

# FAQ zu Opencast

## Videos erstellen

- Was ist der Unterschied zwischen dem Präsentatorvideo und dem Präsentationsvideo?

Präsentatorvideo: Hauptvideo (z.B. mit Sprecher), korrekte Auswahl bei nur einer Videodatei

Präsentationsvideo: korrekte Auswahl für ein zweites Video, z.B. Screencast)

## Zugriff auf Videos

- **Können Studierende die in Opencast hinterlegten Videos downloaden?**

Nein, es gibt kein Download-Angebot im Videoplayer.

## Anzahl möglicher Videos und Serien

Pro Serie können 15 Folgen (Einzelvideos) angelegt werden. Pro Kurs können fünf [Serien](#) erstellt werden.

## Bereitstellung und Platzierung von Videos

- **Können Videos aus einer gleichen Serie an unterschiedlichen Stellen im Kurs platziert werden?**

Ja, jedes Video kann einmalig an einer gewünschten Stelle im Kurs [bereitgestellt](#) werden.

- **Wenn Änderungen an einem Video erfolgen, wirken diese sich auch auf in andere Kurse importierte Serien aus?**

Ja, da importierte Serien nur referenziert werden. Die Änderung an einem Video innerhalb einer Serie wird also auch in anderen Kursen übernommen.

## Verschiedene Videoformate

- **Können auch unterschiedliche Videoformate zusammengefügt werden?**

Wenn Sie zwei Videos (Präsentator- und Präsentationsvideo) in Opencast zu einem Video kombinieren, erfolgt eine automatische Konvertierung für die Ausgabedatei. Es ist kein Problem, wenn die Quellvideos in verschiedenen Videoformaten vorliegen.

## Videoqualität bei schlechter Internetverbindung

- **Wie verhält sich die Abspielqualität, wenn eine langsame Internetverbindung vorliegt?**

Opencast verfügt über einen adaptiven Videoplayer. Das bedeutet: je nach Verbindungsqualität wird die Qualität des Videos paketweise angepasst. Auch bei einer schlechten Internetverbindung können Videos somit abgespielt werden (die Bildqualität wird dann reduziert).

From:

<https://lms-wiki.jade-hs.de/> - **LMS-Wiki**

Permanent link:

<https://lms-wiki.jade-hs.de/de/video/opencast/faq/start?rev=1677586751>

Last update: **2023/02/28 13:19**

