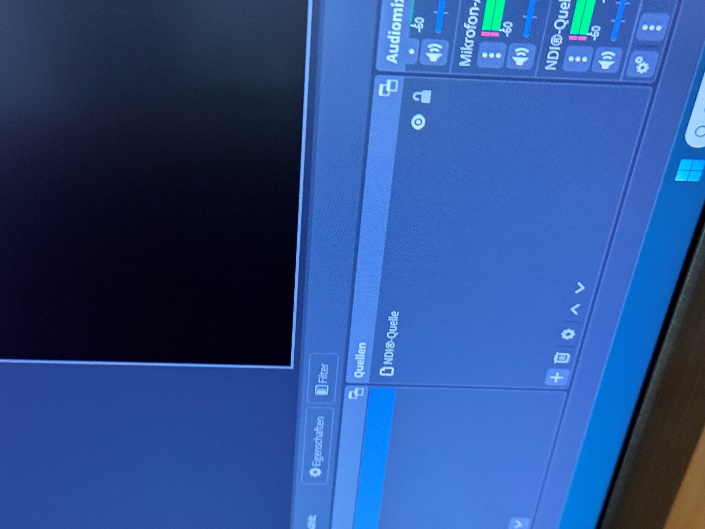
**Protokoll**

**Aufnahme Podcast**

Diese Aufgabe behandelt die technische und kreative Umsetzung einer Podcast-Produktion. Dabei wurden die Aufnahme mit OBS Studio sowie die Musikgestaltung und Audiobearbeitung mit Reaper umgesetzt.



Wir verwenden OBS für die Aufnahme. Dafür wird zu Beginn eine NDI-Quelle erstellt.



Als Quelle wird dann der Audio Mixer ausgewählt.

Danach werden noch Allgemeine Settings in OBS getroffen.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Buch, parallel enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Folgende Settings für den Audio Mixer werden nun gesetzt:

Ein Bild, das Elektronik, Text, Screenshot, Multimedia-Software enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Ein Bild, das Elektronik, Text, Screenshot, Elektronisches Gerät enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Elektronik, Multimedia-Software enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Ein Bild, das Elektronik, Text, Screenshot, Elektronisches Gerät enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

**Reaper**

Intro:

Schlagzeug Groove wird auf freesound.org gedownloadet.

Ein Bild, das Multimedia-Software, Software, Grafiksoftware, Text enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Danach wird ein 6 Sekunden Midi-Objekt erstellt.

Ein Bild, das Multimedia-Software, Software, Screenshot, Text enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Ein Reasynth wird zugewiesen.  
Ein Bild, das Text, Screenshot, Display, Software enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Synth Konfig:

Ein Bild, das Text, Screenshot, Zahl, Schrift enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

ReaSynth Kopieren

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Reihe enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

2ten Synth Pannen:

Ein Bild, das Text, Screenshot, Software, Multimedia-Software enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Zahl, Schrift enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Nochmals kopieren für die Rechte Seite

Ein Bild, das Text, Screenshot, Software, Zahl enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Zahl, Schrift enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Niederge Oktav hinzufügen:

Kopieren des Ursprungs und Tuning auf -1200 stellen

Ein Bild, das Text, Screenshot, Software, Multimedia-Software enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Dasselbe für eine höhere Oktave, nur wird hier das Tuning auf +1200 gestellt.

Nun wurden 5 Oszillatoren erstellt und Moog Filter hinzugefügt.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Software, Display enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Die Parameter Modulation wird ausgewählt.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Software, Computersymbol enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Ein Bild, das Screenshot, Text, Software, Computersymbol enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Noten setzen:

Ein Bild, das Screenshot, Grafiksoftware enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Der Fade und IN/Out wird nun gesetzt.  
Ein Bild, das Text, Multimedia-Software, Grafiksoftware, Software enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Podcast: Das Audio wurde zusammengeschnitten, da am Anfang und am Ende eine lange Pause

Outro:

Für das Outro wurde derselbe Synth und dasselbe Sample verwendet.

Ein Bild, das Screenshot, Text, Grafiksoftware, Multimedia-Software enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Im Midi Tool wurde der Anfang vom Intro genommen. Dieser Anfang wurde aber so verändert das es zu einer Schluss Bewegung führt.

Ein Bild, das Screenshot, 3D-Modellierung enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Export:

