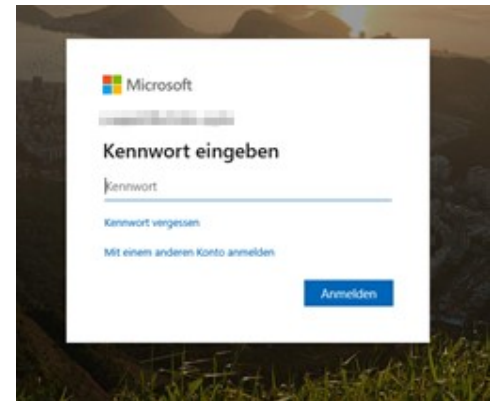


Inhaltsverzeichnis

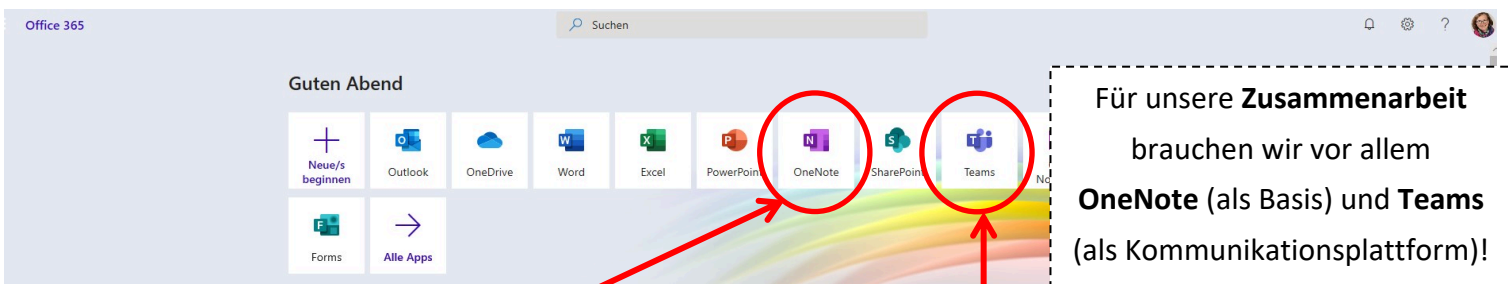
Teil 1 - Grundlagen.....	2
Teil 2 - Schüler Part 1: Hausaufgaben in „Aufgaben“ ansehen, herunterladen und ausdrucken.....	5
Teil 3 - Schüler Part 2: Hausaufgaben auf der richtigen OneNote Hausaufgaben Seite abgeben.....	6

Teil 1 - Grundlagen

1 Unter www.office.com finden wir alle unsere „Basis“ zum Arbeiten! Dort loggt ihr euch mit eurer neuen Email-Adresse sowie dem selbstgewählten Passwort ein!

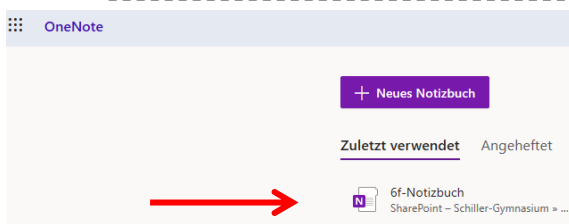


2 Die Office Startseite sieht dann wie folgt aus:

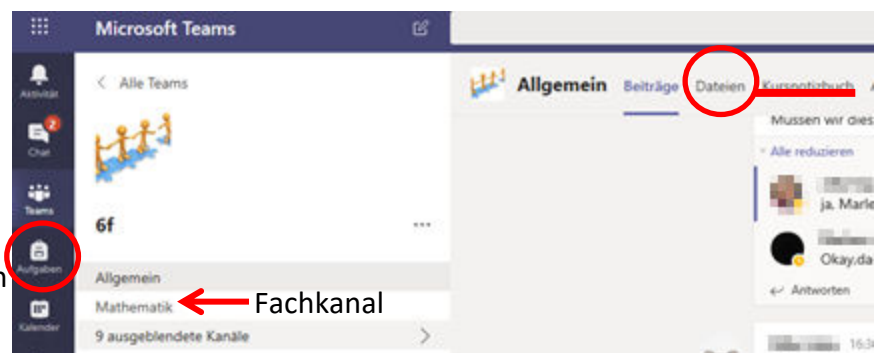


Hinter **OneNote** „verstecken“ sich vor allem die **Kursnotizbücher**, die für jede Klasse angelegt sind und die eine **innovative gemeinsame Arbeitsplattform** darstellen!

Teams möchten wir als Kommunikationsplattform **vorrangig** mit euch **Schülern** nutzen (*die SchillerApp weiterhin mit Ihnen als Eltern*)! In Teams findet ihr verschiedene **Fachkanäle**, Chats, **Besprechungen**, denen ihr beitreten könnt, Dateien, Aufgaben und auch wieder das **Kursnotizbuch** (als *Verbindung* zu OneNote!!).



Aufgaben



Fachkanal

3 OneNote und die Kursnotizbücher

...für den vollen **Funktionsumfang**
OneNote am Besten in der **App** öffnen!

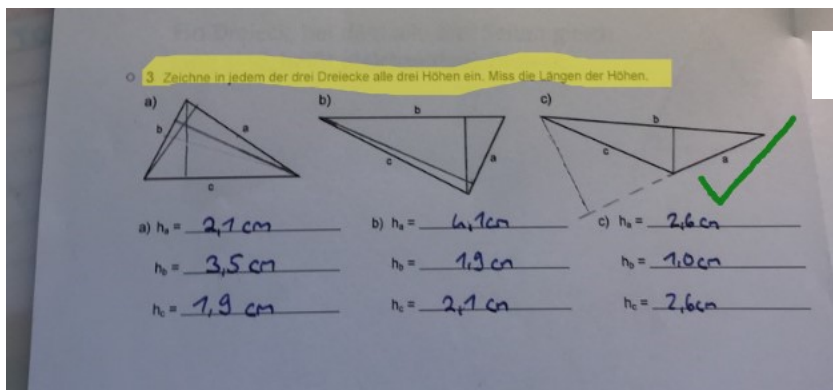
1 - Der Collaboration Space ist der Ort für unsere **Zusammenarbeit**! Dabei sehen die Seiten wie ein „normales“ Worddokument aus, können aber **VIEL** mehr:

- Alle **Mitglieder** des Teams können beliebig in den Abschnitt (hier: Mathematik) reinklicken und Textpassagen, Freihandzeichnungen, Markierungen, Dokumente, Bilder und auch Filme oder Animationen einfügen!
- Von großem Vorteil ist, dass zum Einfügen eines Films von zum Beispiel YouTube nur die **Internetadresse** bei YouTube **kopiert** und **hier eingefügt** werden muss! Danach kann man sofort den Film **hier** anschauen! Gleiches gilt für die Animation von beispielsweise Geogebra...auch diese kann **hier sofort aktiv** verwendet werden!!
- Natürlich vereinbaren wir vor dem gemeinsamen Arbeiten Regeln der Zusammenarbeit mit euch, damit es nicht „drunter und drüber“ geht!
- Bestimmt könnt ihr euch auch vorstellen, dass das **gemeinsame Erarbeiten** einer Aufgabe in Kleingruppen hier besonders gut technisch gelingen kann und auch **Präsentationen** möglich sind!

2 - Die **Inhaltsbibliothek** gibt uns Lehrern die Möglichkeit, Dokumente abzulegen, **ohne** dass ihr diese **löschen** könnt! Das geht aber auch in den **Dateien oder den Aufgaben bei Teams!** Zudem können wir von dort verschiedene Dokumente an euch alle *mit einem Klick* austeilen!!

3 - Dann gibt es da noch eure ganz eigenen **Schülerbereiche!** Jede*r von euch sieht nur seinen **eigenen Bereich** mitsamt der verschiedenen **Abschnitte**, die ihr wie eine **kleine Bibliothek** für euch anlegen könnt. Niemand anders kann so von euren dort **eingestellten Hausaufgaben** abschreiben oder sieht, was wir Lehrkräfte jedem einzelnen von euch rückmelden.

- Für uns Lehrkräfte ist die **Hausaufgabenabgabe** im **Kursnotizbuch** besonders **praktisch**, weil wir sofort in euren Hausaufgaben „arbeiten“, verbessern, rückmelden und loben können!



...so zum Beispiel!

Und natürlich könnt ihr beim nächsten Öffnen eures Abschnitts **unsere Anmerkungen** auch sehen! So brauchen wir **keine** zwei Emails pro Hausaufgabe verschicken und öffnen, Seiten ausdrucken, wieder einscannen und und und! *So ist es einfach viel praktischer!! ;o)*

- Natürlich können wir Lehrkräfte euch auch noch individuelle Hilfen (zum Beispiel: Videos, Textdokumente, weitere Quellen) zukommen lassen!

ÜBRIGENS

findet ihr das **Kursnotizbuch** auch in TEAMS (siehe **2**) und könnt es auch von dort aus ganz normal nutzen!

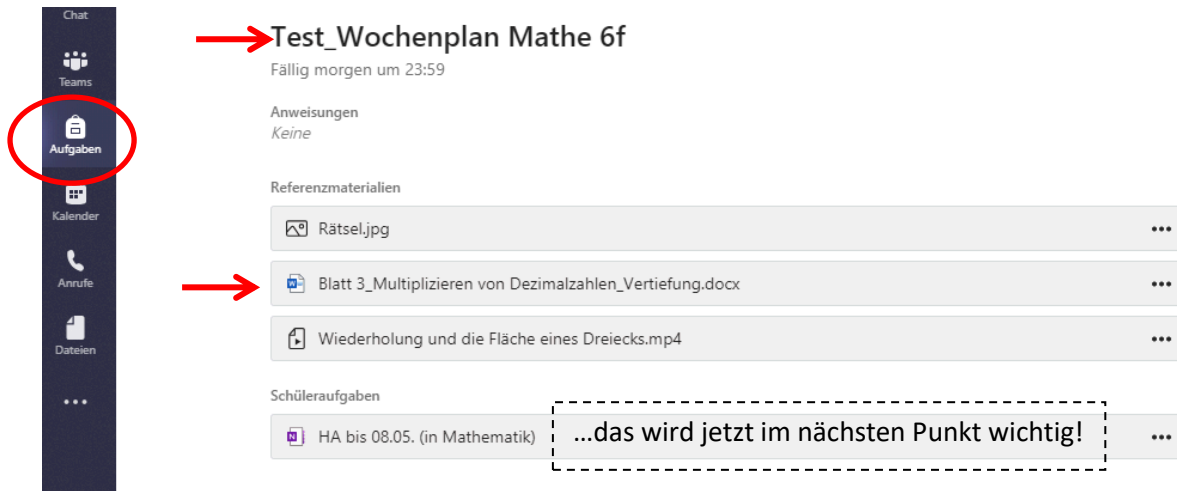
Teil 2 - Schüler Part 1: Hausaufgaben in „Aufgaben“ ansehen, herunterladen und ausdrucken

Liebe Schüler*innen, dieser Part ist **nichts Neues** für euch! ;o)

Ihr geht in TEAMS auf die „Aufgaben“, klickt eure **Wochenpläne** an und druckt euch alles **Material** aus!

Vielleicht könnt ihr direkt auch etwas anhören oder -sehen?!!

Denkt dabei daran, dass das Arbeiten in euren Heften für das Lernen sehr wichtig ist und die meiste Zeit einnehmen sollte!



Chat

Teams

Aufgaben

Kalender

Anrufe

Dateien

...

→ **Test_Wochenplan Mathe 6f**

Fällig morgen um 23:59

Anweisungen
Keine

Referenzmaterialien

Rätsel.jpg ...

→ Blatt 3_Multiplizieren von Dezimalzahlen_Vertiefung.docx ...

Wiederholung und die Fläche eines Dreiecks.mp4 ...

Schüleraufgaben

HA bis 08.05. (in Mathematik) ...das wird jetzt im nächsten Punkt wichtig! ...

Teil 3 - Schüler Part 2: Hausaufgaben auf der richtigen OneNote Hausaufgaben Seite abgeben

Am einfachsten ist das mit einem **elektronischen Gerät**, das bereits **eine Kamera** eingebaut hat...also zum Beispiel euer *Smartphone* oder *Tablet*! Auf dem Gerät braucht ihr **zwei Apps**: Teams und OneNote!

Und dann geht's los:

Schritt 1:

Teams App auf dem Handy öffnen

→ zu euren „**Aufgaben**“ gehen

→ richtigen **Wochenplan** auswählen

→ jetzt auf „**Schüleraufgaben**“ klicken und ihr werdet sofort zu OneNote auf die richtige Seite im Kursnotizbuch weitergeleitet, auf der ihr im zweiten Schritt eure Hausaufgaben einstellt!

→ **Test_Wochenplan Mathe 6f**

Fällig morgen um 23:59

Anweisungen

Keine

Referenzmaterialien

Rätsel.jpg

Blatt 3_Multiplizieren von Dezimalzahlen_Ver...

Wiederholung und die Fläche eines Dreiecks...

Schüleraufgaben

HA bis 08.05. (in Mathematik)

Schritt 2:

So sieht nun die Seite aus, auf der du deine **Hausaufgaben** als **Foto** einstellst!

„Klicke“ einmal auf die Seite und dann auf das **Kamerasymbol** und dann

→ nimmst du **direkt** ein Foto auf oder

→ **fügst** es aus deiner Bibliothek ein!

HA bis 08.05.

02.05.20 00:56

zum Beispiel so...

