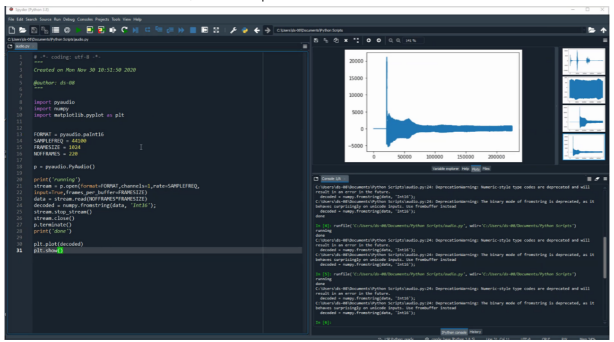
/ #uni/semester3/SSS/versuch3

- → Muzicuta verwenden, um alle Löcher zu verdecken aber nur eins frei zu lassen. Somit bekommt man nur einen Ton.
- → Instrument kann man auch verwenden, man muss aber nur einen Ton bekommen und keine Kombination.
- → Einen Ausschnitt nehmen, der recht periodisch ist



- → Kann man eigentlich das Python Skript verwenden um sound einzunehmen. Am Ende noch die Daten in einer .csv Datei umwandeln.
- → Im Prinzip kann man auch einen Ton singen, man muss halt diesen 1 Sekunde lang spielen.
- → wie speichert man das als csv datei ab?

```
import numpy
a = numpy.asarray([ [1,2,3], [4,5,6], [7,8,9] ])
numpy.savetxt("foo.csv", a, delimiter=",")
```