

Kurse kopieren (klonen)

Videotutorials

Hier geht es zu den
Erklärvideos

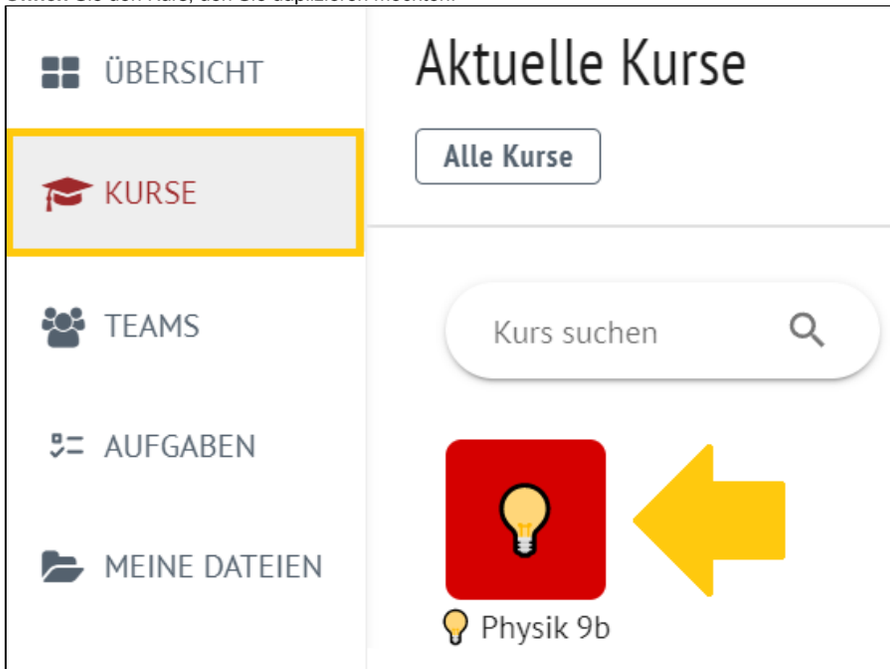
Mit der Funktion *Kurse kopieren (klonen)* können *Lehrkräfte* Kurse kopieren und für weitere Klassen wiederverwenden.

1

Klicken Sie in der Menü-Leiste auf **Kurse**.

Ihre persönliche Kursübersicht öffnet sich.

Öffnen Sie den Kurs, den Sie duplizieren möchten.



2

Klicken Sie auf die drei Punkte neben der Kursbezeichnung.

Anschließend klicken Sie auf **Kopieren**.



⚠ Dateien werden nicht kopiert!

Kursdateien (im Datei-Ordner des Kurses) werden beim Kopieren aus Datenschutzgründen nicht mitkopiert.

Es werden lediglich Dateien mitkopiert, die entweder in *Themen* oder *Aufgaben* verwendet werden.

Wenn Sie Dateien außerhalb von Themen oder Aufgaben speichern, müssen diese gegebenenfalls manuell in den kopierten Kurs hochgeladen werden.

✓ Tipp:

Sollten Sie also spezifische Dateien beim Kopieren oder Teilen mitschicken wollen, können Sie diese an ein *Thema* oder eine *Aufgabe* anhängen, damit diese auch in der Kopie enthalten sind.

3

Mit Klick auf **Kopieren** startet der Kopiervorgang.

Kopiervorgang läuft...

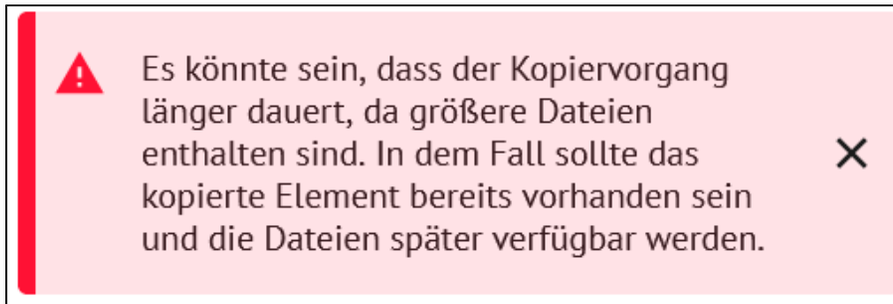
 Nach dem Kopierprozess könnten Sie zwei verschiedene Hinweise erhalten.

Insofern alle Elemente korrekt kopiert werden konnten, erhalten Sie ein grünes Hinweisfenster.

Sind große Dateien im kopierten Kurs vorhanden, erhalten Sie eventuell ein rotes Hinweisfenster.



ODER



4

Nach dem Kopierprozess sehen Sie das Kopier-Ergebnis.

Von hier können Sie direkt in einzelne Bereiche springen, die eventuell bearbeitet werden müssen.

 Die Links in diesem Ergebnisfenster öffnen sich in einem neuen Tab, um eine schnelle Bearbeitung zu gewährleisten.

Wichtige Kopier-Informationen

⚠ Etherpad · Inhalte werden aus Datenschutzgründen nicht kopiert und müssen neu hinzugefügt werden.

NeXboard · Inhalte werden aus Datenschutzgründen nicht kopiert und müssen neu hinzugefügt werden.

Kursgruppen · Gruppen und deren Inhalte werden aus technischen Gründen nicht kopiert und müssen neu hinzugefügt werden.

Nachfolgend können die fehlenden Inhalte mit Hilfe der Quick-Links ergänzt werden. Die Links öffnen sich in einem separatem Tab.

Thema · [Periodendauer eines Federpendels](#)

- NeXboard · Phase 1: Von welchen Größen könnte T abhängig sein?
- Etherpad · Etherpad
- Kursgruppen ·

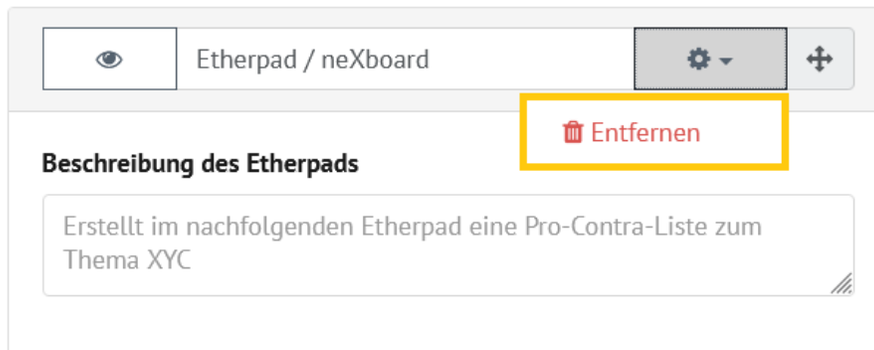
5

Optional:

Tauschen Sie abschließend in den Themen enthaltene, mit Nutzer: innendaten befüllte Tools (z.B. neXboard, Etherpad, GeoGebra) nachträglich **manuell** aus.

Diese Tools zeigen sonst eine Fehlermeldung und werden nicht korrekt angezeigt.

Dateien (Bilder, Videos, Audio) sowie verlinktes Material sind nicht betroffen und können unverändert bleiben.



The screenshot shows a user interface for managing course content. At the top, there is a header bar with an eye icon, the text 'Etherpad / neXboard', a settings gear icon, and a plus icon. Below this, a yellow box highlights a red trash can icon followed by the text 'Entfernen'. Underneath, the section is titled 'Beschreibung des Etherpads' and contains a text box with the content: 'Erstellt im nachfolgenden Etherpad eine Pro-Contra-Liste zum Thema XYZ'.

Der kopierte Kurs erhält nach dem Kopiervorgang eine Nummer hinter dem Kurstitel (z.B.: (1), (2), (3) etc.).

Die enthaltenen Themen und Aufgaben sind unveröffentlicht als Entwürfe gekennzeichnet.



Mathe 9b (1) :



Lerninhalte



Tools



Gruppen

☰ Aufgabe - Entwurf



Bernoullis Prinzip im Einsatz (1)

Veröffentlichen

Thema



Parameter quadratischer Funktionen

Aufgaben: 1 Entwurf

Veröffentlichen