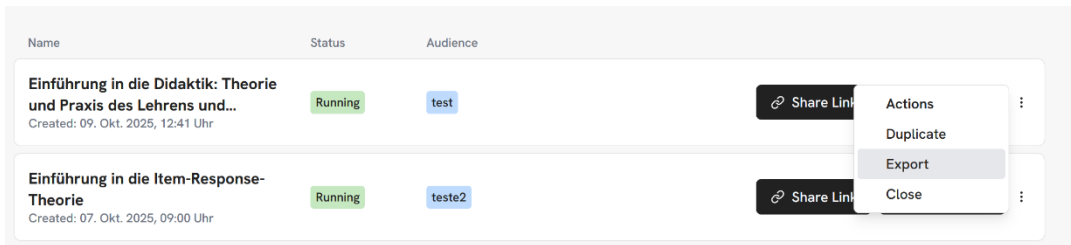


# Anleitung: Export Insitura - Import ilias

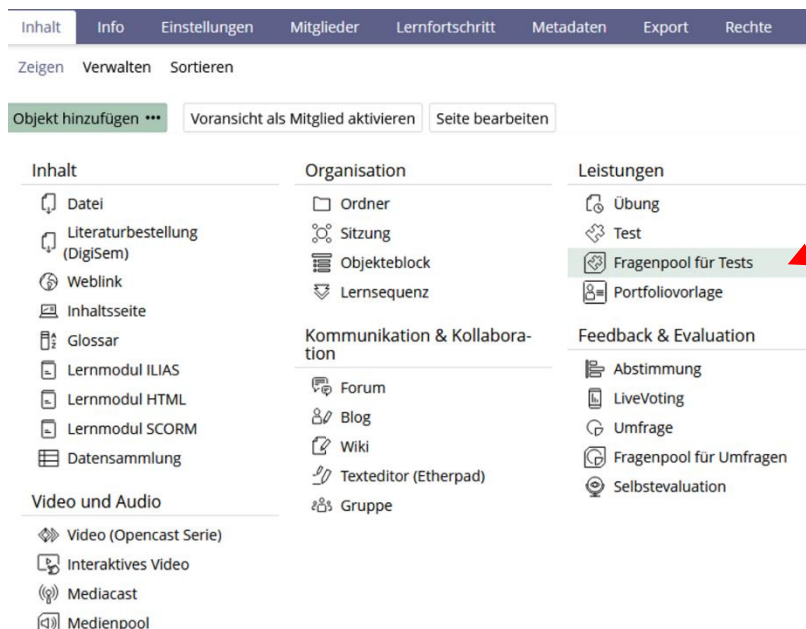
1. Exportdatei in Insitura erstellen: Öffnen Sie in der Testübersicht das Menü **Actions** (ganz rechts) und wählen Sie anschliessend **Export**.



The screenshot shows a list of tests in Insitura. The second test, 'Einführung in die Item-Response-Theorie', has its 'Actions' menu open, with the 'Export' option highlighted in grey. Other options in the menu include 'Share Link', 'Duplicate', and 'Close'.

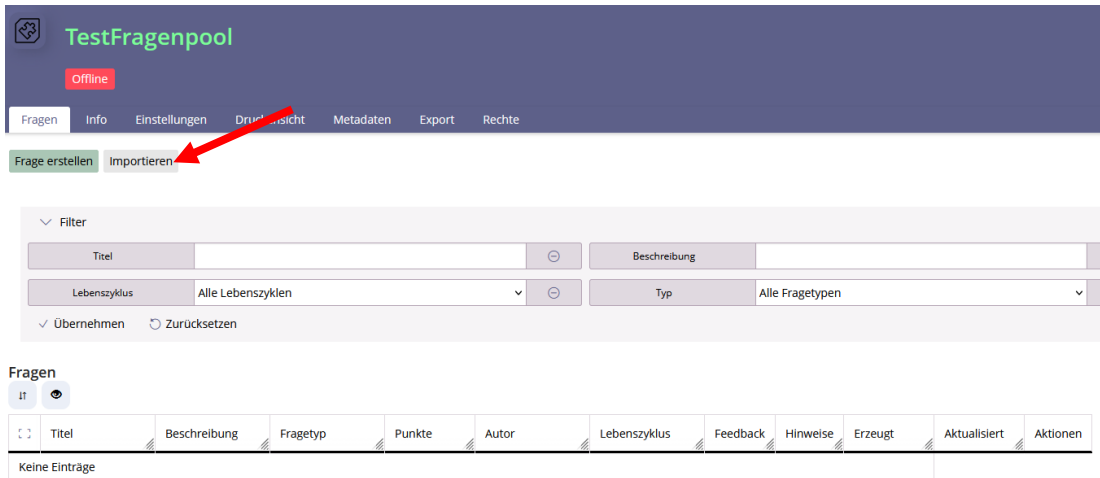
2. Wählen Sie eine der folgenden Methoden, um die aus Insitura exportierte .json-Datei in ein Format zu konvertieren, das in ILIAS als Fragenpool importiert werden kann.  
Am Ende sollten Sie eine Datei mit **qti.xml** im Namen erhalten (z. B. *Fragen\_export\_qti.xml*). Diese Benennung ist erforderlich, 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_ilias.py <input.json> <output.xml>`  
Beispiel: Wenn Ihre Datei *Test1.json* heisst und in *Test1\_insitura\_qti.xml* konvertiert werden soll: `python insitura_to_ilias.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



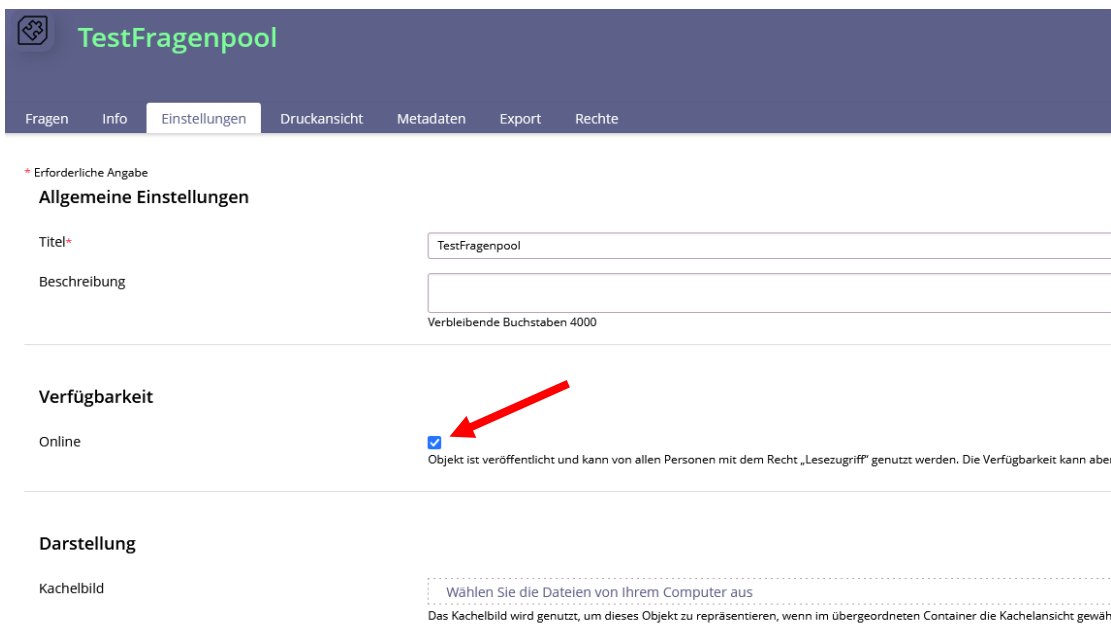
The screenshot shows the ILIAS CMS interface with the 'Inhalt' tab selected. In the 'Leistungen' section, the 'Fragenpool für Tests' option is highlighted with a red arrow. Other options in this section include 'Übung', 'Test', 'Portfoliovorlage', and 'Fragenpool für Umfragen'. The 'Leistungen' section is part of a larger grid of categories like 'Inhalt', 'Organisation', and 'Kommunikation & Kollaboration'.

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



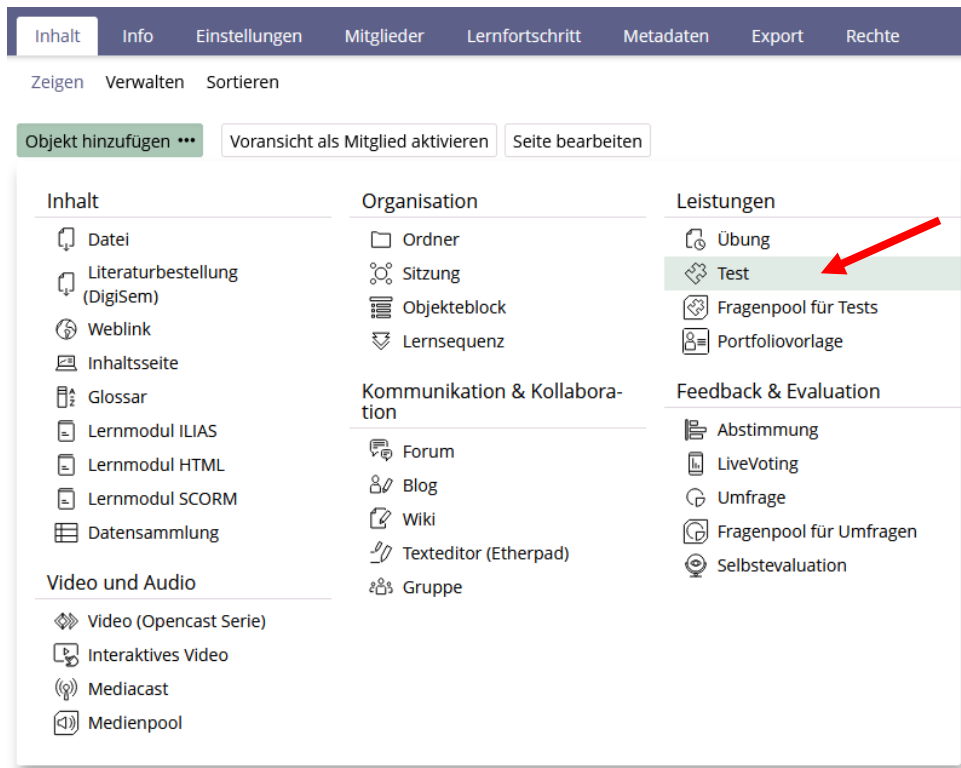
The screenshot shows the ILIAS TestFragenpool interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: Fragen, Info, Einstellungen, Druckansicht, Metadaten, Export, and Rechte. The 'Fragen' tab is active. Below the navigation bar is a toolbar with 'Frage erstellen' and 'Importieren' buttons, with a red arrow pointing to the 'Importieren' button. Underneath the toolbar is a filter section with fields for Titel, Beschreibung, Lebenszyklus (Alle Lebenszyklen), Typ (Alle Fragetypen), and buttons for Übernehmen and Zurücksetzen. The main area is titled 'Fragen' and contains a table with columns: Titel, Beschreibung, Fragetyp, Punkte, Autor, Lebenszyklus, Feedback, Hinweise, Erzeugt, Aktualisiert, and Aktionen. A message at the bottom of the table says 'Keine Einträge'.

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



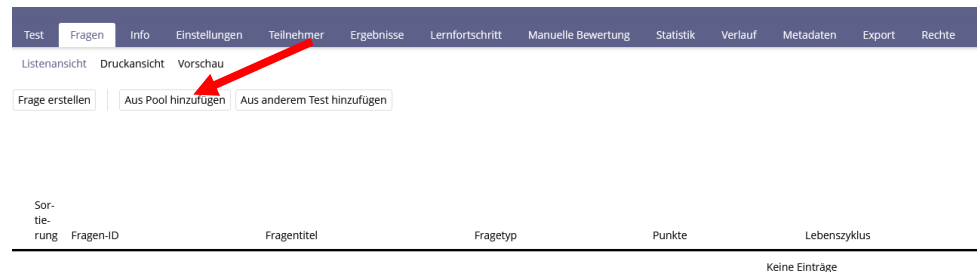
The screenshot shows the 'Einstellungen' tab of the ILIAS TestFragenpool interface. It includes sections for 'Allgemeine Einstellungen' (Title: TestFragenpool, Description: empty), 'Verfügbarkeit' (checkbox checked, with a red arrow pointing to it), and 'Darstellung' (Kachelbild: empty). A note in the Verfügbarkeit section states: 'Objekt ist veröffentlicht und kann von allen Personen mit dem Recht „Lesezugriff“ genutzt werden. Die Verfügbarkeit kann aber'.

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



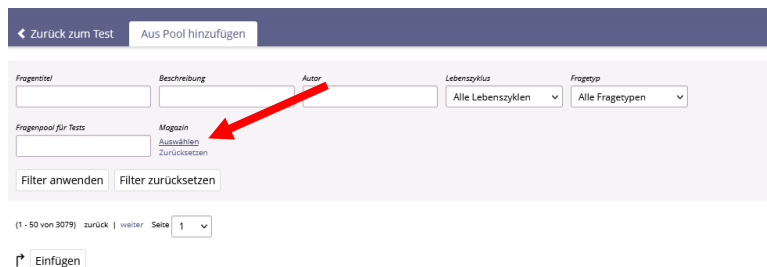
The screenshot shows the ilias navigation bar with the following menu items: Inhalt, Info, Einstellungen, Mitglieder, Lernfortschritt, Metadaten, Export, Rechte. Below the bar are buttons for Zeigen, Verwalten, and Sortieren. A green button labeled 'Objekt hinzufügen ...' is highlighted. Below these are buttons for 'Voransicht als Mitglied aktivieren' and 'Seite bearbeiten'. The main content area is titled 'Leistungen' and contains three sections: 'Inhalt', 'Organisation', and 'Leistungen'. The 'Leistungen' section is expanded, showing 'Übung', 'Test' (which is highlighted with a red arrow), 'Fragenpool für Tests', and 'Portfoliovorlage'. Below this is the 'Feedback & Evaluation' section with 'Abstimmung', 'LiveVoting', 'Umfrage', 'Fragenpool für Umfragen', and 'Selbstevaluation'.

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



The screenshot shows the 'Fragen' tab selected in the test creation interface. Below the tab are buttons for 'Frage erstellen', 'Aus Pool hinzufügen' (which is highlighted with a red arrow), and 'Aus anderem Test hinzufügen'. The main content area displays a table with columns: 'Sortierung', 'Fragen-ID', 'Fragestitel', 'FrageTyp', 'Punkte', and 'Lebenszyklus'. A note at the bottom states 'Keine Einträge'.

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

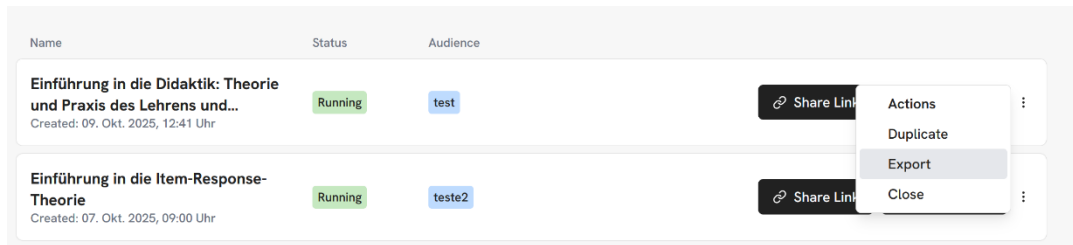


The screenshot shows the 'Auswählen' step in the test creation interface. It includes a back button 'Zurück zum Test', a 'Aus Pool hinzufügen' button, and a table with columns: 'Fragestitel', 'Beschreibung', 'Autor', 'Lebenszyklus', 'FrageTyp', and dropdowns for 'Fragepool für Tests' (highlighted with a red arrow) and 'Magazin'. At the bottom are buttons for 'Filter anwenden', 'Filter zurücksetzen', and 'Einfügen'.

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**.



The screenshot shows a list of tests in Insitura. The first test is 'Einführung in die Didaktik: Theorie und Praxis des Lehrens und...' (Created: 09. Okt. 2025, 12:41 Uhr). The second test is 'Einführung in die Item-Response-Theorie' (Created: 07. Okt. 2025, 09:00 Uhr). For the second test, the 'Actions' menu is open, and the 'Export' option is highlighted in grey.

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:

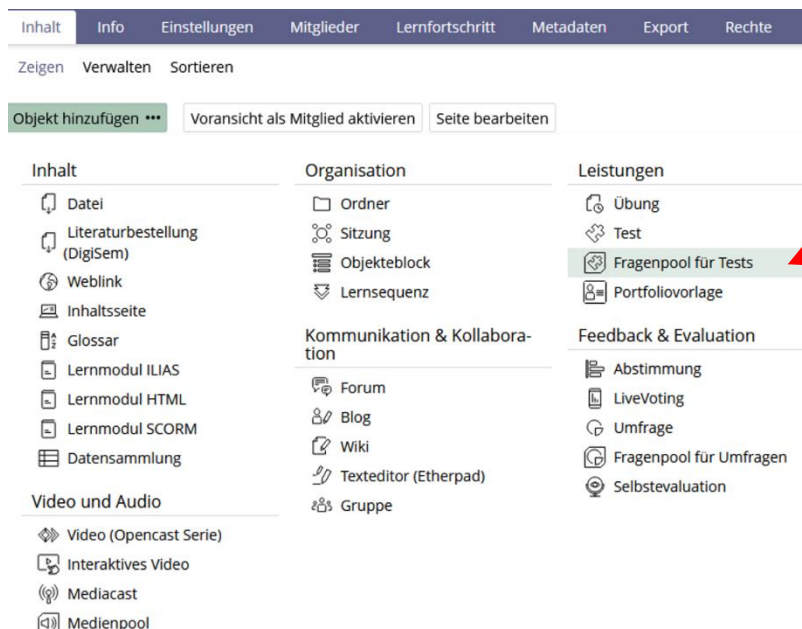
```
python insitura_to_ilias.py <input.json> <output.xml>
```

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
```

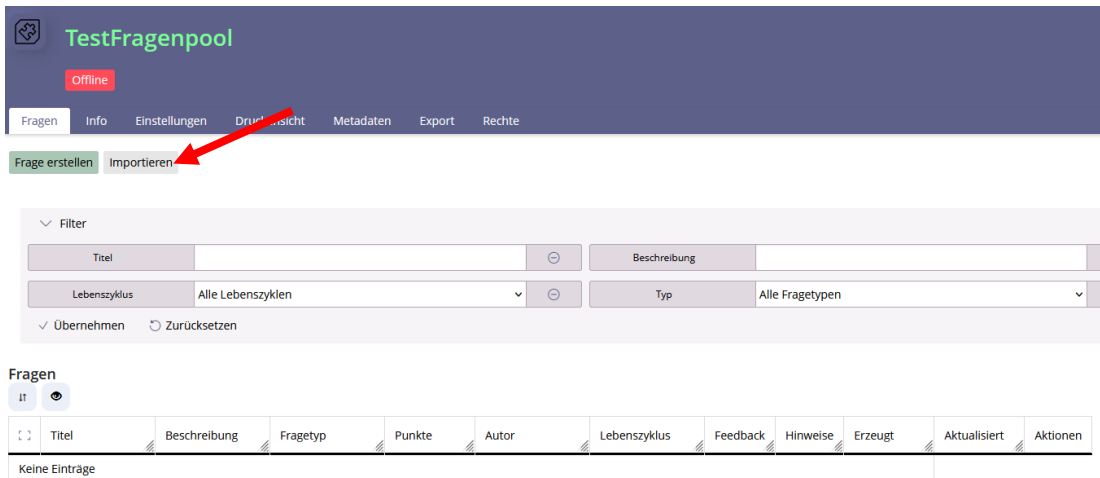
Note: If the command python does not work on your system, use py (Windows) or python3 (macOS/Linux).

3. Create a question pool in ILIAS.



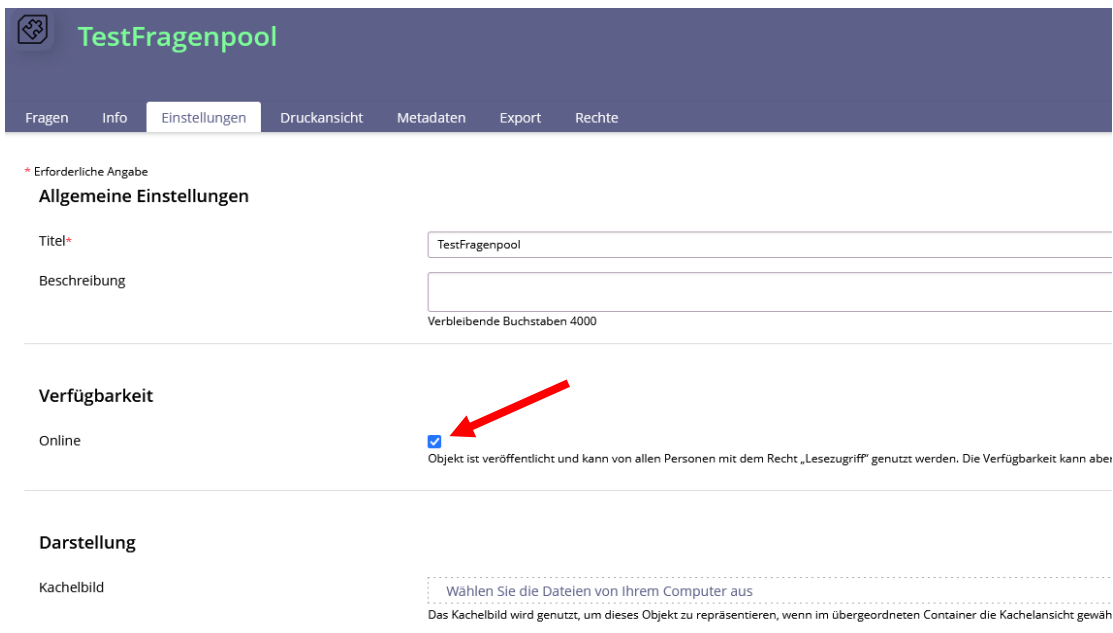
The screenshot shows the ILIAS content management interface. The top navigation bar includes 'Inhalt', 'Info', 'Einstellungen', 'Mitglieder', 'Lernfortschritt', 'Metadaten', 'Export', and 'Rechte'. Below this are 'Zeigen', 'Verwalten', and 'Sortieren' buttons. A toolbar with 'Objekt hinzufügen ...', 'Voransicht als Mitglied aktivieren', and 'Seite bearbeiten' is visible. The main area is divided into sections: 'Inhalt' (Datei, Literaturbestellung (DigiSem), Weblink, Inhaltsseite, Glossar, Lernmodul ILIAS, Lernmodul HTML, Lernmodul SCORM, Datensammlung), 'Video und Audio' (Video (Opendcast Serie), Interaktives Video, Mediacast, Medienpool), 'Organisation' (Ordner, Sitzung, Objekteblock, Lernsequenz), 'Kommunikation & Kollaboration' (Forum, Blog, Wiki, Texteditor (Etherpad), Gruppe), 'Leistungen' (Übung, Test, **Fragenpool für Tests** (highlighted with a red arrow), Portfoliovorlage), and 'Feedback & Evaluation' (Abstimmung, LiveVoting, Umfrage, Fragenpool für Umfragen, Selbstevaluation).

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



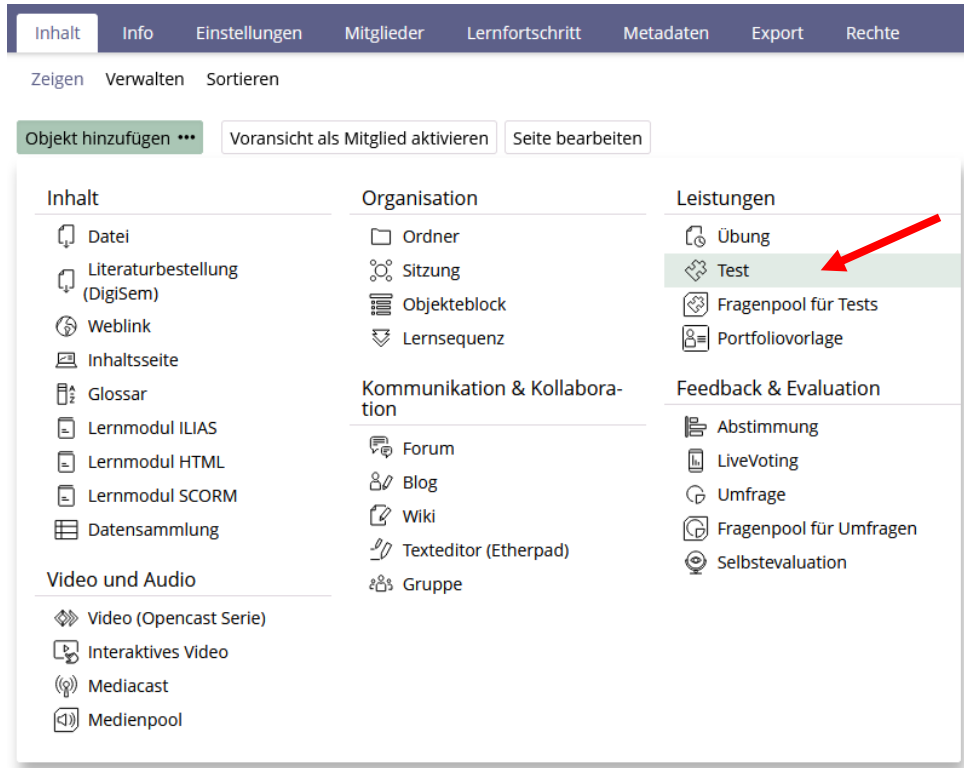
The screenshot shows the ILIAS TestFragenpool interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: Fragen, Info, Einstellungen, Druckansicht, Metadaten, Export, and Rechte. The 'Fragen' tab is active. Below the navigation bar, there is a search/filter section with fields for Titel, Beschreibung, Lebenszyklus (Alle Lebenszyklen), and Typ (Alle Fragetypen). A red arrow points to the 'Importieren' button, which is located in the top right corner of this section. Below the search/filter section, there is a table header for 'Fragen' with columns: Titel, Beschreibung, Fragetyp, Punkte, Autor, Lebenszyklus, Feedback, Hinweise, Erzeugt, Aktualisiert, and Aktionen. The table body below the header is empty, showing the message 'Keine Einträge'.

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



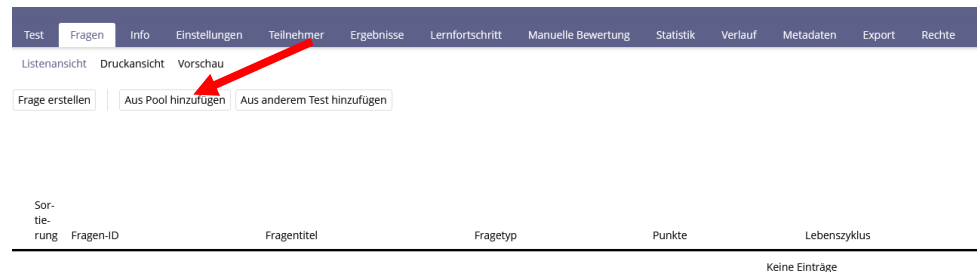
The screenshot shows the 'Einstellungen' (Settings) page for the TestFragenpool. At the top, there is a navigation bar with tabs: Fragen, Info, Einstellungen, Druckansicht, Metadaten, Export, and Rechte. The 'Einstellungen' tab is active. Below the navigation bar, there is a section titled 'Allgemeine Einstellungen' with fields for 'Titel\*' (Title) and 'Beschreibung' (Description). The 'Titel\*' field contains 'TestFragenpool'. The 'Beschreibung' field is empty. 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. A tooltip below the checkbox states: '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' (Presentation) with a 'Kachelbild' (Thumbnail) field. The field contains a placeholder text: 'Wählen Sie die Dateien von Ihrem Computer aus...'. A red arrow also points to this field.

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



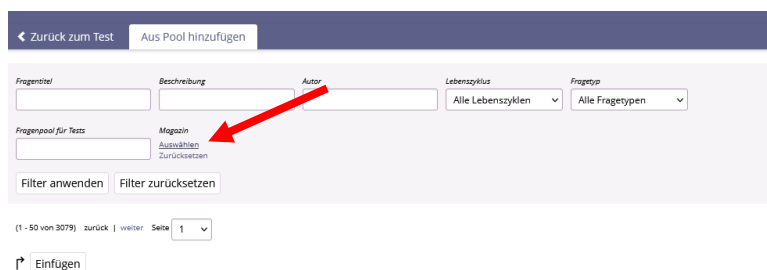
The screenshot shows the ILIAS content management interface. The top navigation bar includes 'Inhalt', 'Info', 'Einstellungen', 'Mitglieder', 'Lernfortschritt', 'Metadaten', 'Export', and 'Rechte'. Below this are buttons for 'Zeigen', 'Verwalten', and 'Sortieren'. A green button labeled 'Objekt hinzufügen ...' is prominent. The main area is divided into three columns: 'Inhalt' (containing links for Datei, Literaturbestellung (DigiSem), Weblink, Inhaltsseite, Glossar, Lernmodul ILIAS, Lernmodul HTML, Lernmodul SCORM, and Datensammlung), 'Organisation' (containing Ordner, Sitzung, Objekteblock, and Lernsequenz), and 'Leistungen' (containing Übung, Test, Fragenpool für Tests, and Portfoliovorlage). A red arrow points to the 'Test' option in the 'Leistungen' column.

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



The screenshot shows the ILIAS test creation interface. The top navigation bar includes 'Test', 'Fragen' (which is selected and highlighted in blue), 'Info', 'Einstellungen', 'Teilnehmer', 'Ergebnisse', 'Lernfortschritt', 'Manuelle Bewertung', 'Statistik', 'Verlauf', 'Metadaten', 'Export', and 'Rechte'. Below this are buttons for 'Frage erstellen', 'Aus Pool hinzufügen' (which is highlighted with a red arrow), and 'Aus anderem Test hinzufügen'. The main table area is empty, showing 'Keine Einträge'.

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



The screenshot shows the ILIAS question pool selection interface. The top navigation bar includes 'Zurück zum Test' and 'Aus Pool hinzufügen'. The main form includes fields for 'Fragenstitel', 'Beschreibung', 'Autor', 'Lebenszyklus' (Alle Lebenszyklen), and 'FrageTyp' (Alle FrageTypen). Below these are dropdowns for 'Fragenpool für Tests' (highlighted with a red arrow) and 'Magazin' (with 'Auswählen' and 'Zurücksetzen' buttons). At the bottom are buttons for 'Filter anwenden', 'Filter zurücksetzen', and 'Einfügen'.

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](#).