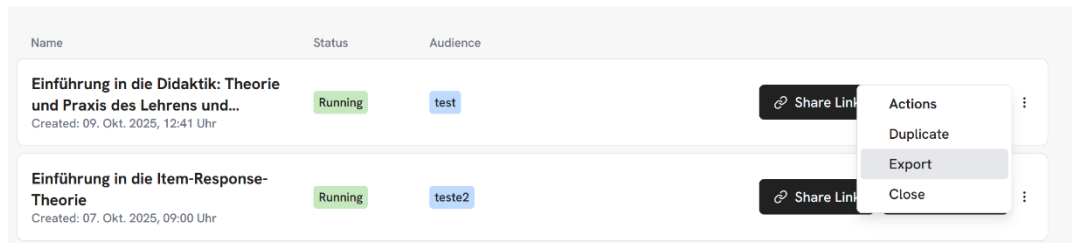


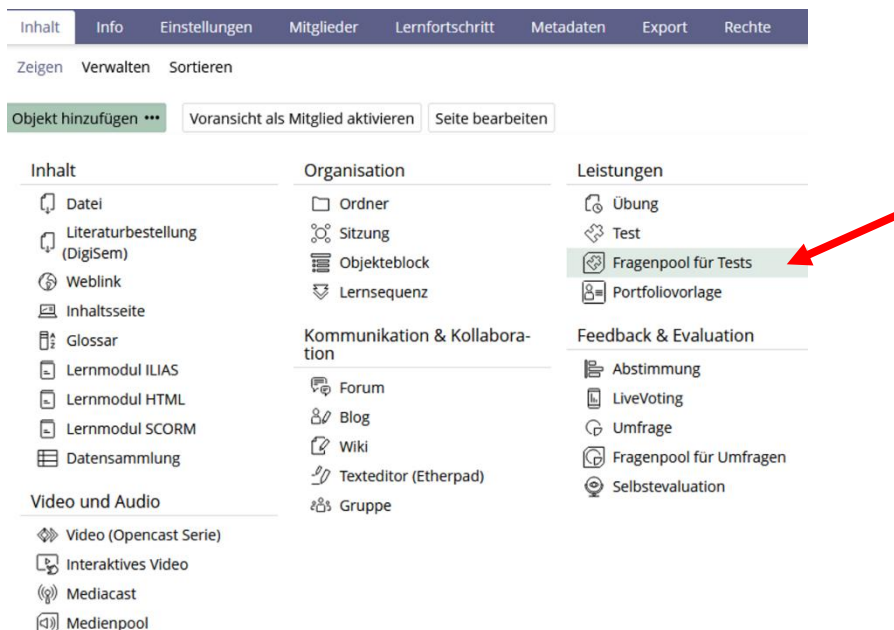
# Anleitung: Export Insitura - Import ilias

1. Exportdatei in Insitura erstellen: Öffnen Sie in der Testübersicht das Menü **Actions** (ganz rechts) und wählen Sie anschliessend **Export**.



2. Wählen Sie eine der folgenden Methoden, um die aus Insitura exportierte .json-Datei in ein Format zu konvertieren, das in ILIAS als Fragenpool importiert werden kann.  
Am Ende sollten Sie eine Datei mit **qti.xml** im Namen erhalten (z. B. *Fragen\_export\_qti.xml*). Diese Benennung ist erforderlich, damit die Datei von ILIAS erkannt und importiert werden kann.
  - a) Führen Sie den bei den **FAQs von Insitura** verfügbaren Prompt in **ChatGPT** oder einem anderen LLM aus und folgen Sie den Anweisungen.
  - b) Laden Sie das bei den **FAQs von Insitura** verfügbare **Python-Skript** herunter und führen Sie aus: `python insitura_to_ili.py <input.json> <output.xml>`  
Beispiel: Wenn Ihre Datei *Test1.json* heisst und in *Test1\_insitura\_qti.xml* konvertiert werden soll: `python insitura_to_ili.py Test1.json Test1_insitura_qti.xml`  
Hinweis: Falls der Befehl python auf Ihrem System nicht funktioniert, verwenden Sie py (Windows) oder python3 (macOS/Linux).

3. Erstellen Sie in ILIAS einen Fragenpool



4. Öffnen Sie den Fragenpool in ILIAS und klicken Sie auf **Importieren** (die Datei muss mit **\_qti.xml** enden).

**TestFragenpool**

Offline

Fragen Info Einstellungen **Druckansicht** Metadaten Export Rechte

Frage erstellen **Importieren**

Filter

Titel Beschreibung

Lebenszyklus Alle Lebenszyklen Typ Alle Fragetypen

Übernehmen Zurücksetzen

Fragen

IT

Titel	Beschreibung	Fragetyp	Punkte	Autor	Lebenszyklus	Feedback	Hinweise	Erzeugt	Aktualisiert	Aktionen
Keine Einträge										

5. Setzen Sie den Fragenpool online, damit Sie ihn in ihren Tests verwenden können.

**TestFragenpool**

Fragen Info **Einstellungen** Druckansicht Metadaten Export Rechte

\* Erforderliche Angabe

**Allgemeine Einstellungen**

Titel\* TestFragenpool

Beschreibung

Verbleibende Buchstaben 4000

**Verfügbarkeit**

Online ☒

Objekt ist veröffentlicht und kann von allen Personen mit dem Recht „Lesezugriff“ genutzt werden. Die Verfügbarkeit kann aber

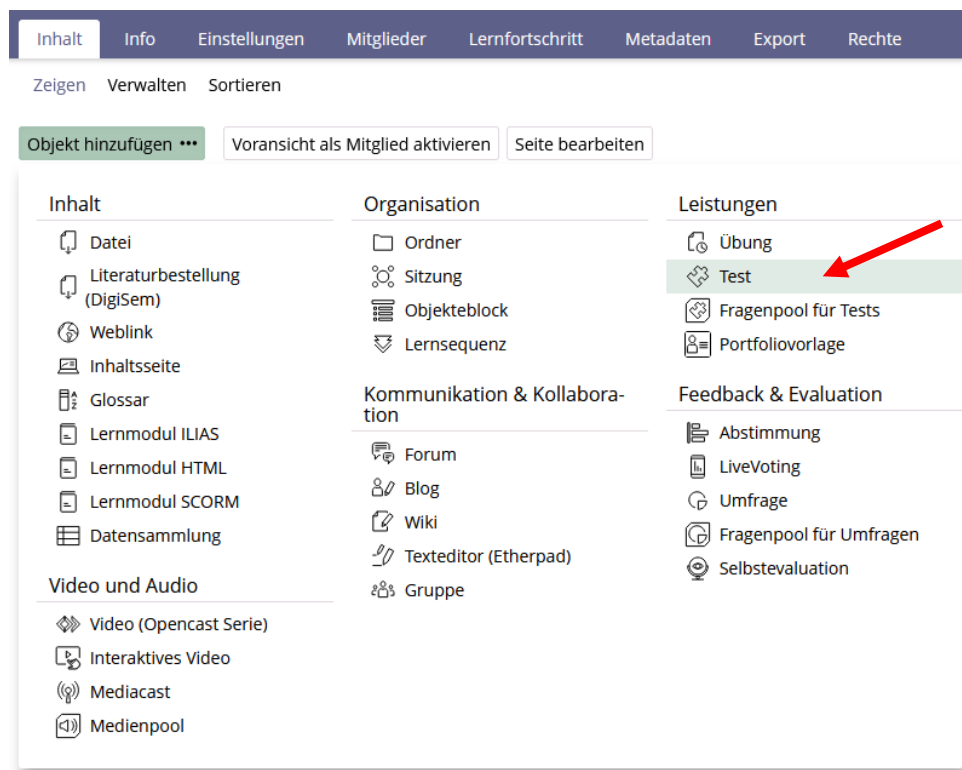
**Darstellung**

Kachelbild

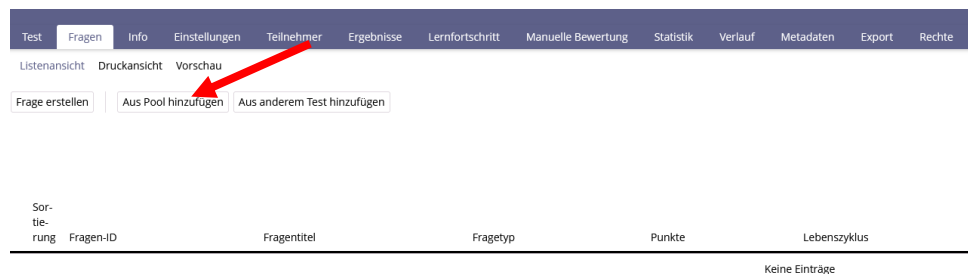
Wählen Sie die Dateien von Ihrem Computer aus

Das Kachelbild wird genutzt, um dieses Objekt zu repräsentieren, wenn im übergeordneten Container die Kachelansicht gewäh

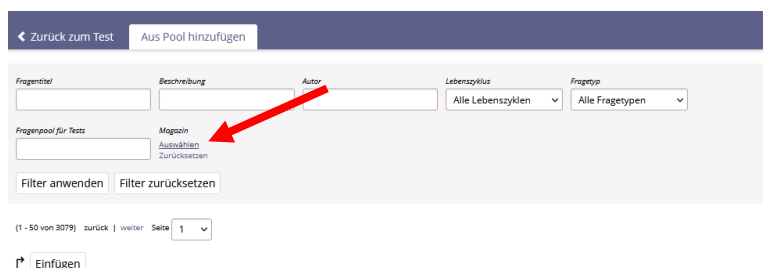
6. Erstellen Sie in ilias einen Test oder öffnen Sie einen bereits bestehenden Test.



7. Öffnen Sie den Test, wählen Sie Fragen aus und klicken Sie auf «Aus Pool hinzufügen»



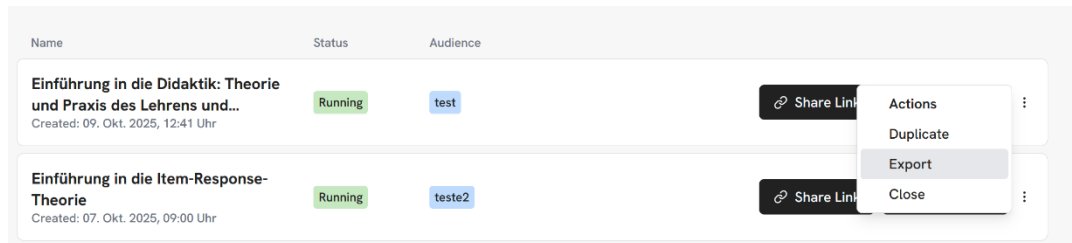
8. Klicken Sie auf Auswählen und wählen Sie den zuvor erstellten Fragenpool aus.



Danach können Sie die Fragen und Aufgaben, die im Test enthalten sein sollen, auswählen und die Einstellungen anpassen (z. B. mit oder ohne Feedback). Eine ausführliche Anleitung zur Erstellung und Verwaltung von Tests in ILIAS finden Sie [hier](#).

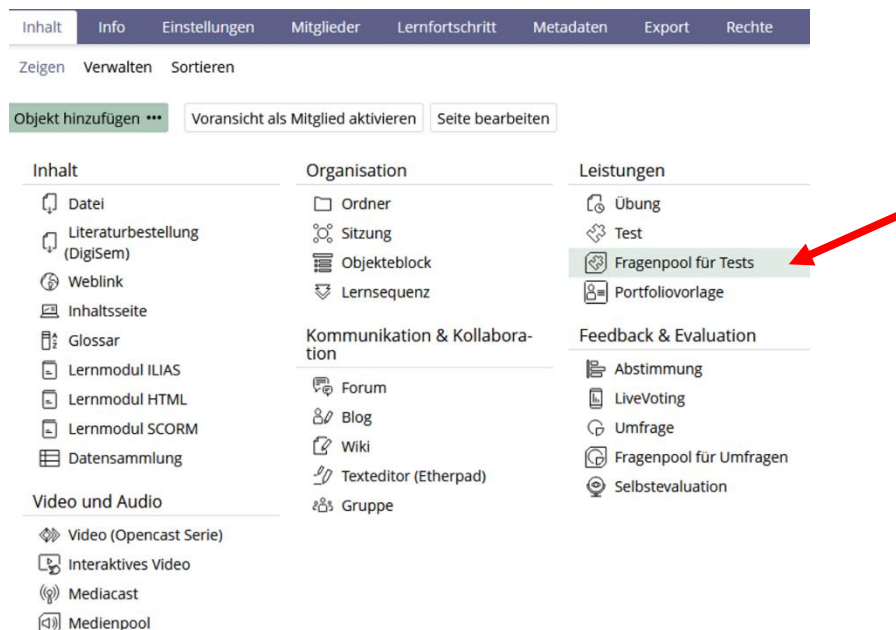
# Instructions: Export Insitura – Import ILIAS

1. Create an export file in Insitura: In the test overview, open the **Actions** menu (on the right) and then select **Export**.



2. Choose one of the following methods to convert the .json file exported from Insitura into a format that can be imported into ILIAS as a question pool. In the end, you should obtain a file containing **qti.xml** in its name (e.g., *questions\_export\_qti.xml*). This naming convention is required for ILIAS to recognize and import the file.
  - a. Run the prompt provided in the Insitura FAQs in ChatGPT or another LLM and follow the instructions.
  - b. Download the Python script available in the Insitura FAQs and run:  
`python insitura_to_ilias.py <input.json> <output.xml>`  
Example: If your file is named *Test1.json* and you want to convert it to *Test1\_insitura\_qti.xml*, run:  
`python insitura_to_ilias.py Test1.json Test1_insitura_qti.xml`  
Note: If the command `python` does not work on your system, use `py` (Windows) or `python3` (macOS/Linux).

3. Create a question pool in ILIAS.



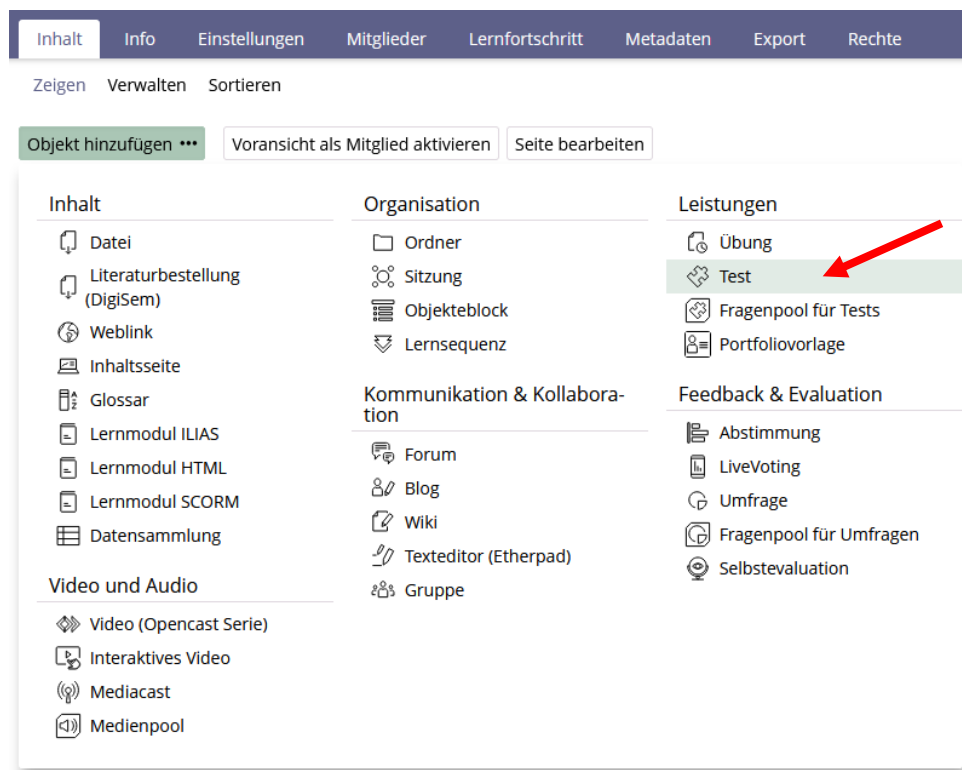
4. Open the question pool in ILIAS and click **Import** (the file must end with *\_qti.xml*).

The screenshot shows the 'TestFragenpool' interface in ILIAS. At the top, there is a navigation bar with tabs: Fragen, Info, Einstellungen, Druckansicht, Metadaten, Export, and Rechte. Below this, there are two buttons: 'Frage erstellen' and 'Importieren'. A red arrow points to the 'Importieren' button. Below the buttons, there is a filter section with fields for 'Titel', 'Beschreibung', 'Lebenszyklus', and 'Typ'. At the bottom, there is a table with columns: Titel, Beschreibung, Fragetyp, Punkte, Autor, Lebenszyklus, Feedback, Hinweise, Erzeugt, Aktualisiert, and Aktionen. The table currently shows 'Keine Einträge'.

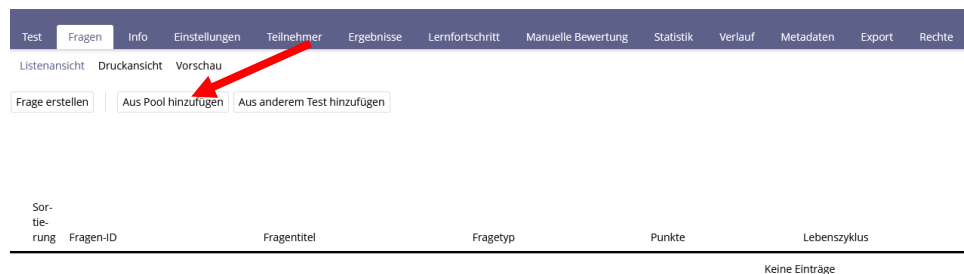
5. Set the question pool online so that you can use it in your tests.

The screenshot shows the 'TestFragenpool' interface in ILIAS, specifically the 'Einstellungen' (Settings) page. The navigation bar includes tabs: Fragen, Info, Einstellungen, Druckansicht, Metadaten, Export, and Rechte. The 'Einstellungen' tab is active. Below the navigation bar, there is a section titled 'Allgemeine Einstellungen' (General Settings) with fields for 'Titel' (Title) and 'Beschreibung' (Description). The 'Titel' field contains 'TestFragenpool'. Below this, there is a section titled 'Verfügbarkeit' (Availability) with a checkbox labeled 'Online'. The checkbox is checked, and a red arrow points to it. Below the checkbox, there is a note: 'Objekt ist veröffentlicht und kann von allen Personen mit dem Recht „Lesezugriff“ genutzt werden. Die Verfügbarkeit kann aber...'. At the bottom, there is a section titled 'Darstellung' (Display) with a field for 'Kachelbild' (Thumbnail image). The field contains the text: 'Wählen Sie die Dateien von Ihrem Computer aus' and 'Das Kachelbild wird genutzt, um dieses Objekt zu repräsentieren, wenn im übergeordneten Container die Kachelansicht gewäh...'.

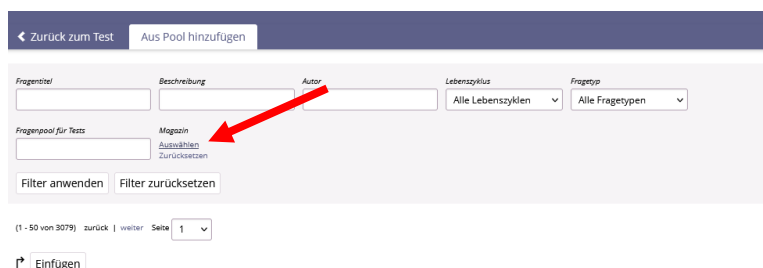
6. Create a test in ILIAS or open an existing one.



7. Open the test, select Questions, and click *Add from pool*.



8. Click Select and choose the question pool you created earlier.



After that, you can select the questions and tasks to be included in the test and adjust the settings (e.g., with or without feedback). A detailed guide on creating and managing tests in ILIAS can be found [here](#).