

## Videos auf Wikiseiten in OSCA einbetten

Sie können Vimeo- und Youtube-Videos direkt auf der Seite einbinden. Die Anleitungen dazu finden Sie in den Abschnitten A (Vimeo) und B (Youtube).

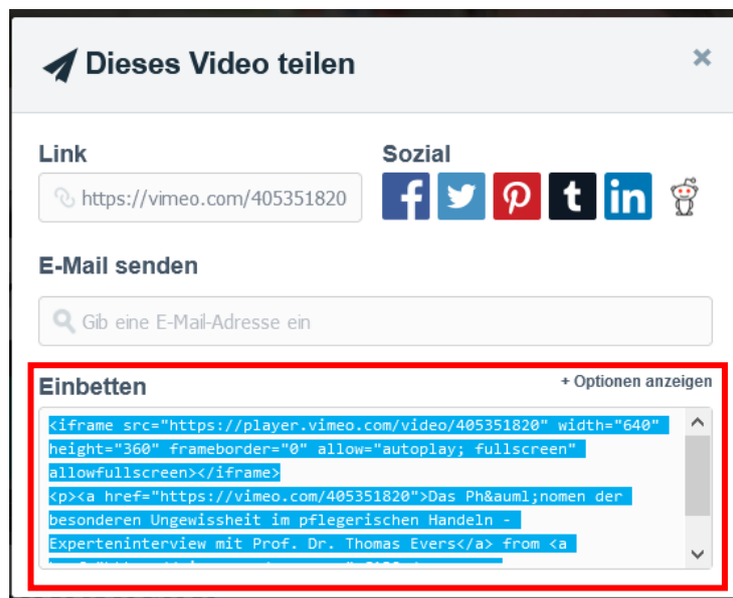
Leider funktioniert das Einbetten nicht bei Opencast-Video, hier können Videos nur verlinkt werden (siehe Abschnitt C).

### A) Einbettung von Vimeo-Videos

1) Video-Webseite aufrufen und auf den *kleinen Pfeil (Teilen)* drücken:



2) Es öffnet sich ein neues Dialogfenster. Hieraus kopieren Sie nun mit der Maus im Feld *Einbetten* den gesamten *Code*:



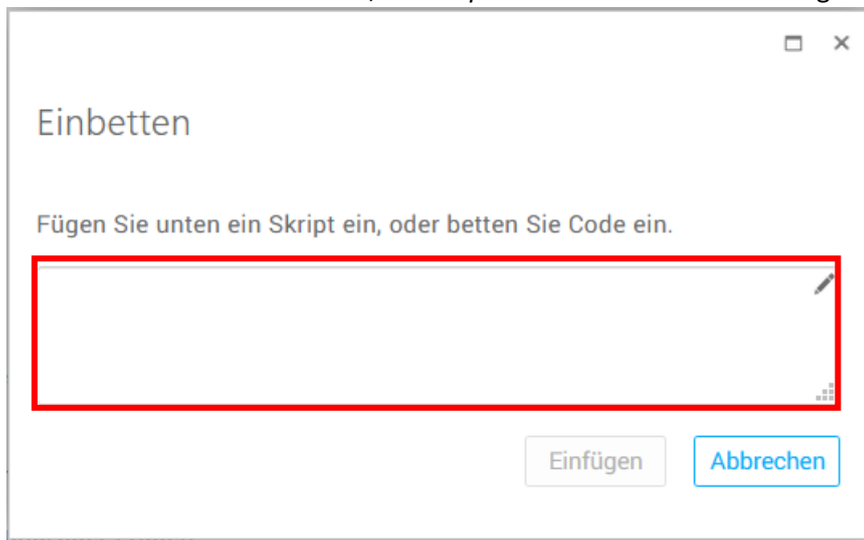
- 3) Öffnen Sie danach *Bearbeiten* auf der Wikiseite in OSCA und gehen Sie an die Stelle in der Seite, an der Sie das Video einbetten möchten

Thema	1) Arbeitsauftrag	2) Lernvideo	3) Aufgabe: Selbsttest u/o Vertiefung	4) Fragen-Pad
Ungewissheit im pflegerischen Handeln: THEORIE	Schauen Sie sich das Interview an und notieren Sie sich die wichtigsten Aussagen. Was genau macht die besondere Ungewissheit im Handeln aus? Was ist das <i>Besondere</i> dabei? Welche <i>intervenierenden Bedingungen</i> werden vorgestellt?	<a href="#">Experteninterview mit Prof. Thomas Evers</a> (ca. 10 Min)	<a href="#">Selbsttest in OSCA</a> <a href="#">Bsp Selbsttest mit Vips in OSCA.pdf</a> Alternativ: <a href="#">Selbsttest als interaktive Powerpoint.ppsx</a>	<a href="#">Fragen zum Interview &amp; der Theorie</a>

- 4) Klicken Sie nun oben in der Menüleiste auf *Einfügen* und dort auf *Code einbetten*:



Es erscheint ein neues Fenster, dort *kopieren* Sie nun den Einbettungscode hinein (STRG + V):



Dadurch erscheint ein Vorschaubild in dem Fenster:

Einbetten

Fügen Sie unten ein Skript ein, oder betten Sie Code ein.

```

<iframe border="0" allow="autoplay, fullscreen" allowfullscreen></iframe>
<p><a href="https://vimeo.com/405351820">Das Phänomen der besonderen Ungewissheit im pflegerischen Handeln - Experteninterview mit Prof. Dr. Thomas Evers</a> from <a href="https://vimeo.com/carocare">CARO</a> on <a href="https://vimeo.com">Vimeo</a>.</p>

```

**Einfügen** **Abbrechen**

Das Phänomen der besonderen Ungewissheit im pflegerischen Handeln - Experteninterview mit Prof. Dr. Thomas Evers from CARO on Vimeo.

- 5) Auf *Einfügen* klicken und das Video erscheint an der gewünschten Stelle auf der Wikiseite:  
6)

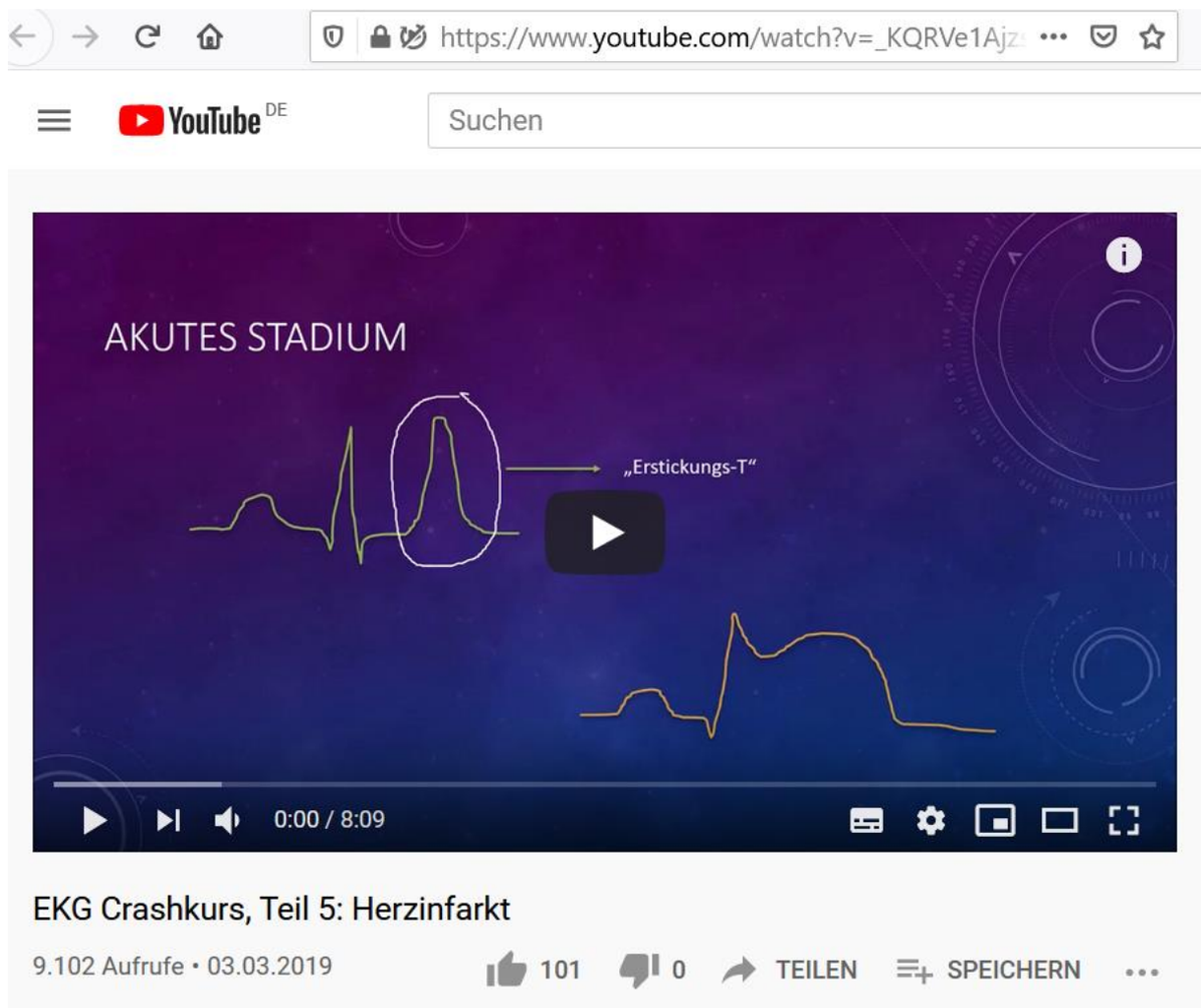
Thema	1) Arbeitsauftrag	2) Lernvideo	3) Aufgabe: Selbsttest u/o Vertiefung	4) Fragen-Pad
Ungewissheit im pflegerischen Handeln: THEORIE	Schauen Sie sich das Interview an und notieren Sie sich die wichtigsten Aussagen. Was genau macht die besondere Ungewissheit im Handeln aus? Was ist das <i>Besondere</i> dabei? Welche <i>intervenierenden Bedingungen</i> werden vorgestellt?	<p>Experteninterview mit Prof. Thomas Evers (ca. 10 Min)</p> <p>Ausschnitt</p> <p>Das Phänomen der besonderen Ungewissheit im pflegerischen Handeln - Experteninterview mit Prof. Dr. Thomas Evers from CARO on Vimeo.</p> <p>CODEAUSSCHNITT BEARBEITEN</p>	<p>Selbsttest in OSCA</p> <p>Bsp Selbsttest mit Vips in OSCA.pdf</p> <p>Alternativ: Selbsttest als interaktive Powerpoint.ppsx</p>	Fragen zum Interview & der Theorie

Nun noch  **SPEICHERN** oben rechts auf der Wikiseite klicken, dann ist das Video auf der Seite für alle Besucher\*innen abspielbereit:

Thema	1) Arbeitsauftrag	2) Lernvideo	3) Aufgabe: Selbsttest u/o Vertiefung	4) Fragen-Pad
Ungewissheit im pflegerischen Handeln: THEORIE	Schauen Sie sich das Interview an und notieren Sie sich die wichtigsten Aussagen. Was genau macht die besondere Ungewissheit im Handeln aus? Was ist das <i>Besondere</i> dabei? Welche <i>intervenierenden Bedingungen</i> werden vorgestellt?	<p>Experteninterview mit Prof. Thomas Evers (ca. 10 Min)</p>  <p>Das Phänomen der besonderen Ungewissheit im pflegerischen Handeln - Experteninterview mit Prof. Dr. Thomas Evers from CARO on Vimeo.</p>	<p>Selbsttest in OSCA   Bsp Selbsttest mit Vips in OSCA.pdf                      Alternativ:   Selbsttest als interaktive Powerpoint.ppsx</p>	Fragen zum Interview & der Theorie

## B) Einbetten von Youtube-Videos

1) Rufen Sie die YT-Seite mit dem Video auf:



AKUTES STADIUM

„Erstickungs-T“

EKG Crashkurs, Teil 5: Herzinfarkt

9.102 Aufrufe • 03.03.2019

101 0 TEILEN SPEICHERN ...

- 2) Durch *Rechtsklick der Maus* auf dem Video öffnet sich ein neues Dialogfenster, dort dann *Einbettungscode kopieren* anklicken, damit ist der Code in Ihrer Zwischenablage:



- 3) Die Wikiseite in OSCA über *Bearbeiten* öffnen und mit dem Cursor an die Stelle gehen, an der das Video eingefügt werden soll:

Diagnosen Herzkrankungen	Schauen Sie sich das Video zur Diagnostik akuter Herzinfarkte an und vergleichen Sie das Vorgehen mit dem bei Herzinsuffizienz aus der Sitzung vom 23.05.2020 ( <a href="#">Netcaselink</a> ). Wo sehen Sie Gemeinsamkeiten? Wo Unterschiede? Worin liegen die Unterschiede physiologisch begründet?	<a href="#">Diagnostik akuter Herzinfarkt</a> (ca. 8 Min)	<a href="#">Entscheiden-Sie.ppsx</a>	<a href="#">Fragen zum Thema</a>
-----------------------------	---	--	--------------------------------------	----------------------------------

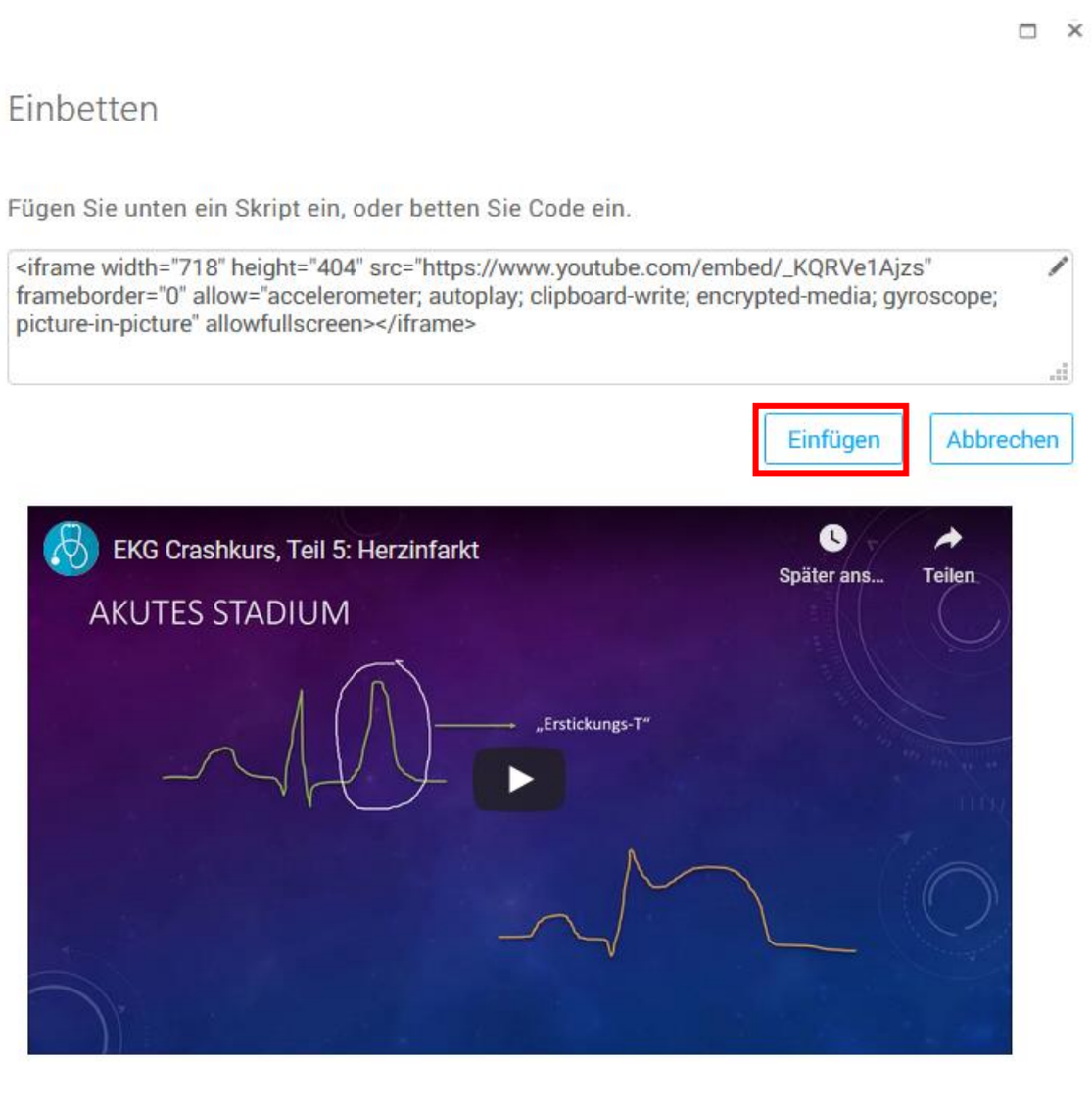
- 4) Klicken Sie nun oben in der Menüleiste auf *Einfügen* und dort auf *Code einbetten*:



- 5) Es erscheint ein neues Fenster, Dort *kopieren* Sie nun den Einbettungscode hinein (STRG + V):



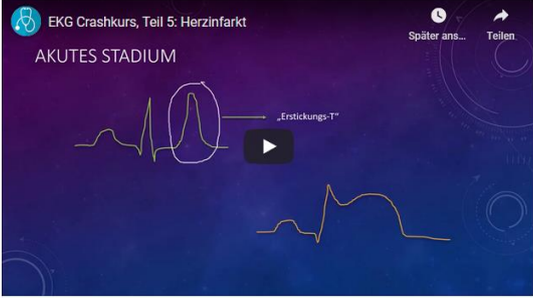
Dadurch erscheint ein Vorschaubild in dem Fenster:



Auf *Einfügen* klicken und das Video erscheint auf der Wikiseite:

Diagnosen Herzerkrankungen	Schauen Sie sich das Video zur Diagnostik akuter Herzinfarkte an und vergleichen Sie das Vorgehen mit dem bei Herzinsuffizienz aus der Sitzung vom 23.05.2020 ( <a href="#">Netcaselink</a> ). Wo sehen Sie Gemeinsamkeiten? Wo Unterschiede? Worin liegen die Unterschiede physiologisch begründet?	Diagnostik akuter Herzinfarkt (ca. 8 Min)  Ausschnitt 	<a href="#">Entscheiden-Sie.ppsx</a>	<a href="#">Fragen zum Thema</a>
-------------------------------	---	--	--------------------------------------	----------------------------------

Nun noch  **SPEICHERN** oben rechts auf der Wikiseite klicken, dann ist das Video auf der Seite für alle Besucher\*innen abspielbereit:

Diagnosen Herzerkrankungen	Schauen Sie sich das Video zur Diagnostik akuter Herzinfarkte an und vergleichen Sie das Vorgehen mit dem bei Herzinsuffizienz aus der Sitzung vom 23.05.2020 ( <a href="#">Netcaselink</a> ). Wo sehen Sie Gemeinsamkeiten? Wo Unterschiede? Worin liegen die Unterschiede physiologisch begründet?	Diagnostik akuter Herzinfarkt (ca. 8 Min)  	<a href="#">Entscheiden-Sie.ppsx</a>	<a href="#">Fragen zum Thema</a>
-------------------------------	---	---	--------------------------------------	----------------------------------

### C) Links zu Videos auf Wikiseiten setzen

Wenn Sie die Videos nicht einbetten möchten oder können (z.B. bei Opencast-Videos), dann setzen Sie für jedes Video einen Hyperlink auf die Wikiseite in OSCA. Beim Anklicken wird dann die externe Webseite geöffnet, wo das Video abgespielt werden kann.

- 1) Gehen Sie an die Stelle auf der Wikiseite, wo Sie einen (Video)Link einfügen wollen. Tippen Sie dort einen Titel für den Link ein, *markieren Sie den Titel*:

Frau Martin, mit dementieller Vorerkrankung, ist nach	<div style="border: 2px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">Fallbeispiel Frau Martin</div>	<a href="#">Erfahrungspad zur Reflexion</a>
---	---	---

- 2) Gehen Sie dann oben in das Menü und wählen Sie *Einfügen* und *Verknüpfung* aus:



- 3) Es öffnet sich ein neues Fenster. Der Titel steht dort bereits in dem Feld *Anzuzeigender Text*, Sie müssen nun unter *Adresse* den Link zur Videowebseite einfügen und dann auf *OK* drücken.



Link einfügen

Anzuzeigender Text:  
Fallbeispiel Frau Martin

Adresse:  
https://vimeo.com/405328500  
Link ausprobieren

OK Abbrechen

Der Link ist nun auf der Wikiseite an der ausgewählten Stelle eingefügt, das erkennen Sie daran, dass er nun blau erscheint:

Frau Martin, mit dementieller Vorerkrankung, ist nach	<a href="#">Fallbeispiel Frau Martin</a>	<a href="#">Erfahrungspfad zur Reflexion</a>
---	--	--

Drücken Sie dann auf  **SPEICHERN** der Seite oben rechts im Menü und dann kann der Link von Besucher\*innen angeklickt werden, um damit die Videoseite zu öffnen.