



# Veröffentlichung von Videos auf MS Stream

# Projekt "Digitalisierung der Lehre"

Stabsstelle für Digitalisierung und Nachhaltigkeit | HIZ | 26.03.2020



### 1 Problemstellung

Die Corona-Pandemie stellt die Universität des Saarlandes vor die große Herausforderung, den Lehrbetrieb aufrechtzuerhalten, ohne die persönliche Anwesenheit in Präsenzveranstaltungen zu erzwingen.

Um als Video aufgezeichnete Lehrveranstaltungen zu veröffentlichen, damit sie von den Studierenden der UdS gesehen werden können, kann ein zweistufiger Weg beschritten werden.

Auf der ersten Stufe wird das Video auf der campusweit verfügbaren Plattform Microsoft Stream veröffentlicht. Die zweite Stufe umfasst dann die Einbindung eines Videos von MS Stream in dem Learning-Management-System (LMS) Moodle.

Diese Aufstellung behandelt die erste Stufe und ersetzt keine Schulung.

#### Inhalt

1	Problemstellung	L
2	Allgemeine Hinweise	2
3	Videoupload	3
4	Tipps	ô



# 2 Allgemeine Hinweise

Microsoft Stream wurde von der UdS als Streamingplattform aus mehreren Gründen ausgewählt. Zum einen besteht ein kurzfristig verfügbarer Rahmenvertrag mit Microsoft, der Zugriff auf die komplette Office 365-Infrastruktur von Microsoft erlaubt. Dazu gehört auch die Youtube-ähnliche Videoplattform Stream, die die Videos als Stream, aber nicht zum Herunterladen anbietet.

Zum anderen bietet Stream die Möglichkeit, Videos bandbreitenschonend in die UdSeigene Moodle-Umgebung einzubinden und somit eine Überlastung des Uni-Netzes zu umgehen.

Urheberrechtlich sensible Inhalte können mit dieser Lösung auch publiziert werden, da es sich bei der Office 365-Instanz um eine geschlossene Benutzergruppe handelt, die nur Universitätsmitgliedern zur Verfügung steht.

Es besteht zudem die Möglichkeit, zusätzlich Gruppen einzurichten und den Zugriff auf Videos auf diese Gruppen zu beschränken. Bezüglich der genauen urheberrechtlichen Ausgestaltung einer Videovorlesung mit Fremdinhalten kontaktieren Sie bitte die dafür zuständigen Mitarbeitenden.



### 3 Videoupload

Loggen Sie sich in die Weboberfläche von Office 365 mit einem kompatiblen Browser (Edge, Chrome, Safari) ein. Wählen Sie "Stream" aus.

Sollte "Stream" nicht in der Auswahl der O365-Apps erscheinen, klicken Sie bitte auf "Alle Apps".



Die Stream-Anwendung wird geöffnet.

Wählen Sie dort bitte "Erstellen > Video hochladen" aus.





Laden Sie das Video hoch. Je nach Länge des Videos und Qualität der Internetverbindung kann dies längere Zeit dauern.





Legen Sie die Parameter (Details, Berechtigungen, Optionen) des Videos fest. Mit "Vorschauminiatur" können Sie ein Bild definieren, das angezeigt wird, wenn das Video aufgerufen wird, ohne gestartet zu sein.

Unter "Berechtigungen" können Sie das Video nur für Gruppen freigeben, die Sie im Menüpunkt "Erstellen" anlegen können. Wenn Sie das Video nicht universitätsweit veröffentlichen wollen, entfernen Sie bitte den Haken vor "Jeder Person in Ihrem Unternehmen die Anzeige dieses Videos gestatten". Wählen Sie anstatt dessen die entsprechenden Gruppen und Personen unter "Freigeben für" aus.

Sollte der Punkt "Erstellen > Gruppe" nicht verfügbar sein, legen Sie bitte mit Hilfe der MS-Teams-App ein entsprechendes Team an. Dieses Team steht Ihnen dann als Gruppe in MS Stream zur Verfügung (Synchronisationszeit bis 24h). Beachten Sie in diesem Fall auch die Anleitung "Einladung in MS Teams".

Unter "Optionen" können Sie die Möglichkeit festlegen, ob Kommentare zu dem Video erlaubt sind sowie ob automatisch erstellte Untertitel angezeigt werden sollen.



/erarbeitung abgeschlossen, bereit zur Veröffentlichung: @Twel 📋	Verarbeitung abgeschlossen, bereit zur Veröffentlichung: @Twel	Verarbeitung abgeschlossen, bereit zur Veröffentlichung: @Twel 📗			
✓ Details	> Details	> Details			
Name	✓ Berechtigungen	> Berechtigungen			
Der Titel des Videos	Jeder Person in Ihrem Unternehmen die Anzeige 🕕	✓ Optionen			
Beschreibung	Freigeben für O	Personen ①			
#Beschreibung	Meine Gruppen V Nach Ihren Gruppen suchen	Ein Ein			
	Zuschauer ① Besitzer ① Anzeigen ①	Kommentare			
Durch das Festlegen einer Videosprache wird die automatische Untertitelung für unterstützte Sprachen aktiviert. Weitere Informationen	X 🔞 Anne Hecksteden (anne 📓	<ul> <li>Ein</li> <li>Untertitel für Hörgeschädigte ()</li> <li>Datei mit Untertiteln für Hörgeschädigte automatisch generieren</li> <li>()</li> </ul>			
Deutsch 🗸		Untertitel 💿			
Vorschauminiatur		Es wurden keine Dateien hinzugefügt. Datei mit Untertiteln hochladen			
> Berechtigungen					
> Optionen	> Optionen				
Teilen 🐺 Veröffentlichen	Peröffentlichen	Teilen 🔯 Veröffentlichen			

Im Teilen-Dialog kopieren Sie bitte den "Eingebetteten Code". Dieser wird zur Einbindung des Videos in Moodle benötigt.

III Stream		Q			
ŵ Start		~	ŕ	<u>ج</u>	$\odot$
Start  Meine Inhalte  + Erstellen  Suchen          Wenn Sie fortfahren, bestätigen Sie, verfügen und (iii) Ihr Video nichtege       Teilen       Einbetten         Dieses Video kann nur von autorisierten Benutzern angezeigt werden.       Videogröße       Automatische Wiedergabe       Dynamisch       Info anzeigen         853 x 480       Image: Aus       Image: Aus       Image: Aus       Image: Aus       Image: Aus         Starten bei:       000       Image: Aus       Image: Aus       Image: Aus       Image: Aus         Ciframe width="853" height="480" src="https://web.microsoftstream.com/embed/video"       ////////////////////////////////////	gu	ungen von Pe	' ↑	A. Ihrem V	© iideo
	~				
Schließen					
reilen  ☐ Veröffentlichen					



# 4 Tipps

Sie können das in PowerPoint erstellte Video vor dem Upload auf 20 % seiner ursprünglichen Größe komprimieren. Dies empfiehlt sich u.a. bei einer langsamen Internetverbindung.

Installieren Sie dazu bitte die Open-Source-Software Handbrake (<u>https://handbrake.fr/</u>). In dieser kann das Video geöffnet und mit dem x264-Codec komprimiert werden.

Nutzen Sie dazu bitte die in den Screenshots dargestellten Parameter und beginnen Sie die Umwandlung mit "Encodierung starten".



#### www.uni-saarland.de



👹 HandBrake							2 <u>00</u>		×
<u>D</u> atei <u>E</u> xtras <u>V</u> oreinstell	lungen <u>W</u> arteschlange <u>H</u> ilfe								
Quelle öffnen	Zur Warteschlange hinzufü	ūgen 🕶 🜔 Enc	odierung starten	Warteschlan	ge 🚺 Vorschau	Aktivitä	itsprotokoll		÷
Quelle:         20200302 d.3ecm           Titel:         1 (00:03:22)	n Vorstellung 1280x720 (1280x720	0), 30,3 FPS, 1 Tonsput Winkel: 1 v	en, 0 Untertitelsp Bereich: Cha	uren oters v 1 v	- 1 Y Dauer:	00:03:22			
Voreinstellungen Fast	1080p30 (Modified)	Neu lao	ien Neue Vore	instellung speichern					
Video	Filter Video Audio Untertitel	Cupitität							
Videoencoder: H.:	264 (x264) ~	Konstante C	ualität: 22 R	F					-
Bildfrequenz (BpS):	30 ~ Konstante Bildfrequenz Maximale Bildfrequenz	Niedrige Q 〇 Mittlere Bitr	ualität ate (kbps):				Placebo	o Qualită	ti
Optimiertes Video:		✓ Encod	ierung in zwei Du	rchgängen 📝 Ersten	Durchgang beschleuni	gen			
Voreinstellung: Abstimmung:	Fast None Schnell	le Decodierung							
Profil:	Main Y Level:	4.0	· ·						
Zusätzliche Parameter:									
Speichern unter: C:\Use	rs\Optiplex7010\Videos\20200302	D.3Ecm Vorstellung-1	(1).m4v					Wäh	ilen
Fertig						v	Venn fertig:	Nichts t	tun 🔻