


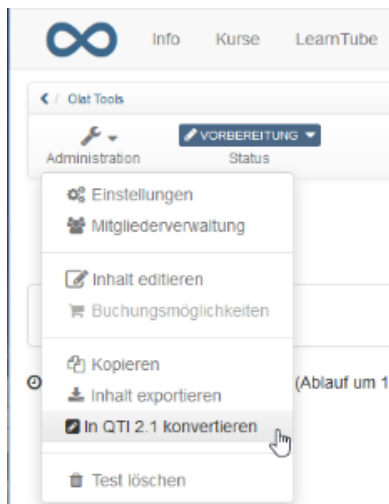
# Von QTI 1.2 zu QTI 2.1

 Die Angaben zum QTI 1.2 Tests sind nur relevant, falls Sie noch über alte Lernressourcen verfügen im QTI 1.2 Format verfügen. Falls dies der Fall ist, sollten Sie diese in das QTI 2.1 Format umwandeln. Weitere Informationen dazu finden Sie im Kapitel.

Seit dem Release 12.0 werden OpenOLAT Tests nur noch im [QTI 2.1](#) Standard erstellt. Zuvor erstellte QTI 1.2 Tests können jedoch weiterhin genutzt werden, sollten aber möglichst in das Format 2.1 konvertiert werden.

## Konvertieren von ganzen Tests

Um einen QTI 1.2 Test zu konvertieren öffnen Sie die Lernressource Test im Autorenbereich und wählen im Menü "Administration" "In QTI 2.1 konvertieren".



Hierbei wird eine Kopie des alten Tests im neuen Format gespeichert. Ihnen liegen somit beide Test-Versionen vor unter "Meine Einträge" vor.

Wenn Sie die Lernressource im Kurs als Test eingebunden hatten, wird diese nicht automatisch ausgewechselt!

Wenn Sie nun also den Test im neuen QTI 2.1 Format durchführen möchten, müssen Sie entweder einen neuen Kursbaustein Test erstellen und die soeben konvertierte Lernressource einbinden oder im bestehenden Test die Lernressource austauschen.

### Hinweis

Wenn Sie den bestehenden Test austauschen gehen alle Resultate verloren. Es ist deshalb empfohlen, einen neuen Kursbaustein Test zu erstellen und die Sichtbarkeit/Verfügbarkeit des alten Tests einzuschränken.

## Konvertieren von einzelnen Fragen

Neben Tests können auch einzelne Fragen konvertiert werden. Fragen werden im Fragenpool konvertiert. Öffnen Sie dazu den [Fragenpool](#), markieren Sie die Fragen, welche Sie konvertieren möchten (solche im Format IMS QTI 1.2) und betätigen Sie die Schaltfläche Konvertieren.

Kurse LearnTube Gruppen Bibliothek Autorenbereich Coaching Fragenpool Benutzerverwaltung Administration Mehr

Format IMS QTI 1.2

Suchen Abbrechen

36 Einträge

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Editierbar	Thema	Erstellt	Letzte Änderung	Verwendung in Tests	Typ	Format	Status	Detailsicht
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Videovariante	23.09.2016 11:38	23.09.2016 11:38		sc	IMS QTI 1.2	Draft	<a href="#">Detailsicht</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Videovariante	23.09.2016 11:38	23.09.2016 11:38		sc	IMS QTI 1.2	Draft	<a href="#">Detailsicht</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Video SC	23.09.2016 11:38	23.09.2016 11:38		sc	IMS QTI 1.2	Draft	<a href="#">Detailsicht</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Video MC	23.09.2016 11:38	23.09.2016 11:38		mc	IMS QTI 1.2	Draft	<a href="#">Detailsicht</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Video Lückentext	23.09.2016 11:38	23.09.2016 11:38		fib	IMS QTI 1.2	Draft	<a href="#">Detailsicht</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Video Krim	23.09.2016 11:38	23.09.2016 11:38		kprim	IMS QTI 1.2	Draft	<a href="#">Detailsicht</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Video Freitext	23.09.2016 11:38	18.11.2016 14:07		essay	IMS QTI 1.2	Draft	<a href="#">Detailsicht</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Video Freitext	23.09.2016 11:38	23.09.2016 11:38		essay	IMS QTI 1.2	Draft	<a href="#">Detailsicht</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Umläute	31.01.2017 12:12	31.01.2017 12:12		mc	IMS QTI 1.2	Draft	<a href="#">Detailsicht</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	text	22.02.2017 11:34	22.02.2017 11:34		essay	IMS QTI 1.2	Draft	<a href="#">Detailsicht</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Test	23.09.2016 14:25	23.09.2016 14:25		sc	IMS QTI 1.2	Draft	<a href="#">Detailsicht</a>

Alle auswählen  Auswahl löschen

Listen Export Freigeben Frage erstellen Kopieren **Konvertieren** Import Autorenrechte Löschen Metadaten ändern

[nach oben](#)

Konvertierte Fragen werden unter Meine Fragen gespeichert.

Falls Sie Fragen zusätzlich in Listen oder Freigaben abgelegt haben, sind diese dort immer noch im Format QTI 1.2 zu finden. Um auch dort die Frage mit dem neuen Format QTI 2.1 zu haben, muss die Frage erneut manuell der Liste oder der Freigabe hinzugefügt werden. Die alte Frage kann dann entfernt werden, damit die Frage nicht doppelt erscheint.

## Weiteres

Folgende Punkte sind zu beachten, wenn Fragen oder Tests von QTI 1.2 zu QTI 2.1 konvertiert werden:

- Wenn der Lösungshinweis eingetragen ist, wird er in QTI 2.1 angezeigt. Er kann nicht verborgen werden. (Anzeige als Kästchen, welches durch den Testteilnehmer geöffnet werden kann.)
- Wenn Feedback ausgefüllt ist, wird es in QTI 2.1 angezeigt. Es kann nicht verborgen werden.
- Die Beschreibung auf der Testebene wird nicht konvertiert. Im QTI 2.1 kann der Testebene keine Beschreibung mehr hinzugefügt werden.
- Die Sektionsbeschreibung wird konvertiert. Sie wird im QTI 2.1 anschließend oberhalb jeder Frage angezeigt.
- Die Fragebeschreibung wird nicht konvertiert. Beschreibungen einer Frage werden in QTI 2.1 Fragen nirgends angezeigt, da QTI 2.1 Frage keine Beschreibung besitzen.
- Zeiteinschränkungen stehen im QTI 2.1 nur für den gesamten Test zur Verfügung. Zeitbeschränkungen auf Fragen- und Sektionsebene werden deshalb nicht konvertiert.
- Bei Lückentext-Fragen können Alternativen hinzugefügt werden. Die Trennung dieser Alternativen ist im QTI 1.2 mit Semikolon und im QTI 2.1 mit Komma. Bei der Konvertierung wird das Trennzeichen geändert.

### Tipp

Überprüfen Sie nach dem Konvertieren die Testkonfiguration, damit der Test sicher so dargestellt wird, wie Sie sich das vorstellen.