



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

A 2.2 - Audiotbearbeitung: 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
Due: Friday, 25 November 2022, 11:00 PM

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 findest du unter:

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

Aufgabe:

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 zusammengeführten 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 22 September 2022, 6:04 PM
 Wetter B.mp3 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	<div> Screenshot 2022-11-21 202348.png 21 November 2022, 8:30 PM Wetter_bohaczyk.mp3 21 November 2022, 8:30 PM </div>		
Submission comments	▶ Comments (0)		

Feedback

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