



**Was ist der Unterschied?** Sowohl mit der Aktivität „Lernpaket“ als auch mit dem Arbeitsmaterial „IMS-Content“ können Lernelemente des Formats „SCORM“ (Shareable Content Object Reference Model) importiert werden. SCORM ist eine internationale e-Learning-Norm, die beschreibt, wie multimediale Lernelemente in standardisierter Form zu erstellen sind. Der Unterschied zwischen „Lernpaket“ und „IMS-Content“ liegt darin, dass Erstere eine Bewertungskomponente hat und Beurteilungen an das Gradebook weiterleitet. IMS-Content unterstützt keine Bewertungen.

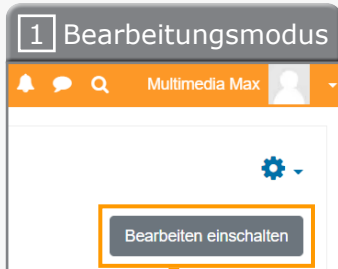
**Wie erstellen Sie SCORM-Inhalte?** Lernelemente des Typs SCORM können mit unterschiedlichen Autorenwerkzeugen (wie Adobe Captivate, Articulate Studio, iSpring etc.) erstellt werden.

## Ziel und Lösungsweg

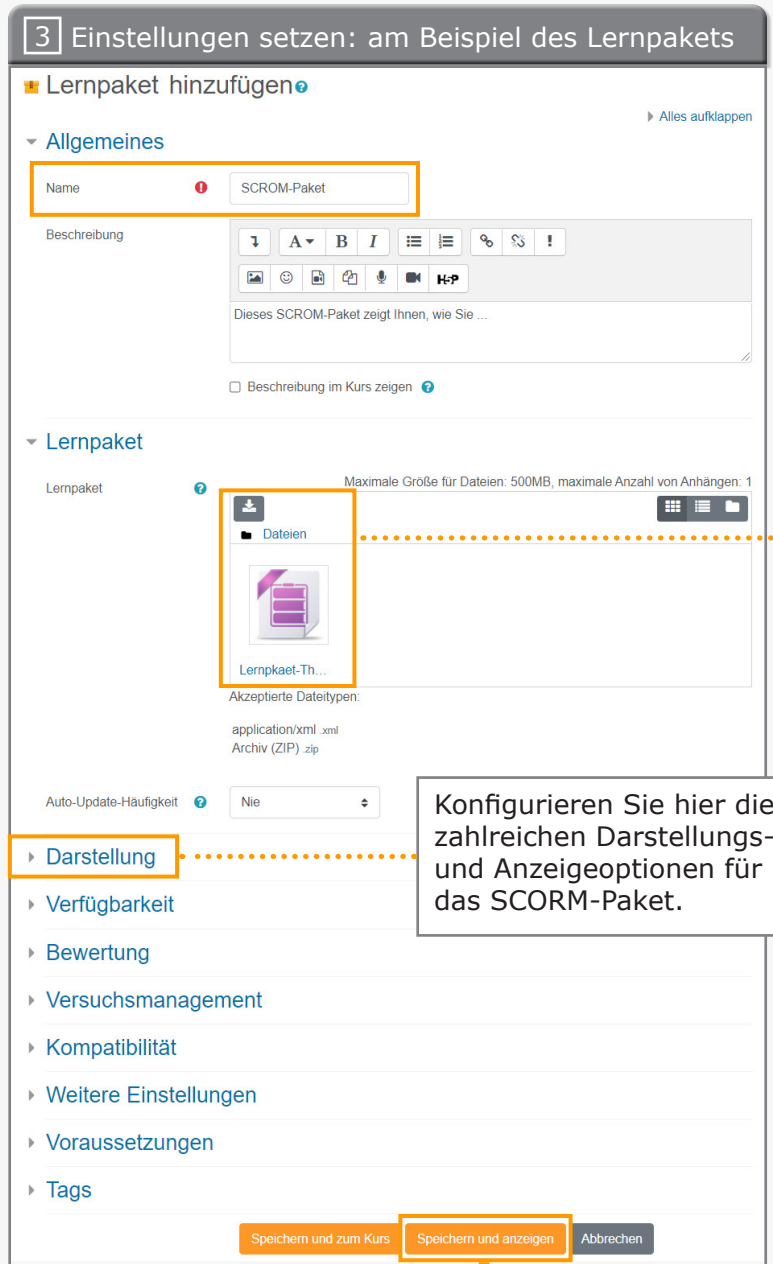
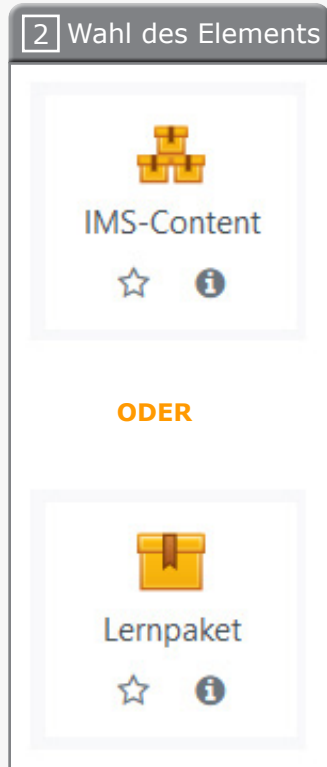
15 Min.

- Lerninhalte importieren, die nach dem international-standardisierten Format SCORM erstellt wurden
- Import als „Lernpaket“ oder „IMS-Content“

Laden Sie das SCORM-Paket hier hoch.



+ Aktivität oder Material anlegen



Konfigurieren Sie hier die zahlreichen Darstellungs- und Anzeigeeoptionen für das SCORM-Paket.

**WICHTIG:** Je nachdem, ob Ihr SCORM-Paket Punkte verwendet (also Bewertungen liefert) ist „Lernpaket“ (wenn Punkte) oder „IMS-Content“ (wenn keine Punkte) zu wählen.

weiter auf Seite 2 ...



weiter ...



4 Paket ist importiert, öffnen Sie es mit Start

## SCROM-Paket

Info Übersicht

Dieses SCROM-Paket zeigt Ihnen, wie Sie ...

Zahl zulässiger Versuche: Unbegrenzt  
Zahl Ihrer Versuche: 0  
Bewertungsmethode: Bester Versuch  
Bewertung veröffentlicht: Keine

Einstellung:  Vorschau  Normal

Start

**HINWEIS:** Getätigte Versuche der Studierenden können Sie unter dem Reiter „Übersicht“ einsehen.



5 Ein beispielhaftes SCORM-Paket, das mit Adobe Captivate erstellt wurde.

e-Tutoring, Moderation von e-Learning

**Zielgruppenanalyse**  
Mag. Ilona Herbst, Dr. Gergely Rakoczi

Slide Title	Duration
Willkommen	01:13
Einleitung	00:40
Auswirkungen	01:10
Internale Einflussfaktoren	05:46
Externe Einflussfaktoren	03:42
Zusammenfassung	01:14
Methodik	01:28
Beispiel	02:03
Ende	00:15

**TU WIEN** Teaching Support Center

## Was meinen Sie ...

*Was alles beeinflusst ein E-Learning Produkt in Hinblick auf die Zielgruppe? (Sie haben 3 Versuche)*

Gruppengröße  
 Vorkenntnisse  
 Interessen  
 Technische Infrastruktur  
 Motivation

E-Tutoring, Moderation von E-Learning

03:04 / 17:38 Minutes



## Kurzbeschreibung der einzelnen Arbeitsschritte

*Einleitung: Was ist der Unterschied zwischen „Lernpaket“ und „IMS-Content“?* Sowohl mit der Aktivität „Lernpaket“ als auch mit dem Arbeitsmaterial „IMS-Content“ können Lernelemente des Formats „SCORM“ (Shareable Content Object Reference Model) importiert werden. SCORM ist eine internationale e-Learning-Norm, die beschreibt, wie multimediale Lerninhalte in standardisierter Form zu erstellen sind. Der Unterschied zwischen „Lernpaket“ und „IMS-Content“ liegt darin, dass Erstere eine Bewertungskomponente hat und Beurteilungen an das Gradebook weiterleitet. IMS-Content unterstützt keine Bewertungen.

*Wie erstellen Sie SCORM-Inhalte?* Lerninhalte des Typs SCORM können mit unterschiedlichen Autorenwerkzeugen (wie Adobe Captivate, Articulate Studio, iSpring etc.) erstellt werden.

Wenn Sie über ein SCORM-Paket verfügen, gehen Sie wie folgt vor, um es in den Kurs zu importieren:

1. Wählen Sie „Bearbeiten einschalten“ in der rechten oberen Ecke der Seite und anschließend „Aktivität oder Material anlegen“ im gewünschten Kursabschnitt.
2. Wählen Sie aus der Liste entweder die Aktivität „Lernpaket“ (wenn das SCORM-Paket Punkte vergibt und eine Bewertung liefert) oder das Arbeitsmaterial „IMS-Content“ (wenn das SCORM-Paket keine Punkte verwendet und keine Bewertung liefert) aus.
3. In den Einstellungen tragen Sie einen Namen ein und laden unter dem Abschnitt „Lernpaket“ bzw. „IMS-Content“ das SCORM-Paket direkt hoch. Dieses liegt in der Regel als ZIP oder XML-Datei vor. Anschließend konfigurieren Sie im Abschnitt „Darstellung“ die zahlreichen Anzeigeoptionen für das SCORM-Paket. Zum Schluss klicken Sie auf „Speichern und anzeigen“.
4. Das SCORM-Paket wurde importiert und Sie können mit „Start“ entweder die Vorschau oder einen Versuch (Option „Normal“) starten. Hinweis: Getätigte Versuche der Studierenden können Sie unter dem Reiter „Übersicht“ einsehen.
5. Das SCORM Paket wird je nach Darstellungsoptionen in einem Pop-Up oder im Kurs gestartet. Ein beispielhaftes - mit dem Autorenwerkzeug „Adobe Captivate“ erstelltes - SCORM-Paket sehen Sie in der Abbildung.