# MEDT 2CDHIT 2122

Dashboard / Meine Kurse / Abteilung HiT / Schuljahr 21/22 / 2xHiT / MEDT 2CDHIT 2122 / SoSe - M2 Multimediahardware (TREE) / A2.6 Filmanalyse (100min Arbeitszeit, 27. Mai 2021)

#### Navigation

→ Dashboard



✓ Meine Kurse

- > Verschiedenes
- → Abteilung HIT
- > Schuljahr 20/21
- ∨ Schuljahr 21/22
- ∨ 2xHIT

**≅**AM 2CHIT 2122

**☎**D 2CHIT 2122

₱D4 2CHIT 2122

**№**E 2CHIT 2122

**©**GGP 2xHIT 2122

TTP2 2xHIT 2122 SoSe

**1** ■ TTP 2xHIT 2122

TITSI 2CDHIT 2122

✓ MEDT 2CDHIT 2122

> Teilnehmer/innen

✓ Kompetenzen

■ Bewertungen

∨ SoSe - M2 Multimediahardware

(TREE)

∨ 🌉 A2.6

Filmanalyse (100min Arbeitszeit, 27. Mai 2021)

Einreichungen Bewertung

**™NWG 2xHIT 2122** 

NWTK 2cdHIT 2122

**P**ORD 2CHIT 2122

**™**SEW3 2xHIT 2122 ₱SEW4 2xHIT 2122

SYT3 2cdHIT 2122

SYT4 2cdHIT 2122

**★**XXX 2122-Eftr

- > Jahresübergreifend
- > Schuljahr 19/20
- > Abteilung HLB (Abendschule)
- Abteilungsübergreifend

# A2.6 Filmanalyse (100min Arbeitszeit, 27. Mai 2021)

Fällig: Donnerstag, 26. Mai 2022, 20:00

Erledigt: Abgabe einreichen

# Filmanalyse

- Am Ende dieser Angabe gibt es 3 Video-Tutorials, in denen die Aufgabe erklärt wird.
- Erstellen Sie einen Mitschnitt einer beliebigen Sitcom oder eines Films aus dem TV-Programm.
- Geht dazu auf folgende Site: https://de.savefrom.net/1-wie-kann-man-youtube-video-herunterladen/ und fügt dort den Link des Videos ein (etwa Youtube) oder ladet euch das Add on
- Kürzen Sie den Mitschnitt auf ca. 1 Minute (Starten und Enden Sie jeweils bei einem Schnitt)
- · Dieser Mitschnitt soll analysiert werden
- Folgende Merkmale sind festzuhalten: (mit Hilfe von Adobe-Premiere)
- Bezeichnung des Filmausschnitts
- Klasse (2XHIT)
- o Positionsnummer (laufende Nummer)
- Szenen-Nummer
- · Einstellungs-Nummer (bei jeder neuen Szene mit 1 beginnen)
- Startzeitpunkt der Einstellung min:sek:frames (auf Frame genau)
- Endzeitpunkt der Einstellung min:sek:frames (auf Frame genau)
- Länge der Einstellung sek:frames (auf Frame genau)
- ∘ Einstellungsgröße (Totale "T", Halbtotale "HT", Halbnah "HN", Nah "N", CloseUp "CU", Detail "D")
- o Die Bemerkung kann bei Bedarf eingetragen werden (z.B. bei einer weichen Blende)
- · Abzugeben sind 2 Dateien ():
- o Der Mitschnitt als exportiertes File (nicht als Premiere-File! maximal 60MB)
- Das Analyseprotokoll (Vorlage "Filmanalyse.pdf")

Jede Schülerin / Jeder Schüler hat einen eigenen (unterschiedlichen) Mitschnitt

Das Video kann anschließend vom Laptop wieder gelöscht werden.

W	Filmanalyse.docx	20. März 2020, 10:26
-8	Filmanalyse01Vorber.mp4	26. März 2020, 15:49
-8	Filmanalyse02.mp4	26. März 2020, 15:46
-8	Filmanalyse03.mp4	26. März 2020, 15:46

### Abgabestatus

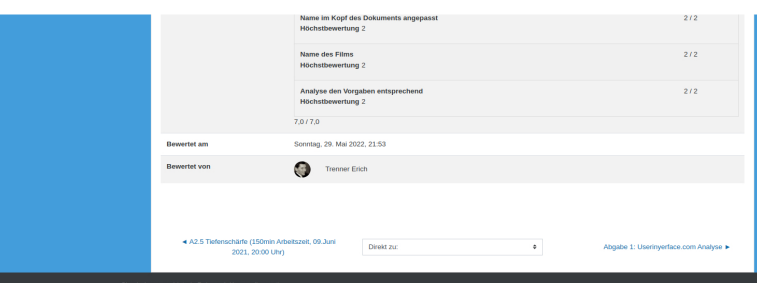
Abgabestatus	Zur Bewertung abgegeben	
Bewertungsstatus	Bewertet	
Verbleibende Zeit	Aufgabe wurde 22 Stunden 45 Minuten vor dem Abgabeende abgegeben	
Bewertungskriterium		
	richtiges Dokument verwendet Höchstbewertung 1	
	Name im Kopf des Dokuments angepasst Höchstbewertung 2	
	Name des Films Höchstbewertung 2	
	Analyse den Vorgaben entsprechend Höchstbewertung 2	
Zuletzt geändert	Mittwoch, 25. Mai 2022, 21:14	
Dateiabgabe	→ Batman.mp4       25. Mai 2022, 21:14         → Filmanalyse.docx       25. Mai 2022, 21:14	
Abgabekommentare	► Kommentare (0)	

#### Feedback

Bewertung

richtiges Dokument verwendet Höchstbewertung 1

1/1



Sie sind angemeidet als <u>Bohaczyk Kacper</u> (<u>Logout</u>)
<u>Tour erneut starten</u>
<u>MEDT 2CDHIT 2122</u>
<u>Laden Sie die mobile App</u>

<del>13</del> <u>Feedback zur Software geben</u> <u>C</u>

1