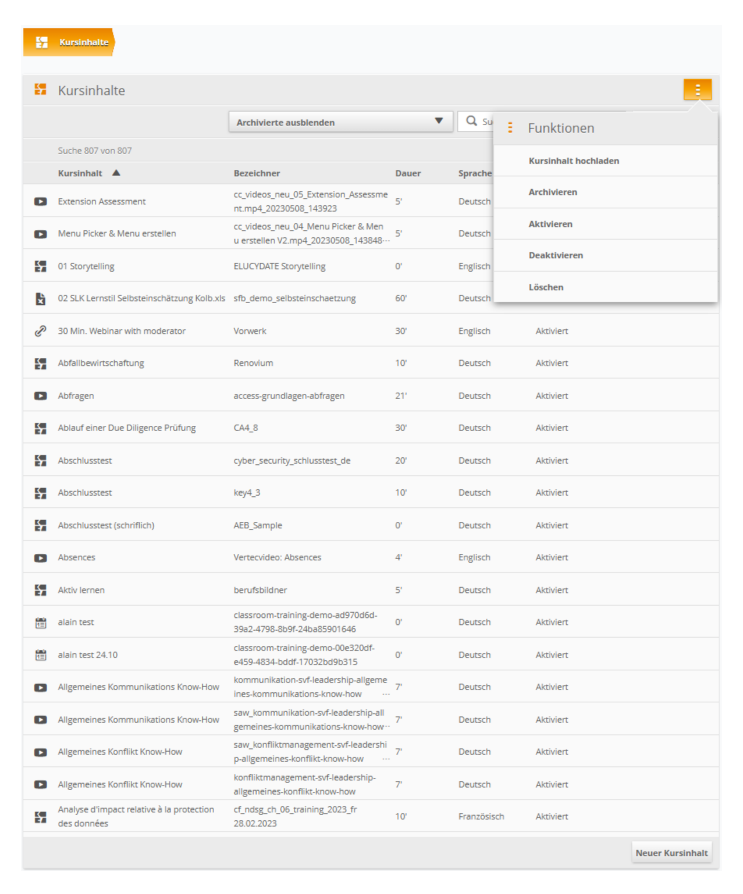
## Kursinhalt-hochladen\_1443997

Als Administrator können Sie auf einfache Weise Kursinhalte hochladen und später zu Kursen zusammenstellen. Ein Kurs kann ein oder mehrere Lernobjekte enthalten. Derzeit können folgende Lernobjekttypen hochgeladen werden:

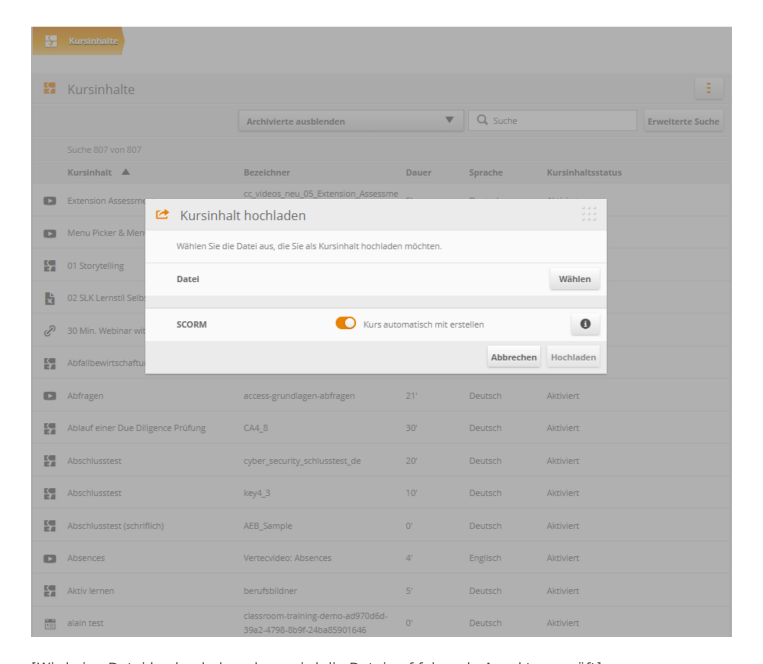
- Web Based Trainings (SCORM-Dateien)
- Audio- und Videodateien
- Verschiedene Dokumente (Excel, Word, PPT, PDF)
- E-Bücher
- Bilder (png, jpg)
- Umfragen

Die hochgeladenen Kurspakete werden automatisch als SCORM-Paket (SCORM 1.2) erkannt, wenn diese ein Manifest (Datei) enthalten.

Gehen Sie ins **Administrationsbereich** > **Kurse oder Kursinhalte** (gleicher Ablauf in beiden Bereichen) und klicken Sie auf den button Funktionen.

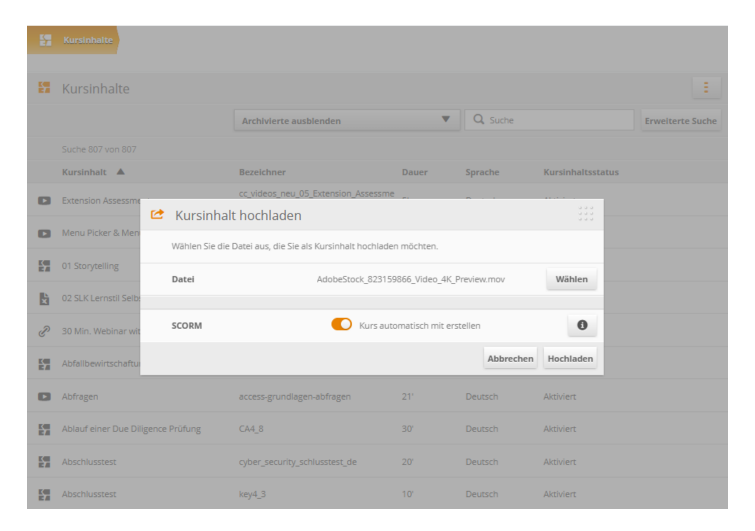


Wählen Sie die Option **Kursinhalt hochladen**, klicken Sie auf **Wählen** und laden Sie das gewünschte Lernobjekt hoch. Sie werden feststellen, dass die Option "**Kurs automatisch mit erstellen**" vorgewählt ist. Solange die hochgeladene Datei jedoch nicht als gültige SCORM-Datei erkannt wird, werden nur einzelne Lernobjekte erstellt (die Sie manuell zu Kursen hinzufügen müssen).



[Wird eine Datei hochgeladen, dann wird die Datei auf folgende Aspekte geprüft]:

- Handelt es sich um Audio-, Video- oder Dokument-Dateien (PDF, PPT, DOC), dann wird automatisch mit den vorhandenen Informationen ein Kursinhalt erstellt.
- Handelt es sich um ein Zip-Archiv, dann wird geprüft, ob sich bei dem Zip-Archiv um ein SCORM-Paket handelt. Beim Hochladen werden die Informationen aus dem SCORM Manifest ausgelesen, und somit wird ei Kurs und der Kursinhalt erstellt. Der Kursinhalt wird direkt in der Kurs eingefügt.
- Handelt es sich um ein Zip-Archiv, dass nicht SCORM-Valid ist, dann muss der Administrator unter "Pfad" eine Startdatei auswählen. Diese Startdatei wird zukünftig beim Starten des Lernobjekt aufgerufen.



• - Das Zip-Archiv kann auch als Archiv in einem Kursinhalt verwendet werden, dafür muss man das radiobutton "Import als einzelne Zip-Datei" anklicken (siehe obigen screenshot)

Revision #2

Created 16 January 2024 14:11:00 by Alain Zoja

Updated 21 March 2025 09:58:18 by 84bcbade-c746-44e2-97c2-f652b5ecaeda