### Entwurf Nachall System mit Faust

Gruppe 5: Abel | Hadacek | Thiele | Aïssa

Digitale ASV Jour Fixe 04.05.21 - KW 18

### Ziele

#### Hauptziele

- ► Echzeit Realisierung eines Federhall Effekt in Faust
- ► Implementierung eines State Variable Filter
- Erzeugung eines VST Plug-Ins
- Umsetzung auf Embedded System Teensy 4.0

#### Zusätzliche Ziele

- Erweiterung des Federhalls Models
- ► Implemtierung von Nicht-Linearitäten

#### Erreichte Ziele - KW 17

- ▶ Einarbeitung in Faust abgeschlossen
- ► Erste echtzeitfähige Implementierung des Federhall-Models
  - ▶ in Faust WebIDE
  - ► Test über 400 Schwingungsmoden
  - Echtzeit Veränderbare Parameter
    - Länge der Feder lin[m]
    - Materialkonstante  $\left[\frac{m}{s}\right]$
    - Amplituden der Moden
    - Dämpfung der Moden
  - Instabil bei kleinen Resonanzenfrequenzen  $f_r \leq 1Hz$

# To Do - KW 18: Struktur Effektgerät

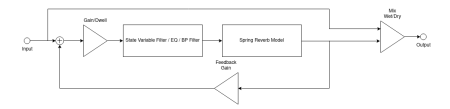


Figure 1: Ziel: Federhall mit SVF

# To Do - KW 18: Umsetzung des SVF-Filter

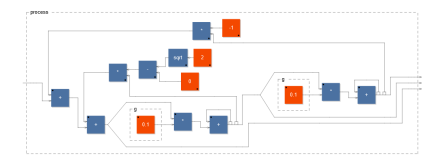


Figure 2: State Variable Filter nach Chamberlin

To Do - KW 18: Stabilisierung des Federhall Filter

Feder Hall Modell

### To Do - KW 18: Zielplattformen

- Erste Umsetzung eines VST Plugin
- ► Erste Umsetzung auf Embedded System Feder Hall Modell