

MEDT 3xHIT 22/23 / Film & Audiotechnik / A 2.2 - Audiobearbeitung: Equalizer (GK/EK)

A 2.2 - Audiobearbeitung: Equalizer (GK/EK)

✓ Done: View ✓ Done: Make a submission ✓ Done: Receive a grade ✓ Done: Receive a passing grade Opened: Friday, 4 November 2022, 8:00 AM

In dieser Aufgabe geht es um die Funktion und den Einsatz von Equalizer. Equalizer werden, kurz erklärt, dazu eingesetzt, bestimmte Frequenzen eines Audiosignals zu verstärken oder abzusenken. Mehr Informationen

https://www.adobe.com/at/creativecloud/video/discover/sound-equalizer.html

Aufgabe:

findest du unter:

Due: Friday, 25 November 2022, 11:00 PM

Importiert beide Audiodateien in Adobe Audition und bearbeite den Frequenzgang von "Wetter B" mittels eines parametrischen Equalizers so, dass sie so ähnlich wie möglich zu "Wetter A" klingt. Fügt beide Files zu einem zusammen, sodass es ein "sendefähiges" und sinnvoller Wetterbericht ist.

Abgabe:

Ladet ein mp3 von der zusammengefügten Aufnahme und einen Screenshot des eingesetzten Equalizers bzw des Loudnessmeters (für EKv) hoch.

GKv: editiere die Aufnahme zusätzlich so, dass alle Räusperer und Störgeräusche geschnitten sind.

EKü: Passe den SChalldruckpegel der beiden Aufnahme zueinander an, dass kein hörbarer und sichtbarer Unterschied besteht und das Loudnessmeter -23 LUFS anzeigt.

EKv: Verwende einen Kompressor um die Signalspitzen um etwa 6dB zu komprimieren. Mache einen Screenshot des Master-Meters und des Kompressors.

→ Wetter A.mp3 Wetter B.mp3

22 September 2022, 6:04 PM 22 September 2022, 6:04 PM

Edit submission

Remove submission

Submission status

Submission status	Submitted for grading	
Grading status	Graded	
Time remaining	Assignment was submitted 4 days 2 hours early	
Last modified	Monday, 21 November 2022, 8:30 PM	
File submissions	Screenshot 2022-11-21 202348.png 21 November 2022, 8:30 PM Wetter_bohaczyk.mp3 21 November 2022, 8:30 PM	
Submission comments	Comments (0)	

Feedback

Grade	GK vollständig
Graded on	Wednesday, 23 November 2022, 10:19 AM
Graded by	WA Wieser Alexander

