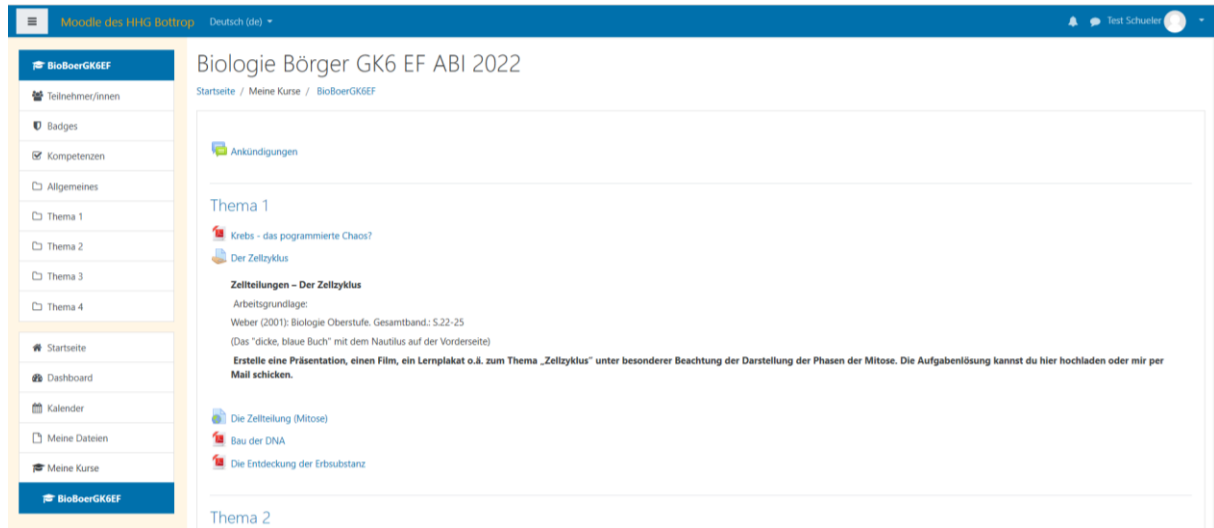


Anleitung „moodle“ Sekundarstufe II – Spezialfall Aufgaben hochladen

Liebe Eltern, liebe Schülerin, lieber Schüler der Sekundarstufe II,

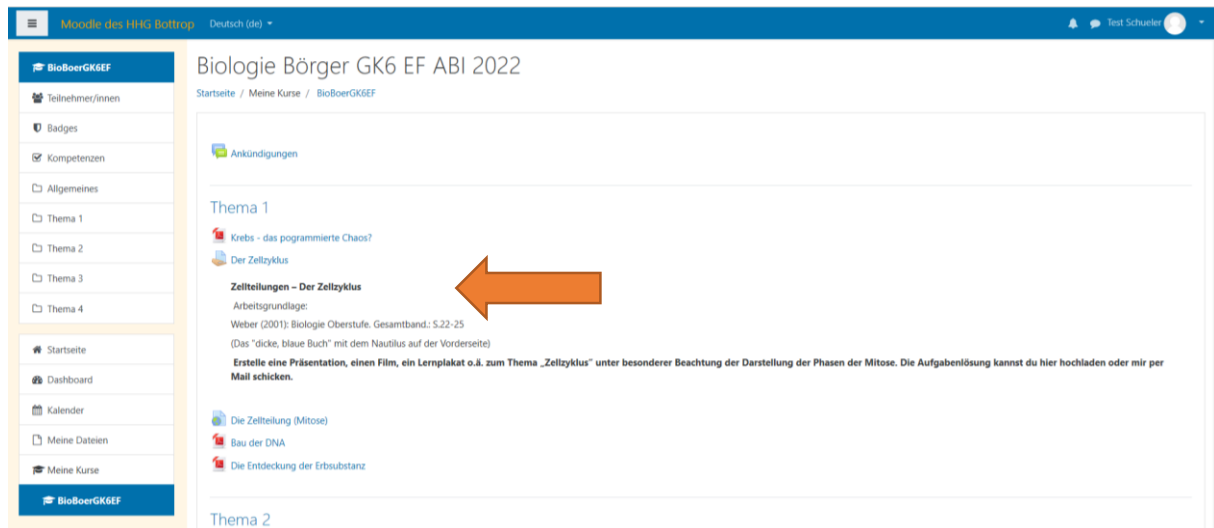
die Lehrkräfte haben bei moodle die Möglichkeit unterschiedliche Material- und Aufgabenformate auszuwählen:



The screenshot shows a Moodle course interface. The top navigation bar includes the Moodle logo, the course name 'Moodle des HMG Bötrop', the language 'Deutsch (de)', and a user profile 'Test Schueler'. The left sidebar contains a menu for 'BioBoerGK6EF' with options like 'Teilnehmer/innen', 'Badges', 'Kompetenzen', 'Allgemeines', and 'Thema 1' through 'Thema 4'. The main content area is titled 'Biologie Börger GK6 EF ABI 2022' and shows a list of course items under 'Thema 1', including 'Ankündigungen', 'Krebs - das programmierte Chaos?', and 'Der Zellzyklus'. A detailed view of 'Der Zellzyklus' is shown, including a title 'Zellteilungen – Der Zellzyklus', a reference to 'Weber (2001): Biologie Oberstufe, Gesamtband: S.22-25', and an assignment instruction: 'Erstelle eine Präsentation, einen Film, ein Lernplakat o.ä. zum Thema „Zellzyklus“ unter besonderer Beachtung der Darstellung der Phasen der Mitose. Die Aufgabenlösung kannst du hier hochladen oder mir per Mail schicken.' Below this, there are links for 'Die Zellteilung (Mitose)', 'Bau der DNA', and 'Die Entdeckung der Erbsubstanz'. The bottom of the page shows the start of 'Thema 2'.

Format – Aufgabe

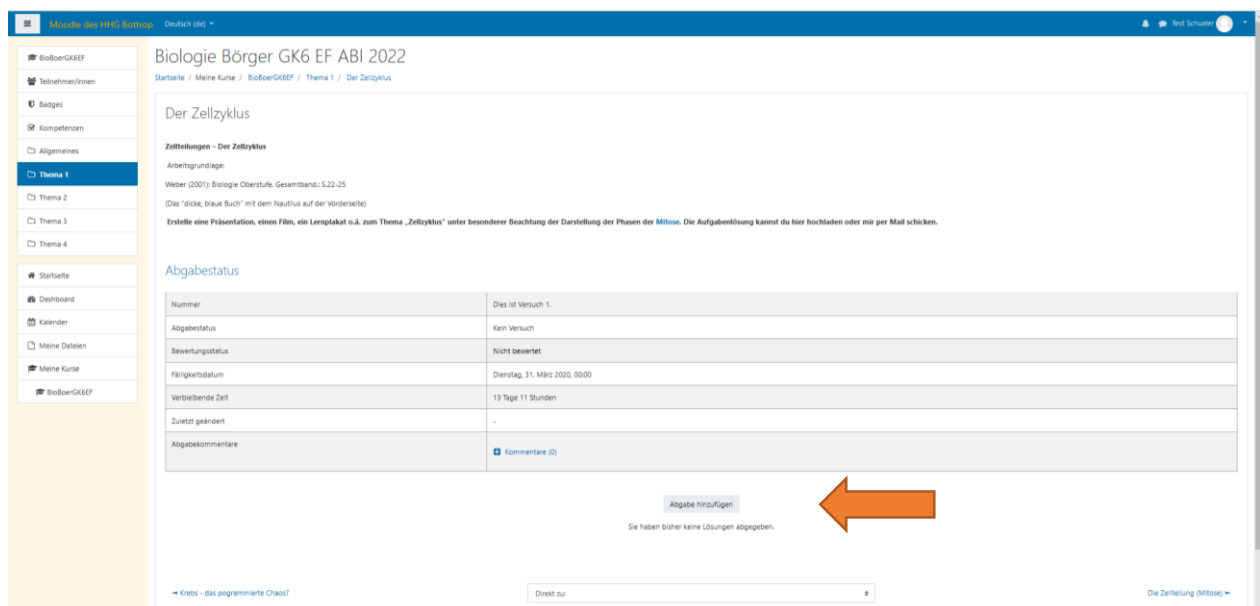
In diesem Format können die Lehrkräfte für die Teilnehmer/innen des Kurses Aufgaben bereitstellen, die online oder offline bearbeitet werden können. Die Lösung kann online als Texteingabe oder Dateiabgabe erfolgen und anschließend kann durch die Lehrkraft ein konstruktives Feedback und eine Lösung gegeben werden.



The screenshot shows the Moodle interface for the course 'Biologie Börger GK6 EF ABI 2022'. The left sidebar contains navigation options like 'Teilnehmer/innen', 'Badges', 'Kompetenzen', and 'Thema 1-4'. The main content area displays 'Thema 1' with a list of tasks: 'Krebs - das programmierte Chaos?', 'Der Zellzyklus', 'Die Zellteilung (Mitose)', and 'Bau der DNA'. The task 'Der Zellzyklus' is highlighted with an orange arrow. Below the task title, it provides the 'Arbeitsgrundlage' (Weber (2001): Biologie Oberstufe, Gesamtband: S.22-25) and instructions: 'Erstelle eine Präsentation, einen Film, ein Lernplakat o.ä. zum Thema „Zellzyklus“ unter besonderer Beachtung der Darstellung der Phasen der Mitose. Die Aufgabenlösung kannst du hier hochladen oder mir per Mail schicken.'

Schritt 1 (Aufgabe):

Durch Anklicken der Aufgabe erscheint das folgende Bild mit allen wichtigen Angaben zur Abgabe. Über den Button „Abgabe hinzufügen“ können Texte eingegeben oder Dateien hochgeladen werden.



The screenshot shows the submission status for the task 'Der Zellzyklus'. The 'Abgabestatus' table provides the following information:

Nummer	Dies ist Versuch 1.
Abgabestatus	Kein Versuch
Bewertungsstatus	Nicht bewertet
Fälligkeitsdatum	Dienstag, 31. März 2020, 00:00
Verbleibende Zeit	13 Tage 11 Stunden
Zuletzt geändert	-
Abgabekommentare	Kommentare (0)

Below the table, there is a button 'Abgabe hinzufügen' with the text 'Sie haben bisher keine Lösungen abgegeben.' below it. An orange arrow points to this button. At the bottom of the page, there is a search bar with the text 'Direkt zu' and a dropdown menu.

Schritt 2 (Aufgabe) – Texteingabe

In das Feld Texteingabe online den Text schreiben oder „reinkopieren“.

Der Zellzyklus

Zellteilungen – Der Zellzyklus

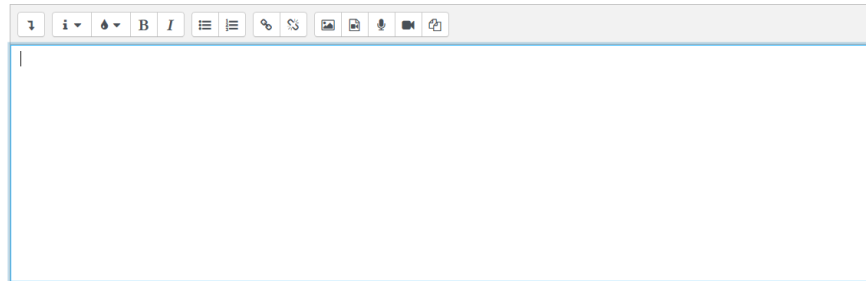
Arbeitsgrundlage:

Weber (2001): Biologie Oberstufe. Gesamtband: S.22-25

(Das "dicke, blaue Buch" mit dem Nautilus auf der Vorderseite)

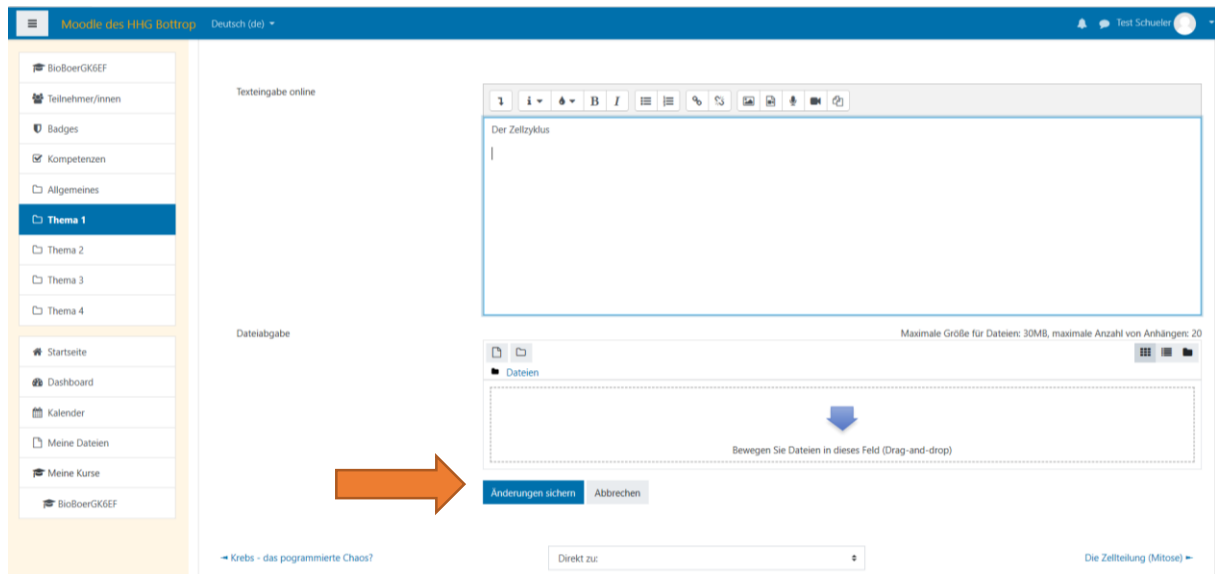
Erstelle eine Präsentation, einen Film, ein Lernplakat o.ä. zum Thema „Zellzyklus“ unter besonderer Beachtung der Darstellung der Phasen der **Mitose**. Die Aufgabenlösung kannst du hier hochladen oder mir per Mail schicken.

Texteingabe online




Schritt 3 (Aufgabe) – Texteingabe

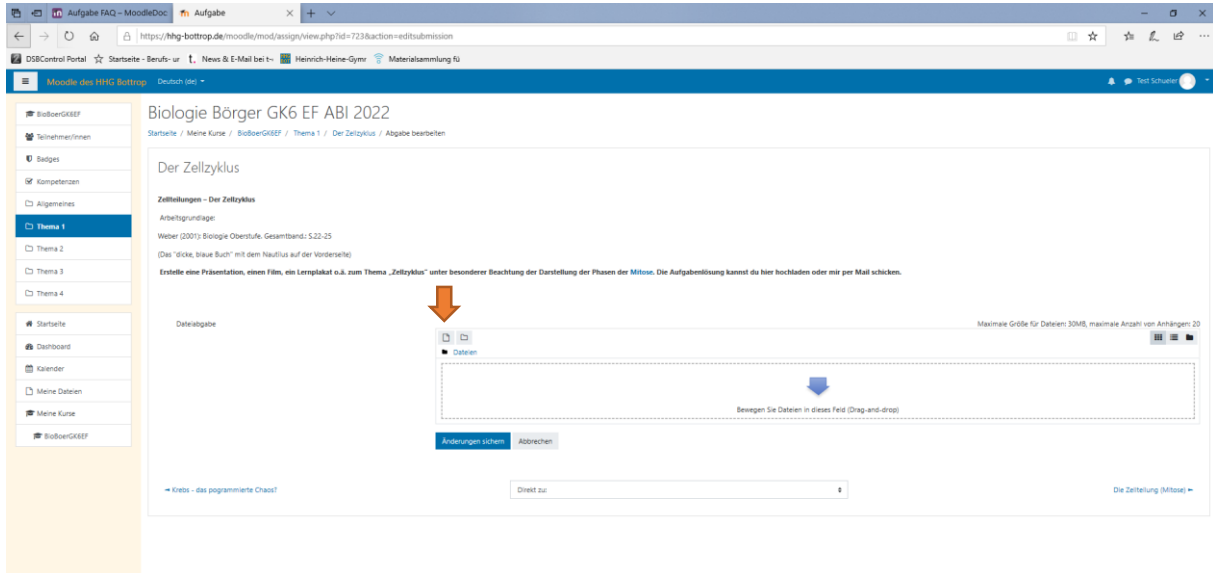
Anschließend auf den Button „Änderungen sichern“ klicken.



ODER

Schritt 2 (Aufgabe) – Dateiabgabe:

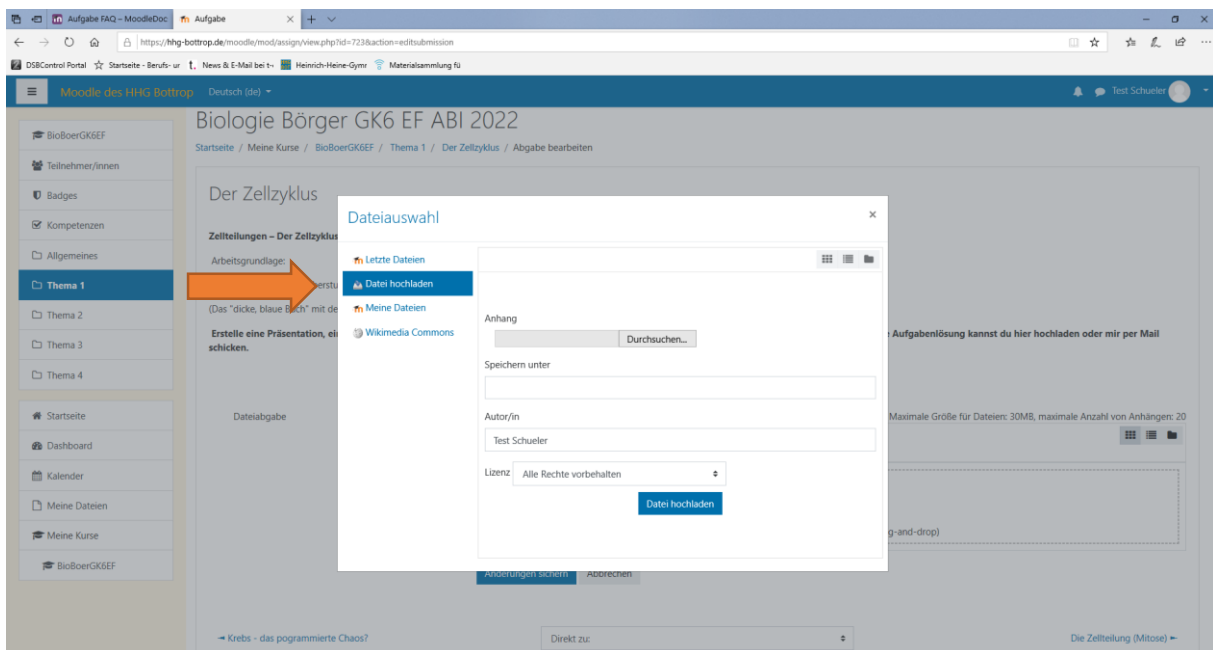
Dazu bei Dateiabgabe auf das Symbol Datei hinzufügen klicken .



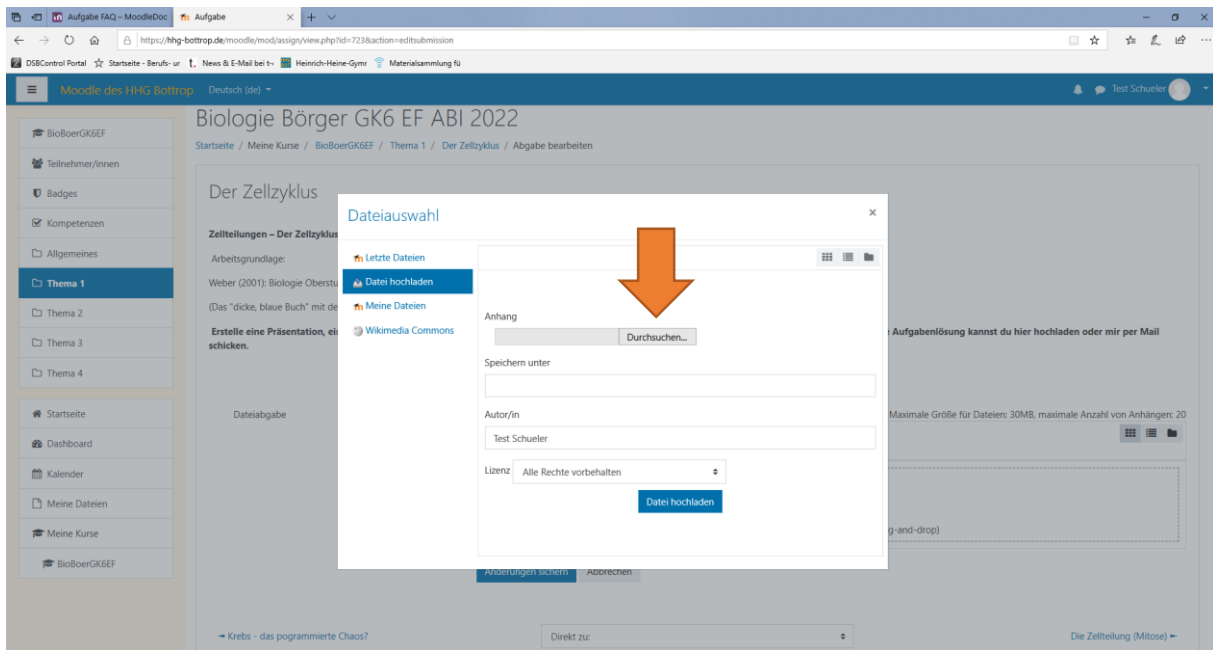
The screenshot shows a Moodle submission page for the assignment 'Der Zellzyklus'. The page title is 'Biologie Bürger GK6 EF ABI 2022'. The assignment instructions are: 'Erstelle eine Präsentation, einen Film, ein Lernplakat o.ä. zum Thema „Zellzyklus“ unter besonderer Beachtung der Darstellung der Phasen der Mitose. Die Aufgabenlösung kannst du hier hochladen oder mir per Mail schicken.' In the 'Dateiabgabe' section, there is a 'Dateien' button with a plus icon and a large dashed box for file upload. A red arrow points to the 'Dateien' button, and a blue arrow points to the dashed box with the text 'Bewegen Sie Dateien in dieses Feld (Drag-and-drop)'. Below the dashed box are buttons for 'Änderungen sichern' and 'Abbrechen'.

Schritt 3 (Aufgabe) Dateiabgabe:

Im nächsten Schritt erscheint ein Auswahlfenster. Durch Klick zunächst auf den Button „Datei hochladen“ und dann „Durchsuchen“, können Dateien vom eigenen Rechner hochgeladen werden.

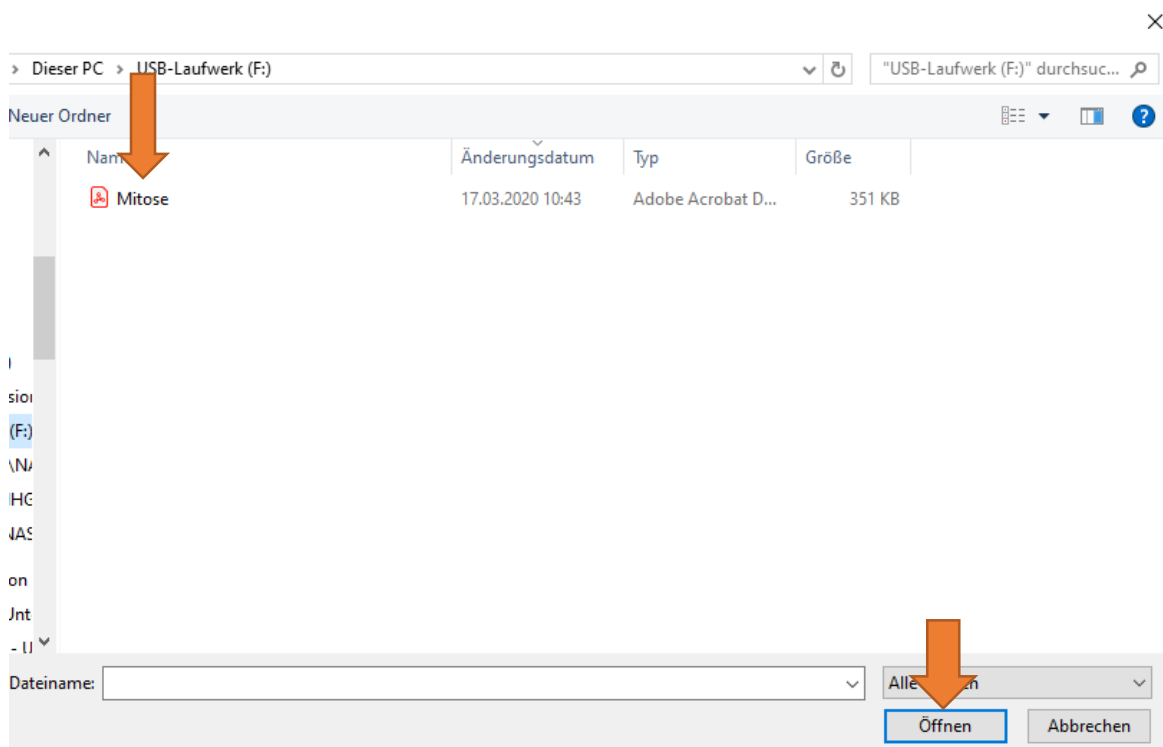


The screenshot shows the same Moodle submission page as in Step 2, but with a 'Dateiauswahl' dialog box open. The dialog box has a 'Datei hochladen' button highlighted with a red arrow. Below it are options for 'Letzte Dateien', 'Meine Dateien', and 'Wikimedia Commons'. The 'Datei hochladen' option is selected. The dialog box also shows fields for 'Anhang', 'Speichern unter', 'Autor/in' (Test Schueler), and 'Lizenz' (Alle Rechte vorbehalten). A 'Durchsuchen...' button is next to the 'Anhang' field. At the bottom of the dialog box is a 'Datei hochladen' button.



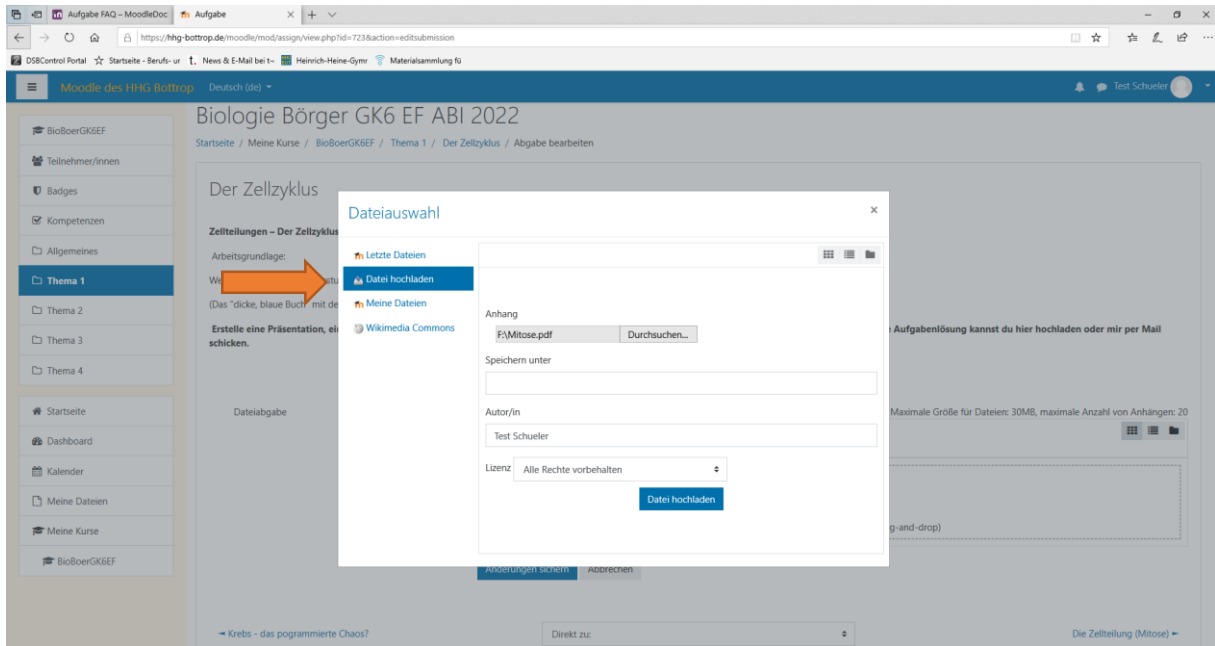
Schritt 4 (Aufgabe) Dateiabgabe:

Dazu auf die entsprechende Datei und auf Öffnen klicken.



Schritt 5 (Aufgabe) Dateiabgabe:

Im Anschluss muss die Datei nur durch Klicken auf den Button „Datei hochladen“ hochgeladen werden.



Schritt 6 (Aufgabe) Dateiabgabe:

Für den letzten Schritt muss noch auf Änderungen sichern geklickt werden.

