

Dateien für die Schüler hochladen, Aufgaben erteilen, Lernpläne bereitstellen und Schüler informieren

Inhalt

Dateien für die Schüler hochladen, Aufgaben erteilen, Lernpläne bereitstellen und Schüler informieren.....	1
Grundsätzliches = Vorbemerkungen.....	2
Dateien für Schüler in der Klasse/Gruppe hochladen	3
Aufgaben für Schüler erteilen.....	6
Lernpläne für Schüler erstellen.....	8

Grundsätzliches = Vorbemerkungen

- ⇒ beachten Sie, dass alles was Sie in „Privat“ erstellen nur für Sie sichtbar ist (dies hat aber den Vorteil, dass Sie bestimmte Dinge vorplanen können und erst, wenn alles fertig ist, Sie dies für die Schüler sichtbar machen müssen)
- ⇒ gehen Sie auf „Privat“ um Dateien in ihrer privaten Dateiablage hochzuladen oder auf „Institution“ und wählen Sie die entsprechende Klasse bzw. Gruppe aus zum Hochladen
- ⇒ die Schüler sehen nur Materialien, die in der Dateiablage der Klasse/Gruppe liegen
- ⇒ Dateien, die die Schüler in Aufgaben und Lernplänen benutzen sollen, müssen in der Dateiablage der Klasse/Gruppe liegen!

The screenshot shows the 'LernSax' interface for a 'Testklasse' (test class) at 'Weißeritzgymnasium'. The top navigation bar has tabs for 'Privat', 'Institution' (selected), 'Netzwerk', and 'Medien'. Below the navigation bar, there are icons for search, home, print, and help. The main content area is titled 'Testklasse - Übersicht' and includes a moderation box for 'Moderation Ramona Dreyer'. The interface is divided into several sections: 'Status' (with a 'Benachrichtigungen' link), 'Mitgliederliste' (showing 14 online members), and 'Funktionen' (a grid of icons for various tools). The left sidebar contains navigation options for 'Kommunizieren', 'Organisieren', and 'Lernen', with specific items like 'Dateiablage', 'Kalender', 'Mitteilungen', 'Aufgaben', and 'Lernplan' highlighted.

Dateien für Schüler in der Klasse/Gruppe hochladen

⇒ für die bessere Übersicht in den Klassen ist es sinnvoll, für die einzelnen Fächer **Ordner anzulegen**

Weißeritzgymnasium

Testklasse

Kommunizieren

Mailservice

Adressbuch

Mitgliederliste

Forum

Umfragen

Schülerboard

Konferenz

Organisieren

Dateiablage

Testklasse - Dateiablage

Moderation
Ramona Dreyer

Dateiablage

> Datei erstellen > **Datei hochladen** > **Ordner anlegen** > Ordner > Suche > Einstellungen > Aktualisieren

Testklasse 31,2 GB von 31,3 GB frei

Alle	Name	Hochgeladen	Größe
	Testklasse		

- ⇒ Öffnen Sie die Dateiablage und gehen Sie auf **> Ordner anlegen**
- ⇒ geben Sie einen passenden Ordnername und evtl. auch eine Kurzbeschreibung ein
- ⇒ bestätigen Sie die Eingabe mit **> Ordner erstellen**

Ordner anlegen

Aktueller Pfad /

Ordnername
Mathe

Beschreibung
Mathematerial

> Ordner erstellen

Alle	Name	Hochgeladen	Größe
	Testklasse		
	Deutsch	20.03.2020 09:37 Ramona Dreyer	
	Englisch	20.03.2020 09:38 Ramona Dreyer	
	Mathe	20.03.2020 09:37 Ramona Dreyer	

- ⇒ zum **Dateihochladen** öffnen Sie den entsprechenden Ordner (z.B. Mathe) mit einem Klick
- ⇒ gehen Sie dort auf **> Dateien hochladen**

Klickanleitung für Vorsichtige - Dateiablage, Aufgaben und Lernplan

- ⇒ klicken Sie auf den Button **Durchsuchen** und wählen Sie die hochzuladende Datei von Ihrem Rechner aus
- ⇒ geben Sie evtl. eine Kurzbeschreibung ein
- ⇒ bestätigen Sie die Eingabe mit **> Datei hochladen**
- ⇒ diese Datei ist jetzt für alle Mitglieder der Klasse sichtbar und kann von diesen heruntergeladen werden

? 🖨️ 🔗 ✕

Datei hochladen

Zielordner /Mathe
 Speicherplatz 31,2 GB von 31,3 GB frei

Datei hochladen Datei erstellen

Datei
 C:\Users\Planer\Documents\Ramona\Lernsaxte **Durchsuchen...**

Kurzbeschreibung
 Übung zu natürlichen Zahlen

Bei Download benachrichtigen
 Datei für Konferenz freigeben
 Bei der Nutzung in einer Konferenz werden keine Benachrichtigungen generiert.

Fenster nach Upload nicht schließen

> Datei hochladen

Alle	Name	Hochgeladen	Größe
 	Mathe	20.03.2020 09:37 Ramona Dreyer 	
<input type="checkbox"/>  	5_uebung_natuerliche_zahlen.pdf 	20.03.2020 09:59 Ramona Dreyer 	426 KB

- ⇒ sollen die Schüler nach Bearbeitung der Aufgabe eine Datei abgeben (hochladen) muss auch dieser **Abgabeordner angelegt** werden (hier günstigerweise im Ordner des Faches – hier „Mathe“)
- ⇒ öffnen Sie dazu den Ordner, ihres Faches (z.B. Mathe)

Alle	Name	Hochgeladen	Größe
 	Testklasse		
  	Deutsch	20.03.2020 09:37 Ramona Dreyer 	
  	Englisch	20.03.2020 09:38 Ramona Dreyer 	
  	Mathe	20.03.2020 09:37 Ramona Dreyer 	

Klickanleitung für Vorsichtige - Dateiablage, Aufgaben und Lernplan

- ⇒ klicken Sie dann **> Ordner anlegen** an
- ⇒ geben Sie den Ordnername sowie eine kurze Beschreibung ein und klicken Sie auf **> Ordner erstellen**
- ⇒ im Ordner Mathe befindet sich nun auch der Abgabeordner

Ordner anlegen

Aktueller Pfad /Mathe

Ordnername
Mathe_Abgabe

Beschreibung
Abgabeordner für Schülerarbeiten

> Ordner erstellen

Alle	Name	Hochgeladen	Größe
	Mathe	20.03.2020 09:37 Ramona Dreyer	
	Mathe_Abgabe	20.03.2020 17:12 Ramona Dreyer	
<input type="checkbox"/>	5_uebung_natuerliche_zahlen.pdf	20.03.2020 09:59 Ramona Dreyer	426 KB

Alle	Name	Hochgeladen	Größe
	Mathe	20.03.2020 09:37 Ramona Dreyer	
<input type="checkbox"/>	5_uebung_natuerliche_zahlen.pdf	20.03.2020 09:59 Ramona Dreyer	426 KB

- ⇒ klicken Sie auf den Stift neben dem „Abgabeordner“ zur Einstellung der **Rechte für diesen Ordner**
- ⇒ Entscheiden Sie, was die Schüler dürfen
 - Dateien herunterladen / ansehen* bedeutet, dass die Schüler abgegebene Dateien von Mitschülern sehen und sich runterladen können (der Haken sollte also entfernt werden)
 - Dateien hochladen / erstellen / bearbeiten* müssen im Abgabeordner zugelassen werden (sonst ist die Abgabe nicht möglich)
- ⇒ Vergessen Sie nicht den Klick auf **> Änderungen speichern**

Ordner

Ordner /Mathe/Mathe_Abgabe

Eigenschaften Freigabe

Neuer Name
Mathe_Abgabe

Beschreibung
Abgabeordner für Schülerarbeiten

Bei neu hochgeladener Datei benachrichtigen

Rechte für diesen Ordner

Dateien herunterladen / ansehen

Dateien hochladen / erstellen / bearbeiten

> Änderungen speichern

Aufgaben für Schüler erteilen

- Organisieren
- Dateiablage
- Kalender
- Mitteilungen
- Aufgaben**

⇒ gehen Sie in der Klasse/Gruppe auf **Aufgaben** und klicken Sie **> Neue Aufgabe anlegen** an

Testklasse - Aufgaben

Moderation
Ramona Dreyer

Aufgaben

> Alle Aufgaben dieser Klasse anzeigen > Erledigte Aufgaben ausblenden > **Neue Aufgabe anlegen**

Die Liste ist leer.

dreyer.ramona@wgym.lernsax.de - Aufgabe - Microso...

https://www.lernsax.de/wws/130569.php?tid=23688&sid=50557918475

Aufgabe

Titel
Gedicht lernen (23.-27.3.2020)

Beschreibung
=> nimm dein Gedicht mit dem Handy oder Computer auf und schicke das Ergebnis an deinen Deutschlehrer
Vorlage: {{files|testklasse@wgym.lernsax.de|/Deutsch/Osterspaziergang.Osterspaziergang.pdf}}

Laufzeit

Beginn (Datum und Uhrzeit)
23.03.2020

Fällig (Datum und Uhrzeit)
27.03.2020

> Aufgabe speichern

dreyer.ramona@wgym.lernsax.de - Datei wählen - M...

https://www.lernsax.de/wws/735265.php?sid=50557918475507234458

Datei wählen

Quelle
Testklasse

Zuklappen
Testklasse
Deutsch
Englisch
Mathe

Alle
Dateien
Osterspaziergang.pdf

Interner Link zur Datei (Dateiname) > Übernehmen

- ⇒ geben Sie der Aufgabe einen Titel und notieren Sie bei Beschreibung, was die Schüler erledigen sollen
- ⇒ wollen Sie ein in der **Dateiablage der Klasse** liegendes Dokument mit einfügen, dann klicken Sie das **+** an und wählen aus der die entsprechende Quelle und den entsprechenden Ordner aus
- ⇒ setzen Sie in dem Auswahlkästchen vor der Datei einen Haken

Klickanleitung für Vorsichtige - Dateiablage, Aufgaben und Lernplan

- ⇒ bestätigen Sie die Auswahl mit **Übernehmen**
- ⇒ Sie können die Aufgabe der ganzen Klasse oder auch nur einzelnen Schülern zuweisen
- ⇒ mit **Speichern und schließen** legen Sie die Aufgabe in dem Klassenordner ab
- ⇒ die Aufgabe kann nun von den Schülern angesehen werden

dreier.ramona@wgym.lernsax.de - Aufgabe zuweisen - Microsoft Edge

https://www.lernsax.de/wws/130949.php?tid=23688&enableautosize=1&sid=505579184755072344584699670055451281909542

Aufgabe zuweisen

Titel	Gedicht lernen (23.-27.3.2020)
Quelle	Testklasse
Zugewiesen von	Ramona Dreyer
Erstellt	20.03.2020 11:26
Geändert	20.03.2020 11:35
Beginn	23.03.2020 00:00
Fällig	27.03.2020 00:00
Erledigt	0 von 99 Personen

Lerne das Gedicht "Osterspaziergang"
 => achte auf eine richtige Betonung, auf Mimik und Gestik
 => übe dazu stehend vor einem Spiegel
 => nimm dein Gedicht mit dem Handy oder Computer auf und schicke das Ergebnis an deinen Deutschlehrer
 Vorlage: Osterspaziergang.pdf

Zugewiesen	Erledigt	Zeitpunkt	Mitglied	E-Mail-Adresse
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Christine Amstein-Ba..	amstein-bahmann.christine@wgym.lernsax.de
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		bassus.roswitha	bassus.roswitha@wgym.lernsax.de
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		bergmann.anke	bergmann.anke@wgym.lernsax.de

[Speichern und schließen](#) [Speichern](#)

Testklasse - Aufgaben

Moderation
 Ramona Dreyer

Aufgaben

[Alle Aufgaben dieser Klasse anzeigen](#) [Erledigte Aufgaben ausblenden](#) [Neue Aufgabe anlegen](#)

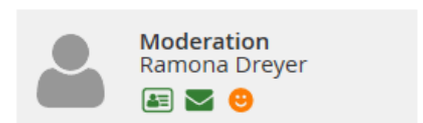
Erledigt	Titel	Zugewiesen von	Fällig
<input type="checkbox"/> 0/99	Gedicht lernen (23.-27.3.2020)	Ramona Dreyer	27.03.2020 00:00

- ⇒ ist die Aufgabe erledigt, sollten die Schüler die Aufgabe als „Erledigt“-Kästchen abhaken

Lernpläne für Schüler erstellen

- ⇒ erstellen Sie Lernpläne eigentlich am besten zuerst in „**Privat**“ und kopieren Sie diesen am Ende in die Klasse/Gruppe (dies hat den Vorteil, dass der Lernplan auch nach einem Klassenwechsel für Sie noch nutzbar ist und, dass Sie einen Lernplan ohne großen Aufwand mehreren Klassen zuweisen können)
- ⇒ im kopierten Lernplan müssen allerdings die Dateien danach mit der entsprechenden Datei in der Dateiablage der Klasse verlinkt werden („Fachleute“ finden auch andere Wege) und es muss der Lernplan zur Bearbeitung freigegeben werden
- ⇒ **für den Anfang erkläre ich hier das Vorgehen: Lernplan direkt in der Klasse/Gruppe erstellen**
- ⇒ gehen Sie in Ihrer Klasse/Gruppe auf die Funktion **Lernplan** und klicken Sie oben auf „Bearbeiten“

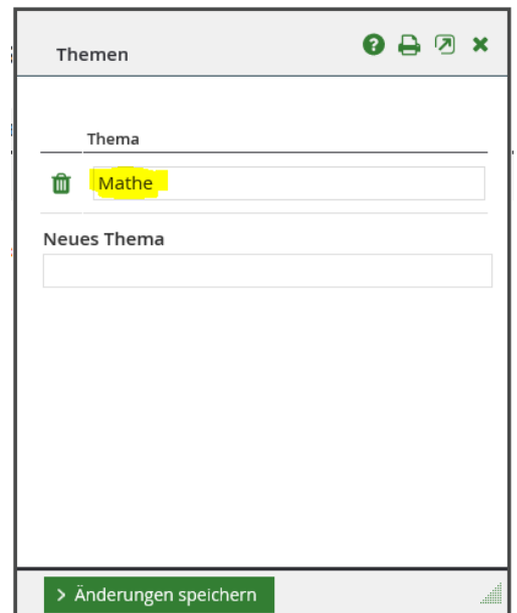
Testklasse - Lernplan



Ansicht **Bearbeiten** Mitglieder

> Themen > Thema kopieren > Neuen Eintrag anlegen

- ⇒ gehen Sie zunächst auf Themen und legen Sie das Thema an (Tipp: Der Name des Themas sollte mit dem Namen des Ordners in der Dateiablage der Klasse übereinstimmen!)
- ⇒ Hinweis: Themen müssen existieren, bevor Lernpläne ihnen zugeordnet werden können
- ⇒ klicken Sie auf **> Änderungen speichern** und schließen Sie danach des Fenster



- ⇒ wählen Sie nun bei Lernplan den Befehl **> Neuen Eintrag anlegen**

- ⇒ geben Sie den gewünschten Titel des Lernplans ein
- ⇒ wählen Sie anschließend bei „Thema“ das entsprechende (bereits existierende) Thema aus
- ⇒ im Textfeld „Beschreibung“ formulieren Sie die Aufgabenstellung für ihre Schüler
- ⇒ wollen Sie ein in der **Dateiablage der Klasse** liegendes Dokument als Link einfügen, klicken Sie das **+** an und wählen im sich öffnenden Fenster die entsprechende Quelle und den entsprechenden Ordner aus
- ⇒ setzen Sie in dem Auswahlkästchen vor der Datei einen Haken
- ⇒ bestätigen Sie die Auswahl mit **> Übernehmen** und das Fenster schließt sich
- ⇒ unter „Funktionen“ können Sie auswählen, ob die Schüler die Erledigung der Aufgabe angeben können, ob eine Texteingabe (z. B. eine Antwort) möglich sein soll oder ob die Schüler eine „Ergebnisdatei“ abgeben sollen
- ⇒ vergessen Sie nicht den Haken bei „Diesen Eintrag zur Bearbeitung freigeben“ zu setzen, damit die Schüler den Lernplan sehen
- ⇒ bestätigen Sie die Eingabe mit **> Speichern**



Klickanleitung für Vorsichtige - Dateiablage, Aufgaben und Lernplan

- ⇒ zusätzlich ist es auch möglich ein Fälligkeitsdatum einzutragen
- ⇒ wer den Haken bei Datei-Upload gesetzt hat muss nun noch den Ordner der Dateiablage angeben
- ⇒ bestätigen Sie die Eingabe mit **> Speichern** und schließen Sie das Lernplan-Fenster
- ⇒ für die Klasse/Gruppe ist nun der Lernplan sichtbar und kann bearbeitet werden

Lernplan

Titel
Natürliche Zahlen

Thema
Mathe

Beschreibung
Lade dir das Arbeitsblatt herunter. Löse die gestellten Aufgaben, indem du das ausgedruckte Blatt ausfüllst oder die Aufgaben und Lösungen auf kariertem Papier notierst.
Du kannst das Arbeitsblatt evtl. auch im Browser direkt ausfüllen und speichern.
Arbeitsblatt: {{{files|testklasse@wgym.lernsax.de|/Mathe/5_uebung_naturliche_zahlen.pdf|5_uebung_naturliche_zahlen.pdf}}}
Zur Kontrolle kannst du deine Ergebnisse abfotografieren und die Datei in den Abgabeordner hochladen.

Fällig (Datum und Uhrzeit)
27.03.2020 12:00

Funktionen
 Checkbox "Erledigt"
 Text-Eingabefeld
 Datei-Upload
 Wiki-Auszeichnungssprache für "Beschreibung"

Ordner (Dateiablage)
/Mathe/Mathe_Abgabe

Freigabe
 Diesen Eintrag zur Bearbeitung freigeben

> Speichern

Testklasse - Lernplan

Moderation
Ramona Dreyer

Ansicht Bearbeiten Mitglieder

> Themen > Thema kopieren > Neuen Eintrag anlegen

Angezeigtes Thema Mathe

Alle	Titel	Fällig	Letzte Änderung
↓ □ 🗑️ 📄	Natürliche Zahlen		20.03.2020 10:21

Ansicht des Lernplans

- ⇒ Damit die Schüler diese Aufgaben/Lernpläne auch finden, empfiehlt es sich, entweder eine Mitteilung in der Klasse/Gruppe zu erstellen oder diese Aufgaben/Lernpläne in den Kalender der Klasse/Gruppe einzutragen.

Lernplan

Titel
Natürliche Zahlen

Thema
Mathe

Fällig
27.03.2020 12:00

Lade dir das Arbeitsblatt herunter. Löse die gestellten Aufgaben, indem du das ausgedruckte Blatt ausfüllst oder die Aufgaben und Lösungen auf kariertem Papier notierst.
Du kannst das Arbeitsblatt evtl. auch im Browser direkt ausfüllen und speichern.
Arbeitsblatt: 5_uebung_naturliche_zahlen.pdf
Zur Kontrolle kannst du deine Ergebnisse abfotografieren und die Datei in den Abgabeordner hochladen.

Antwort

Datei
Durchsuchen...

Status
 Als erledigt markieren

> Speichern