

MEDT 3xHIT 22/23 / Film & Audiotechnik / A 2.1 - Audiobearbeitung: Noise Reduction (GK)

# A 2.1 - Audiobearbeitung: Noise Reduction (GK)

✓ 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

Bel Tonaufnahmen entstehen häufig Störgeräusche oder die Qualität ist nicht ideal. Durch Bearbeitungsschritte in der Postproduktion ist es mittlerweile möglich, Störgeräusche und andere Artefakte aus Aufnahmen zu entfernen oder zumindest zu verringern. Ladet euch das Testfile aus der Übung und entfernt die Autohupe und den Noise-Floor in der Aufnahme.

https://helpx.adobe.com/at/audition/how-to/remove-noise-audio-files.html

# Abgabe:

Ladet ein mp3 des bearbeiteten Files hoch (Nachname\_Vorname\_NoiseReduction).

GKü: Die Autohupe ist nicht mehr zu hören.
GKv: Der Noise-Floor der Aufnahme ist vollständig entfernt, jedoch nur soweit, dass die Stimme noch realistisch klingt.

### Mehr Informationen:

Wenn ihr mehr Informationen zu Audio-Bearbeitung in Adobe Audition wollt, könnt ihr euch folgende Links ansehen:

Musik aufnehmen und bearbeiten

Multitrack-Projekte einrichten

dition.html?playlist=/services/playlist.helpx/products:SG\_AUDITION\_1\_1/learn-path:key-techniques/set-header:multitrack/playlist:topic/de\_AT.json&ref=helpx.adobe.com

01 Interview\_Horn\_BGNoise.wav 22 September 2022, 7:03 PM

Edit submission Remove submission

# Submission status

Submission status	Submitted for grading
Grading status	Graded
Time remaining	Assignment was submitted 5 days early
Last modified	Sunday, 20 November 2022, 10:15 PM
File submissions	Bohaczyk_Kacper_NoiseReduction.mp3 20 November 2022, 10:15 PM
Submission comments	Comments (0)

# Feedback

Grade	GK vollständig
Graded on	Wednesday, 23 November 2022, 10:50 AM
Graded by	WA Wieser Alexander