

OneNote iPad Cheat-Sheet

Notizbuchname

nicht ändern!

Q OneNote Masterclass-Notizbuch

T Q

Menüleiste

www.onenote-masterclass.com

Suche

nach Text, Bildern und Handschrift (!) in Seiten, Abschnitten, Notizbüchern

zur Notizbuchübersicht zeige alle Notizbücher an

Navigation

Name des Notizbuchs **Abschnitt** Seite A

✓ Abschnittsgruppe

Abschnitt

Abschnitt

Unter-Unterseite

Seite B

Unterseite

Abschnittsgruppe

Ahschnitt

Navigation ein- und ausblenden (mit <)

mehrere Notizbücher verwenden und öffnen

Abschnitte beinhalten Seiten und Unterseiten, frei anordnen und gruppieren

aussagekräftige Namen und/oder Emojis!

Notizbuch-Übersicht

alle in der App geöffneten Notizbücher Ansicht blendet automatisch aus mit < wieder einblenden)



öffnen

Seitentitel

wird für die Seiten-Spalte verwendet Emojis und aussagekräftige Namen Erstell-Datum und Uhrzeit automatisch

Einfügen

Kursnotizbuch-Tools Seiten verteilen, Überprüfen,.

Seite verteilen v

- 🔁 Neuen Abschnitt verteilen 🗸
- In Inhaltsbibliothek kopieren Arbeit der Schüler überprüfen

Notizbuch teilen

Freigabe eines gesamten Notizbuches Lese- oder Bearbeitungsrechte

*= 6 × 1 ≥ ×

instellungen enutzer hinzufügen nzeigeeinstellungen Navigation Ei Ber Anz



Vollbildansicht

Menüleiste bleibt immer eingeblendet

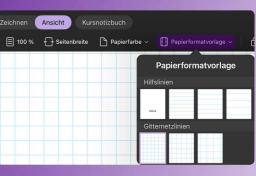
OneNote Masterclass-Notizbuch Beispiel 1: Flugbahn Willkommen (01) - Steckbrief A = Schnittpunkt(h, f, 2)- (53.56, 10) $h(x) = -\frac{1}{216\,000} \cdot x^3 + \frac{x}{5}, \ x \ge 0$ vaagrechte Entfernung vom Abschlag in Metern (m) . Höhe des Balls in Metern (m), wenn der Ball sich in x M befindet (Annahme: Der Golfball bewegt sich in einer Et B = Schnittpunkt(h, f, 3)_Collaboration Sp... (02) - Bilder, Screen... -(175.83.10)n 10 m hoher Baum, der genau in der Flugbahn des Golfballs steht, wird von dies C = Schnittpunkt(h, xAchse, 3) Verwenden des... (03) - Neue Seiten - (207.85. 0) Der Ball fällt in einen Teich, der sich in derseiben Höhe wie der Abschlag befindette Gie die erforderlichen Lösungsschritte zur Ermittlung des Winkels, unter a = h'(207.85)Gruppenarbeit (04) - Plastischer Re. --0.4 Projekt (05) - Mathe-Tools **Dokumentation** Schritt 1: Nullstelle der Funktion h(x) Der 10m-hohe Down sleht entweder _Inhaltsbibliothek Beispiele N h(x) =0 53,56 m oder A5,83 m californit Abschlog Verwenden der I... Beispiel 1: Flug.. Schritt 2: Steigung an dieser Stelle x_N 01-Natürliche Z... ✓ Lernziel 1A ENTREPHING + (x,) = K = 02-Addition und... √ Lernziel 1B 03-Multiplikatio... Kombination _Nur für Lehrer Funktionbetr.. atan(-0.4)=-21.80140948635181 Verwenden des... 0 - Wiederholun. Vorlagen Interpretationsa.. Planung + Abschnitt + Seite 100 120

Ansicht

Kursnotizbuch Tabelle

Zeichenfläche

unendlich groß, freier Zoom Ansicht mit "Zoom-and-Pan" bzw. unter Ansicht – Papierformatvorlage" anpassen



verschiedene Inhalte

Texteingaben, Bilder, Screenshots, Stifteingabe, interaktive Inhalte, Videos, Quiz, Dokumente, Ausdrucke, Termine, Formen, u.v.m.

Start Einfügen Zeichnen Ansicht Kurs

überall auf der Zeichenfläche in sogenannten Containern einfügen und frei anordnen



Zeichnen und Stifteingabe



Stiftfarbe und -dicke anpassen Pinselstrichradierer Lassoauswahl Schreibbereich einfügen

Abschnitte

beliebig anordnen und in andere Notizbücher und Abschnittsgruppen verschieben

löschen verschieben Farbe ändern sperren

umbenennen Vorla... Û G 0

Seiten

beliebig anordnen und in andere Abschnitte verschieben

löschen Neue Se... verschieben Seite umbenennen Einzug ändern 🛍 💪 ∈

Meine Notizen: N