



Aufgaben importieren

Leitfaden: So geht's!

Was bringt es?

Nutzen Sie bereits ausgearbeitete Aufgaben, indem Sie sie in **Frida** importieren. Dies ist aus verschiedenen Datenquellen möglich. Beachten müssen Sie dabei lediglich die Anordnung der Fragen und gegebenenfalls der Antwortoptionen in der jeweiligen Datei.

Inhaltsverzeichnis

1. Aufgaben aus einer TXT-Datei importieren	2
1.1. Aufbau der zu importierenden Dateien	2
1.2. Die TXT-Datei importieren	3
2. Aufgaben aus einem anderen Teilbereich von Frida importieren	4
2.1. Aufgaben aus einem Teilbereich von Frida exportieren.....	4
2.2. Aufgaben aus einer Frida-TXT-Datei importieren	5
3. Aufgaben aus einer Fred-Datei importieren	6
4. Aufgaben aus einer Klaus-Datei importieren	6

Sollten Sie noch Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unsere Kundenbetreuung unter p-hilfe@blubbsoft.de oder 030 8680374-74.

1. Aufgaben aus einer TXT-Datei importieren

Eine bestehende Aufgabensammlung kann in Form einer txt-Datei in [Frida](#) importiert werden. Dafür passen Sie das Aufgabenformat an, importieren die Datei und legen dabei direkt fest, welche *Aufgabeneigenschaften* den importierten [Aufgaben](#) zugewiesen werden sollen.

1.1. Aufbau der zu importierenden Dateien

Sie können sowohl Multiple-Choice- als auch Freitextfragen leicht aus einer Textdatei in [Frida](#) importieren und sie für eine neue Prüfung nutzen. Dabei müssen Sie lediglich einige Hinweise zur Formatierung der Frage und Antwort(en) beachten. Die zu importierende Datei muss folgendem Aufbau inklusive Markierungen entsprechen:

- Der **Fragetext** steht in einer Zeile.
- Bei **Multiple-Choice-Fragen** stehen die Antwortoptionen in den darauffolgenden Zeilen der Frage – jede Option in einer eigenen Zeile.
- **Richtige Antworten** müssen mit dem Zusatz [X] markiert werden. Dabei sind die eckigen Klammern zwingend erforderlich. Wo der Zusatz in der Zeile steht, ist hingegen egal.
- **Fragen** werden mit einer Leerzeile **getrennt**.
- Bei **Freitextfragen** lassen Sie bitte einfach die nächste Zeile frei, um sie von der nächsten Frage abzugrenzen.

```
*Aufgaben importieren.txt - Editor
Datei Bearbeiten Format Ansicht Hilfe
Wer war der Begründer der modernen Medizin?

Welches ist kein Spezialgebiet der Medizin?
Onkologie
Gynäkologie
Arrhythmie [X]

Wer erhielt den letzten Medizinnobelpreis?

<
Ze 9, Sp 1
```

Beispiel für eine Textdatei mit Fragen für den Import in Frida

- Möchten Sie **Aufgaben** importieren, die mehrere Fragen enthalten, gilt:
 - Aufgaben werden mit zwei Leerzeilen voneinander getrennt
 - Fragen innerhalb einer Aufgabe werden mit einer Leerzeile getrennt.

1.2. Die TXT-Datei importieren

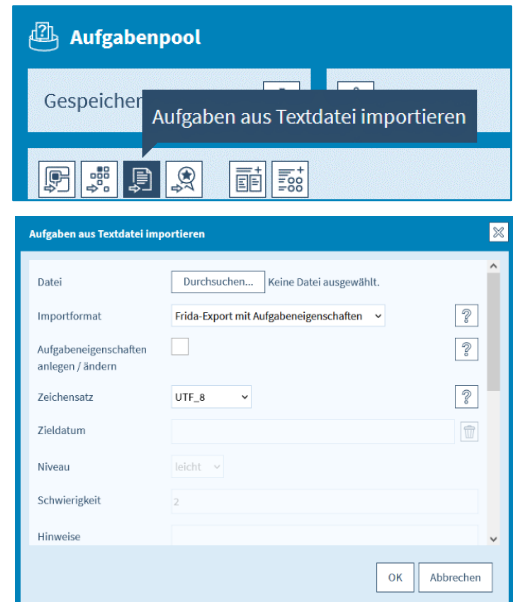
Eine Textdatei mit Aufgaben erstellen Sie selbst – in der **Direkthilfe** des Dialogs *Aufgaben aus Textdatei importieren* finden Sie noch einmal alle Informationen zum Aufbau und Format der Datei. So gehen Sie für den Import vor:

1. Melden Sie sich in **Frida** an und wählen den gewünschten **Teilbereich**.
2. Öffnen Sie die **Rubrik Aufgabenpool**.
3. Klicken Sie auf den **Knopf Aufgaben aus einer Text-Datei importieren**. Ein neues Fenster öffnet sich.
4. Wählen Sie die Textdatei, die Sie importieren wollen, aus Ihren Verzeichnissen.
5. Wählen Sie das Importformat:

(a) *Nur Einzelaufgaben*

(b) *Aufgaben mit einer oder mehreren Fragen*

Hinweis: Zur dritten Option – *Frida-Export mit Aufgabeneigenschaften* – lesen Sie mehr in [Abschnitt 2](#).



6. Wählen Sie den korrekten **Zeichensatz** für den Import, damit Sonderzeichen und Umlaute richtig erkannt werden.

Hinweis: Wenn in Ihrer Quelldatei Aufgaben mit mehreren Fragen angelegt sind – indem Sie Fragen mit einer und Aufgaben mit zwei Leerzeilen voneinander abgetrennt haben –, Sie aber die Option *Nur Einzelaufgaben* wählen, dann werden die doppelten Leerzeilen als Signal ignoriert und jede Frage als einzelne Aufgabe importiert.

7. Wählen Sie aus, mit welchen **Aufgabeneigenschaftswerten** Ihre **Aufgaben** importiert werden sollen. Ihnen werden alle *Aufgabeneigenschaften* aufgelistet, die in Ihrem **Teilbereich** bereits angelegt worden sind. Je nach Typ der Aufgabeneigenschaft wählen Sie jeweils die gewünschten Werte aus bzw. tragen den passenden Text ein.
8. Klicken Sie auf **OK**.

Ihre **Aufgaben** werden importiert. Als **Aufgabeneigenschaften** erhalten sie dabei jeweils die Werte, die Sie beim Import ausgewählt werden. Diese Werte können Sie einfach anpassen, indem Sie die gewünschte **Aufgabe** bzw. die gewünschten **Aufgaben** auswählen und in den *Aufgabendetails* beim **Block Eigenschaften** auf den **Stift-Knopf** klicken: Dann öffnet sich ein neues Fenster, in welchem Sie alle Änderungen vornehmen können. Mehr Informationen zu den **Aufgabeneigenschaften** finden Sie im gleichnamigen **Leitfaden**.



2. Aufgaben aus einem anderen Teilbereich von Frida importieren

Aufgaben aus einem **Teilbereich** in **Frida** lassen sich leicht in einen anderen importieren. Dabei können Sie entscheiden, ob Sie die bestehenden **Aufgabeneigenschaften** mit in den neuen **Teilbereich** übernehmen wollen oder nicht. Übernehmen Sie die **Aufgabeneigenschaften**, werden die fehlenden Eigenschaften und Eigenschaftswerte automatisch neu angelegt.

2.1. Aufgaben aus einem Teilbereich von Frida exportieren

Aufgaben aus einem **Teilbereich** in **Frida** lassen sich leicht in einen anderen importieren. Dabei können Sie entscheiden, ob Sie die bestehenden **Aufgabeneigenschaften** mit in den neuen **Teilbereich** übernehmen wollen oder nicht. Übernehmen Sie die **Aufgabeneigenschaften**, werden die fehlenden Eigenschaften und Eigenschaftswerte automatisch neu angelegt.

So übernehmen Sie die gewünschten **Aufgaben** aus einem **Teilbereich** in einen anderen:

1. Melden Sie sich in dem **Teilbereich** an, aus welchem Sie **Aufgaben** exportieren wollen.
2. Aktivieren Sie rechts in der **Knopfleiste** den Modus **Mehrfachauswahl**.
3. Markieren Sie nun die **Aufgaben**, die Sie exportieren wollen. Sie können einzelne Aufgaben von Hand auswählen, indem Sie Häkchen setzen, oder Sie klicken auf **Alle angezeigten Aufgaben auswählen**, wenn Sie den gesamten **Aufgabenpool** oder alle **Aufgaben**, die mit den gewählten Filtern sichtbar sind, exportieren wollen.



4. Nun klicken Sie rechts in den **Aufgabendetails** auf den **Knopf Aufgaben in Textdatei exportieren**.
5. Ein neues Fenster öffnet sich. Sie können hier einen anderen **Zeichensatz** auswählen und entscheiden, ob Sie Ihre **Aufgaben** mit oder ohne **Aufgabeneigenschaften** exportieren wollen. Wollen Sie die **Aufgaben** in einem anderen **Teilbereich** von **Frida** weiterverwenden, empfehlen wir, die **Aufgabeneigenschaften** mit zu exportieren, damit Sie keine doppelte Arbeit mit dem Anlegen und Zuweisen neuer Eigenschaften haben. Wollen Sie die **Aufgaben** für andere Zwecke exportieren, entfernen Sie das Häkchen, um die TXT-Datei übersichtlich zu halten.

Fertig! Die TXT-Datei mit Ihren gewählten **Aufgaben** wird heruntergeladen. Nun können Sie diese in den gewünschten **Teilbereich** importieren.

2.2. Aufgaben aus einer Frida-TXT-Datei importieren

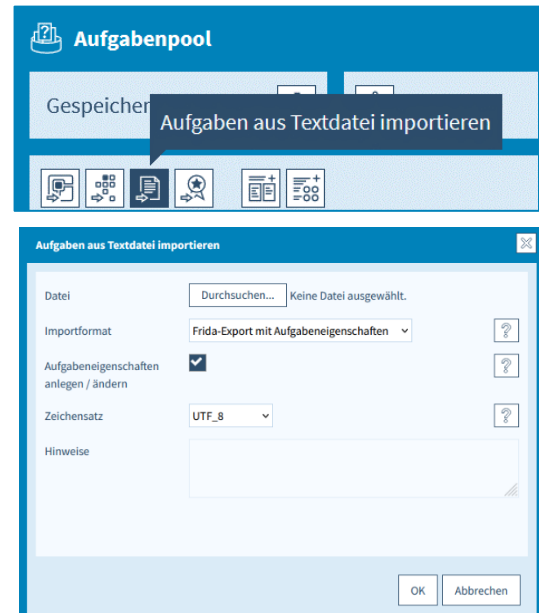
Haben Sie eine TXT-Datei mit Aufgaben aus einem anderen **Frida-Teilbereich**, können Sie diese direkt importieren. So gehen Sie vor:

1. Melden Sie sich in **Frida** an.
2. Wählen Sie den **Teilbereich**, in welchen Sie die **Aufgaben** importieren wollen.
3. Öffnen Sie die **Rubrik Aufgabenpool**.

(a) Klicken Sie auf den **Knopf Aufgaben aus einer Text-Datei importieren**. Ein neues Fenster öffnet sich.

4. Wählen Sie die **Datei**, die Sie importieren wollen, aus Ihren Verzeichnissen.
5. Als **Importformat** wählen Sie **Frida-Export mit Aufgabeneigenschaften**.
6. Wählen Sie den korrekten **Zeichensatz** für den Import, damit Sonderzeichen und Umlaute richtig erkannt werden.
7. Aktivieren Sie die Option **Aufgabeneigenschaften anlegen / ändern**, damit **Frida** automatisch nicht-angelegte **Aufgabeneigenschaften** und **Aufgabeneigenschaftswerte** anlegt. Aktivieren Sie diese Option nicht und die **Aufgabeneigenschaften** passen nicht zusammen, erhalten Sie eine Fehlermeldung und können den Import nicht durchführen. Haben Sie **Frida-Aufgaben** ohne **Aufgabeneigenschaften** vorliegen, erhalten diese bei Import die **Aufgabeneigenschaften** und jeweiligen Standardwerte des **Teilbereichs**, in den sie importiert werden.
8. Klicken Sie auf **OK**.

Fertig! Ihre **Aufgaben** werden importiert und ggf. werden neue **Aufgabeneigenschaften** und -werte angelegt.



3. Aufgaben aus einer Fred-Datei importieren

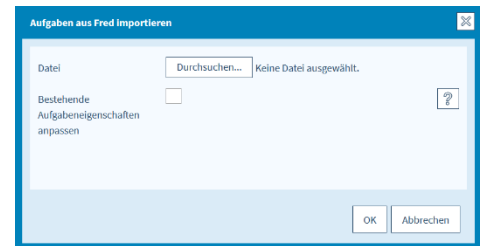
Ihre bestehende Fred-Datenbank lässt sich in Frida weiterpflegen. So gehen Sie vor:

1. Melden Sie sich in Frida an.
2. Öffnen Sie die Rubrik *Aufgabenpool*.
3. Klicken Sie auf den Knopf *Aufgaben aus einer Fred-Datei importieren*. Ein neues Fenster öffnet sich.



(b) Wählen Sie die Fred-Datei, die Sie importieren wollen, aus Ihren Verzeichnissen.

(c) Entscheiden Sie, ob Sie *Bestehende Aufgabeneigenschaften anpassen* lassen wollen. In dem Fall werden die Aufgabeneigenschaften und Werte aus Fred importiert. Gegebenenfalls werden die in Frida bestehenden Eigenschaften dabei auch um neue Werte erweitert. Anderenfalls werden keine Aufgabeneigenschaften importiert.



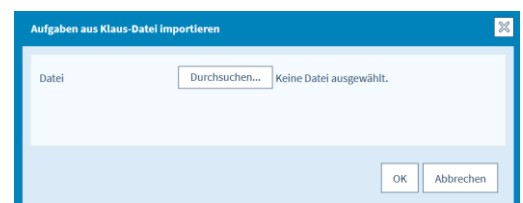
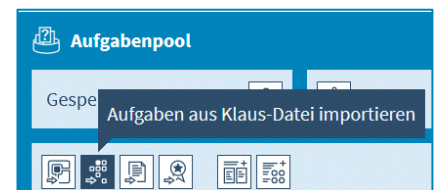
4. Bestätigen Sie den Import der Aufgaben mit *OK*.

Fertig! Ihre Aufgaben – ggf. samt Aufgabeneigenschaften – werden importiert.

4. Aufgaben aus einer Klaus-Datei importieren

Auch Aufgaben aus früheren Klaus-Prüfungen können Sie in Frida importieren. Dabei können allerdings keine Eigenschaftswerte importiert werden.

1. Melden Sie sich in Frida an.
2. Öffnen Sie die Rubrik *Aufgabenpool*.
3. Klicken Sie auf den Knopf *Aufgaben aus Klaus-Datei importieren*.
4. Ein neues Fenster öffnet sich. Wählen Sie die Klaus-Datei, die Sie importieren wollen, aus Ihrem Verzeichnis.
5. Bestätigen Sie den Import mit *OK*.



Ihre Aufgaben werden importiert. Wie Sie neue Aufgabeneigenschaften anlegen oder die zugeordneten Eigenschaftswerte anpassen, entnehmen Sie bitte dem Leitfaden *Aufgabeneigenschaften*.

Sollten Sie noch Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unsere Kundenbetreuung unter p-hilfe@blubbsoft.de oder 030 8680374-74.