

FAQ zu Opencast

Videos erstellen

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

Präsentatorvideo: Nutzen Sie das Präsentator-Video, falls Sie eine Videodatei mit der Aufzeichnung eines Vortragenden oder einen Film vorliegen haben. Für das Präsentator-Video erstellt Opencast automatisch ein Vorschaubild.

Präsentationsvideo: Nutzen Sie das Präsentations-Video, falls Sie eine Videodatei mit der Aufzeichnung einer Folienpräsentation oder einem Screencast vorliegen haben. Wichtig ist, dass der Fokus des Videos eher auf der Präsentation liegt und weniger auf der vortragenden Person, die möglicherweise ebenfalls im Video zu sehen ist.



Nutzen Sie das **Präsentatorvideo**, wenn **nur ein Video** hochgeladen wird.

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=1677587410>

Last update: **2023/02/28 13:30**

