

Interaktive
Hotspots



Inhaltsverzeichnis

Quizfragen

Hochladen eines interaktiven Videos mit dem SmartPlayer von Camtasia auf StudIP

Inhaltsverzeichnis

1. Wofür benötige ich den SmartPlayer?
2. Vorbereitungen
3. Hochladen in StudIP
4. Exkurs: Externes Teilen des Videos
5. Kontakt

Wofür benötige ich den SmartPlayer?

Einfache Videos ohne interaktive Elemente können wie gewohnt über das Mediacast 2 Modul auf StudIP hochgeladen werden ([siehe Anleitung](#)).

Interaktive Elemente, die Sie bereits in Camtasia angelegt haben (Interaktiver Hotspot, Quiz-Funktion, Inhaltsverzeichnis) benötigen jedoch den SmartPlayer, damit die interaktiven Funktionen bei der Weitergabe des Videos nicht verloren gehen.



Bevor Sie mit der Erstellung eines interaktiven Videos beginnen, empfehlen wir Ihnen das Lernmodul in der Stud.IP-Veranstaltung [„Einsatz von Videos in der Lehre“](#) durchzublättern.

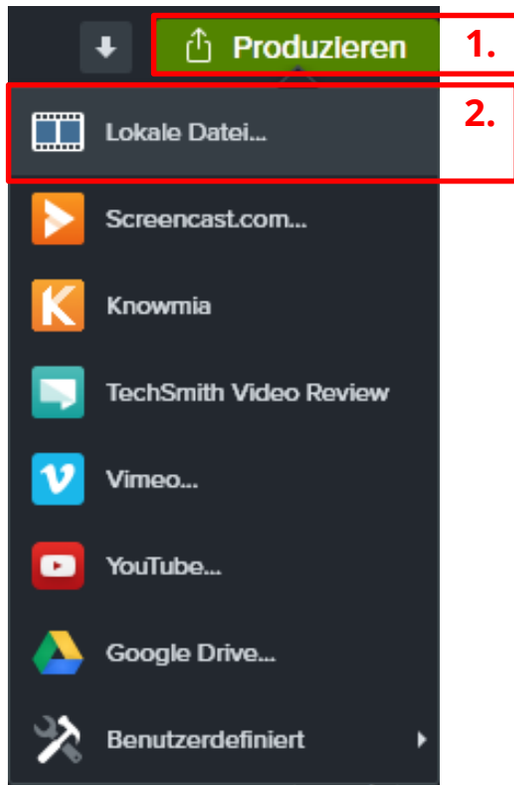
Dort finden Sie detaillierte Informationen über die didaktischen Einsatzmöglichkeiten von Videos, einschließlich interaktive Videos.



Sie können die interaktive Videos mit mehreren Tools abhängig von Ihrem aktuellen Bedarf erstellen. Schauen Sie bitte in das Lernmodul, um eine Übersicht der vorhandenen Tools zu bekommen.

Wir empfehlen grundsätzlich die Benutzung der Uniinternen Tools wie **„ILIAS Interactive Video Plug-In“** und **„H5P Interactive Video“**. Eine Übersicht finden Sie [hier](#). Gerne beraten wir Sie aber auch individuell. Schreiben Sie uns dazu einfach eine E-Mail an elearning@uni-goettingen.de.

Vorbereitung



Erstellen Sie ein **Lernvideo** ([Handreichung der Universität Göttingen zur Erstellung von Lernvideos](#)) mit Camtasia.

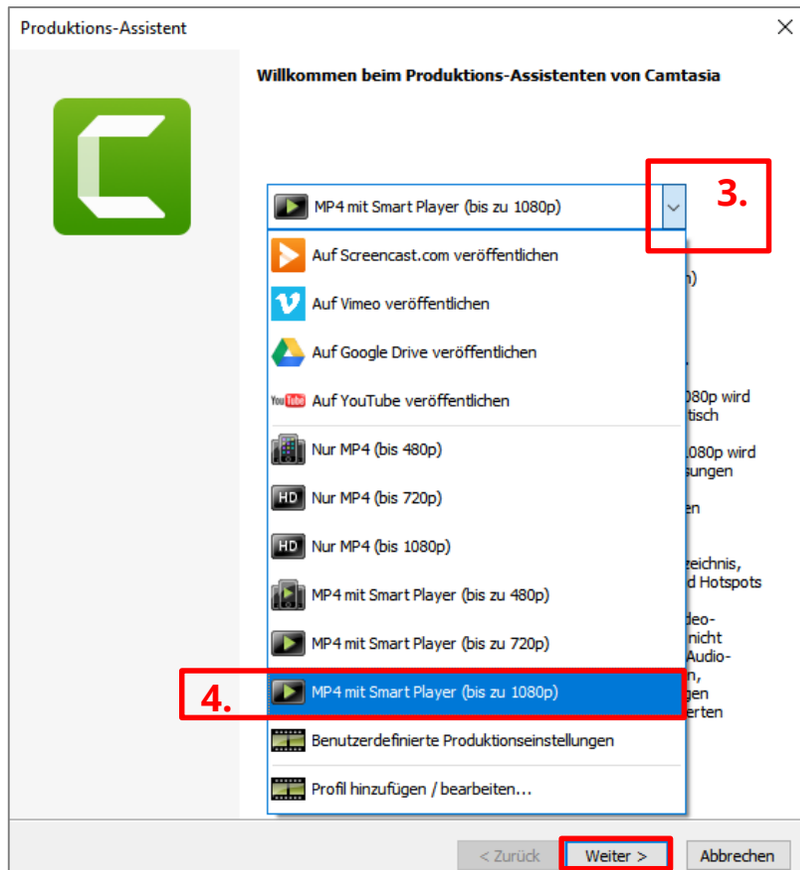


Folgen Sie den nachfolgenden Schritten ausschließlich dann, wenn Sie in Camtasia **interaktive Elemente (Inhaltsverzeichnis, interaktiver Hotspot, Quiz-Funktion)** verwendet haben. Anderenfalls laden Sie das Video einfach ohne SmartPlayer bei StudIP hoch.

[Erfahren Sie mehr über übliche Verfahren zum Hochladen von Videos ohne interaktive Elemente...](#)

1. Zum Export der Videodatei aus Camtasia mit dem SmartPlayer, klicken sie auf „Produzieren/Weitergeben“.
2. Wählen Sie dort die Option „Lokale Datei..“ aus.

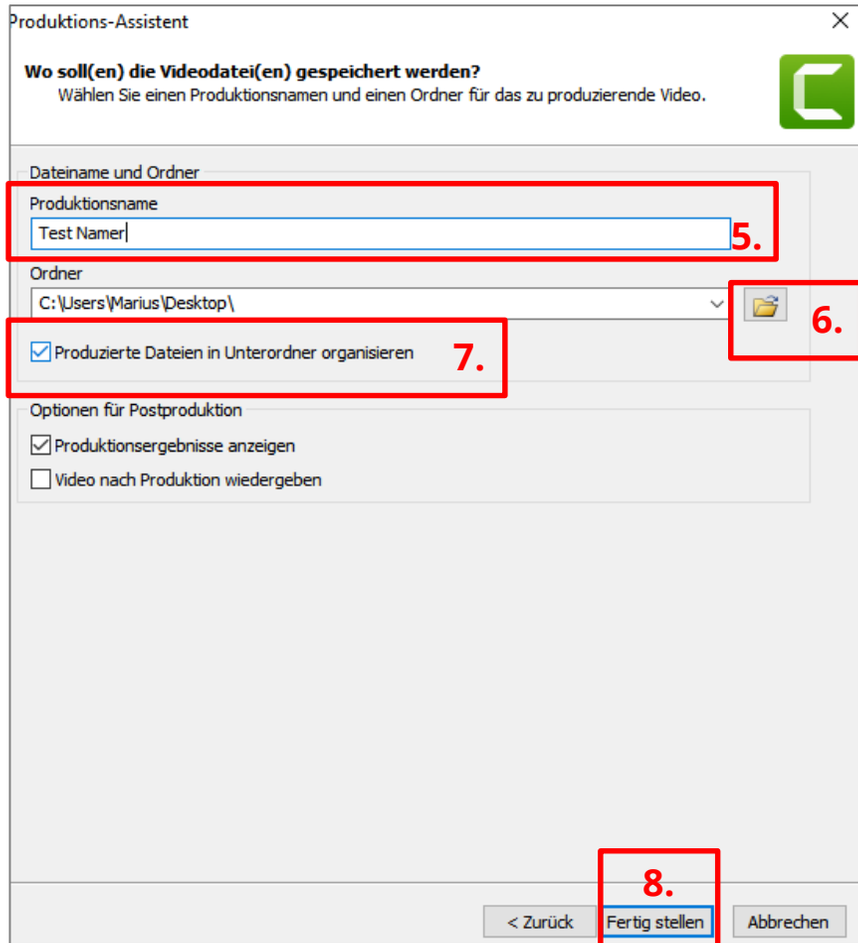
Vorbereitung



3. Sobald Sie auf die Option „lokale Datei“ angeklickt haben, wird sich ein Drop-Down-Menü auf dem nächsten Dialogfenster einblenden. Klicken Sie auf dem kleinen Pfeil, um das Menü zu öffnen.

4. Wählen Sie dort „MP4 mit Smart Player (bis zu 1080p)“ aus und bestätigen Sie den Vorgang mit „Weiter >“.

Vorbereitung



The screenshot shows the 'Produktions-Assistent' dialog box with the following elements and annotations:

- 5.** A red box highlights the 'Produktionsname' text field containing 'Test Namer|'. A red arrow points to it from the left.
- 6.** A red box highlights the 'Ordner' dropdown menu showing 'C:\Users\Marius\Desktop\'. A red arrow points to it from the left.
- 7.** A red box highlights the checked checkbox 'Produzierte Dateien in Unterordner organisieren'. A red arrow points to it from the left.
- 8.** A red box highlights the 'Fertig stellen' button at the bottom center.

Other visible elements include the title bar 'Produktions-Assistent', the question 'Wo soll(en) die Videodatei(en) gespeichert werden?', the subtext 'Wählen Sie einen Produktionsnamen und einen Ordner für das zu produzierende Video.', and the 'Optionen für Postproduktion' section with checkboxes for 'Produktionsergebnisse anzeigen' (checked) and 'Video nach Produktion wiedergeben' (unchecked).

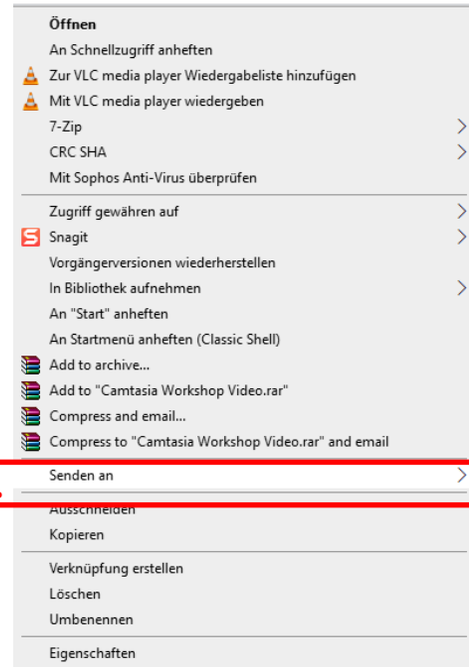
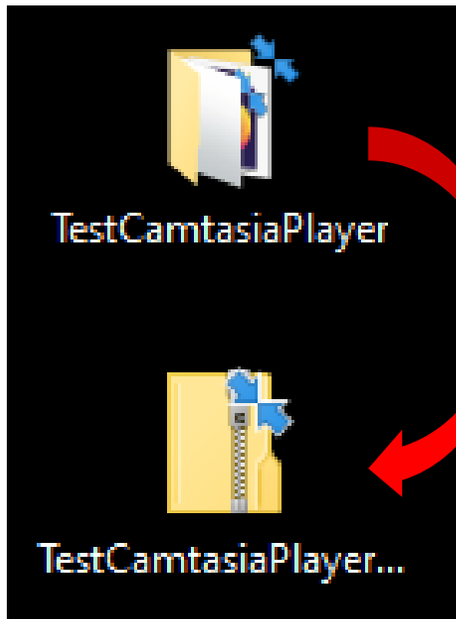
5. Vergeben Sie einen **Namen**.

6. Legen Sie den **Speicherort** für das Video fest.

7. Gehen Sie sicher, dass das Häkchen bei „**Produzierte Dateien in Unterordner organisieren**“ gesetzt ist.

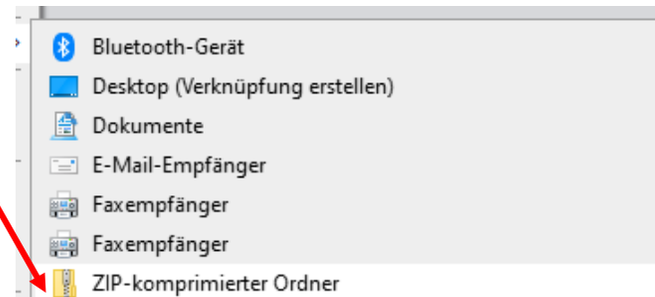
8. Bestätigen Sie den Vorgang mit „Fertig stellen“.

Vorbereitung



9. Nach dem Export der Videodatei als MP4 mit SmartPlayer, komprimieren Sie den generierten Ordner als **.zip-Datei**.

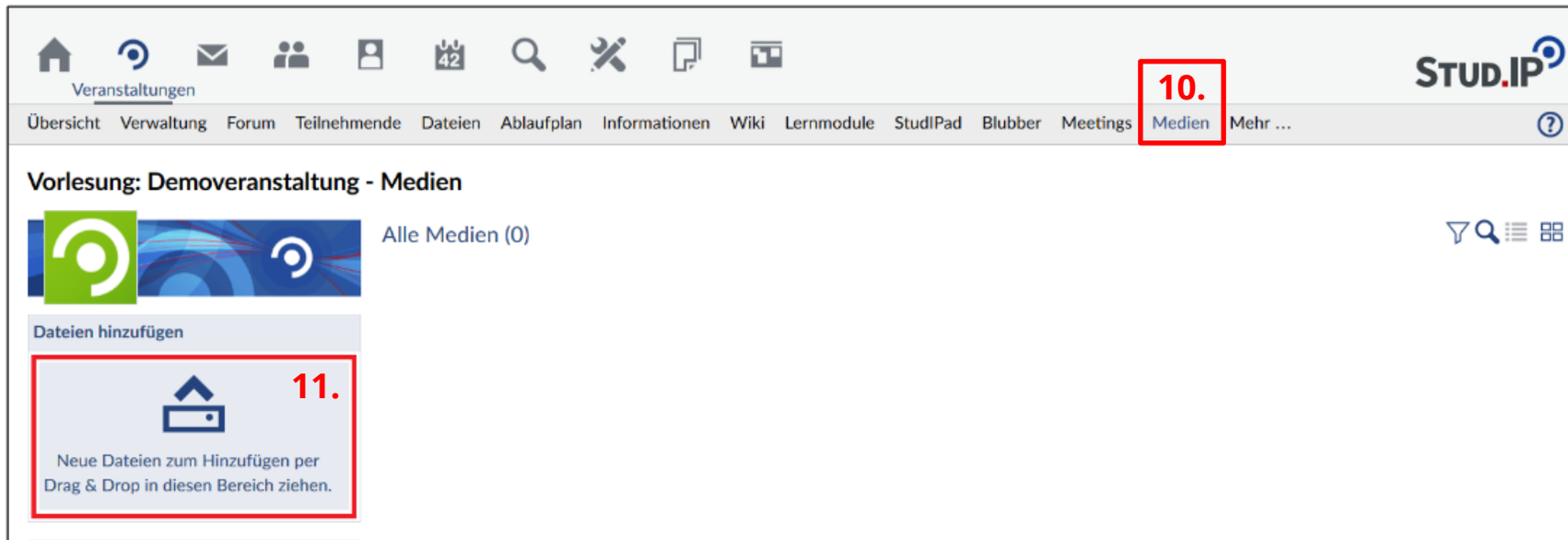
9.1. Rechtsklick auf den Ordner -> Senden an -> ZIP-komprimierter Ordner.



Diese .zip-Datei kann nun im Mediacast 2 Modul auf StudIP hochgeladen werden.



Hochladen in StudIP



The screenshot shows the StudIP interface. At the top, there is a navigation bar with icons for home, refresh, mail, users, calendar, search, settings, and a document icon. The 'Veranstaltungen' (Events) section is active, and the 'Medien' (Media) tab is highlighted with a red box labeled '10.'. Below the navigation bar, the 'Vorlesung: Demoveranstaltung - Medien' (Lecture: Demo event - Media) section is visible. It shows 'Alle Medien (0)' (All media (0)) and a search icon. Below this, there is a 'Dateien hinzufügen' (Add files) section, which is highlighted with a red box labeled '11.'. This section contains a folder icon and the text 'Neue Dateien zum Hinzufügen per Drag & Drop in diesen Bereich ziehen.' (New files to be added by drag & drop into this area).

10. Öffnen Sie das Mediacast 2 Modul Ihrer Veranstaltung auf StudIP. ([Anleitung zum Aktivieren des Mediacast 2 Moduls](#)).

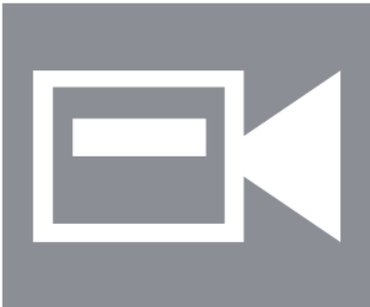
11. Klicken Sie auf den Bereich „**Datei hinzufügen**“ und wählen Sie die .zip-Datei aus.

11.1. Oder ziehen Sie die .zip-Datei per Drag & Drop (Klicken & Ziehen) aus der Dateiverwaltung Ihres Rechners in den Bereich.

Hochladen in StudIP

Mediendateien hinzufügen

TestCamtasiaPlayer.zip



Vorschaubild anpassen

Dateiformat zip

Größe 0.64 MB

12. Titel TestCamtasiaPlayer.zip

Beschreibung

Schlagworte

Aufzeichnungsdatum 30.11.2020

Verantwortliche Lehrende Dr. Damla Yildirim

Suche
Personen suchen
Externe Person

13. Verfügbarkeit für alle Teilnehmende der Veranstaltung

14. Lizenz --- Bitte auswählen ---

Startdatei

12. Vergeben Sie unter „**Titel**“ einen Namen für das Video.

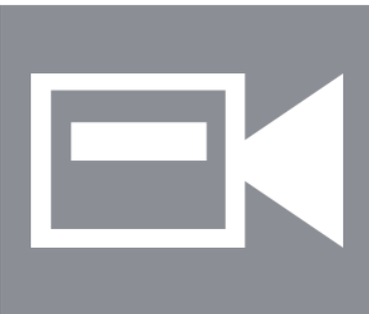
13. Legen Sie die **Verfügbarkeit** fest.

14. Wählen Sie die entsprechend passende **Lizenz** (i.d.R. selbst erstelltes Material).

Hochladen in StudIP

Mediendateien hinzufügen

TestCamtasiaPlayer.zip



Vorschaubild anpassen

Dateiformat zip

Größe 0.64 MB

Titel TestCamtasiaPlayer.zip

Beschreibung

Schlagworte

Aufzeichnungsdatum TestCamtasiaPlayer/scripts/config_xml.js

Verantwortliche Lehrende TestCamtasiaPlayer/scripts/embedded-smart-player.min.js

Verfügbarkeit TestCamtasiaPlayer/scripts/techsmith-smart-player.min.js

Lizenz TestCamtasiaPlayer/skins/remix/techsmith-smart-player.min.css

15. Startdatei TestCamtasiaPlayer/TestCamtasiaPlayer.html

16. TestCamtasiaPlayer/TestCamtasiaPlayer_player.html

TestCamtasiaPlayer/TestCamtasiaPlayer.mp4

TestCamtasiaPlayer/TestCamtasiaPlayer_config.xml

TestCamtasiaPlayer/TestCamtasiaPlayer_embed.css

TestCamtasiaPlayer/TestCamtasiaPlayer_First_Frame.png

TestCamtasiaPlayer/TestCamtasiaPlayer_tnumonais.png

17.

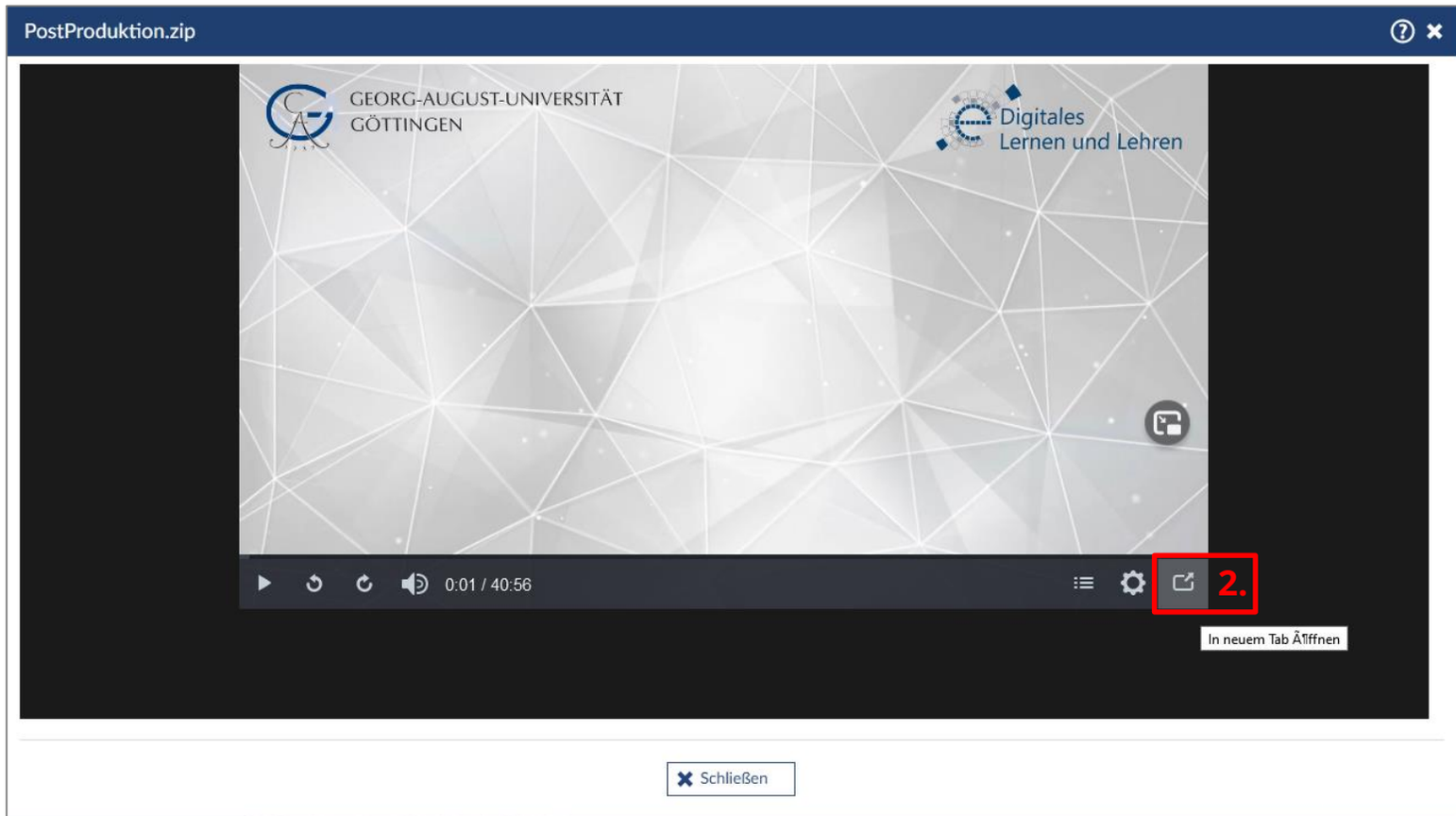
15. Klicken Sie auf das Feld „Startdatei“.

16. Wählen Sie als **Startdatei** die Datei mit der Endung `_player.html`.

17. Klicken Sie dann auf „**Speichern**“.

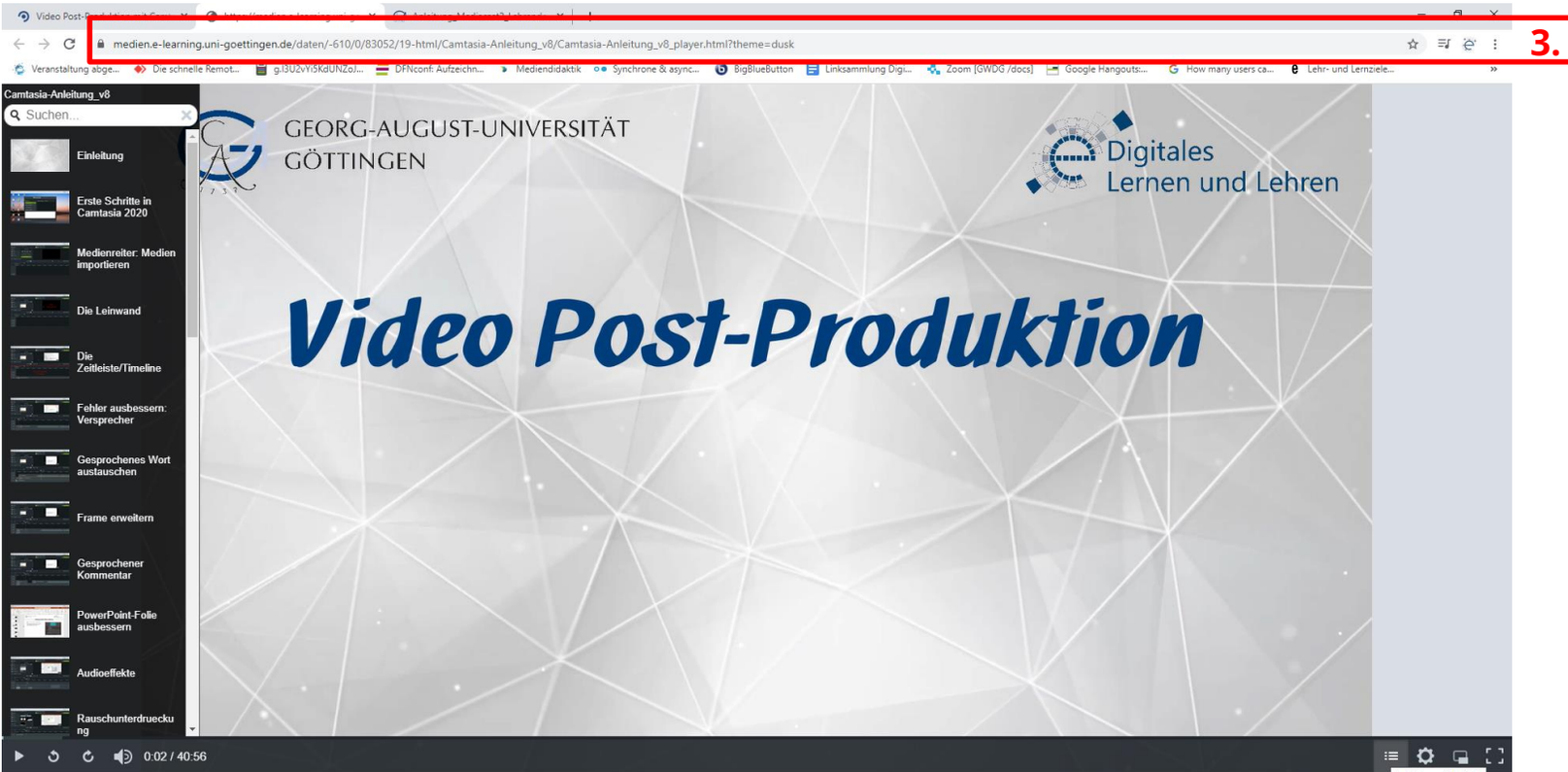
18. Nach einem kurzen *Konvertierungsprozess*, der je nach Auslastung des Servers zwischen wenigen Minuten und wenigen Stunden dauern kann, ist das Video nun wie gewohnt im Medienreiter abspielbar.

Exkurs: externes Teilen des interaktiven Videos



1. Öffnen Sie die Datei im Medienreiter der Veranstaltung.
2. Klicken Sie auf das Symbol „**In neuem Tab öffnen**“ (unten rechts).

Exkurs: externes Teilen des interaktiven Videos



3.

3. Kopieren Sie die URL aus der URL-Leiste des Browsers und teilen Sie diesen Link, **damit Ihr interaktives Video extern (außerhalb Stud.IP) abgerufen werden kann.**

Kontakt, Beratung und Sprechstunden

<https://www.uni-goettingen.de/de/veranstaltungen/125199.html>

elearning@uni-goettingen.de