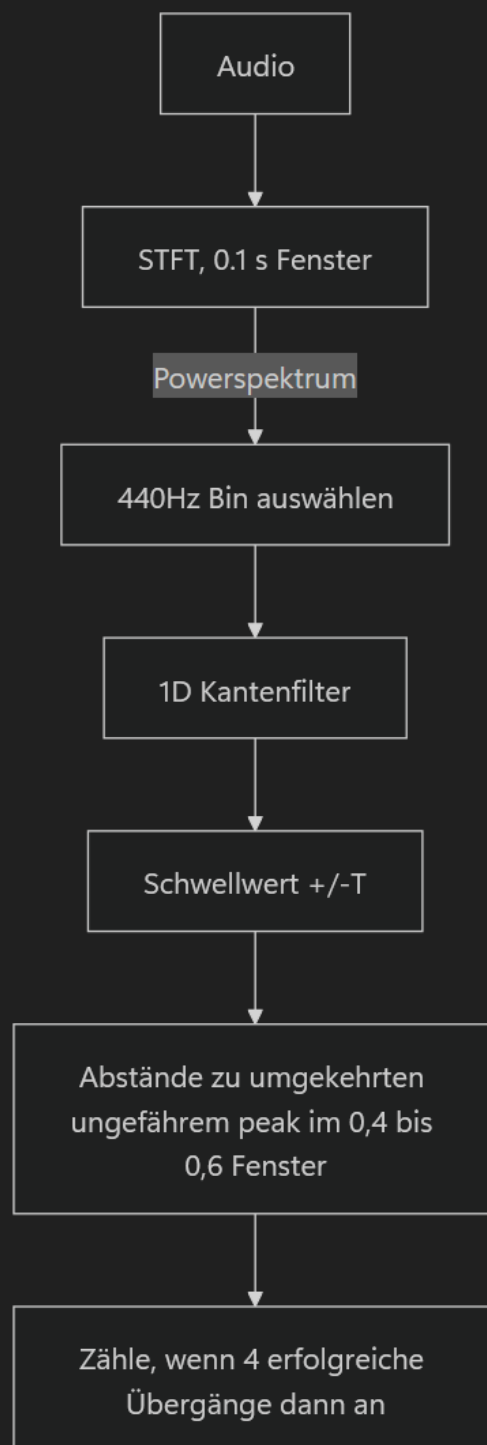


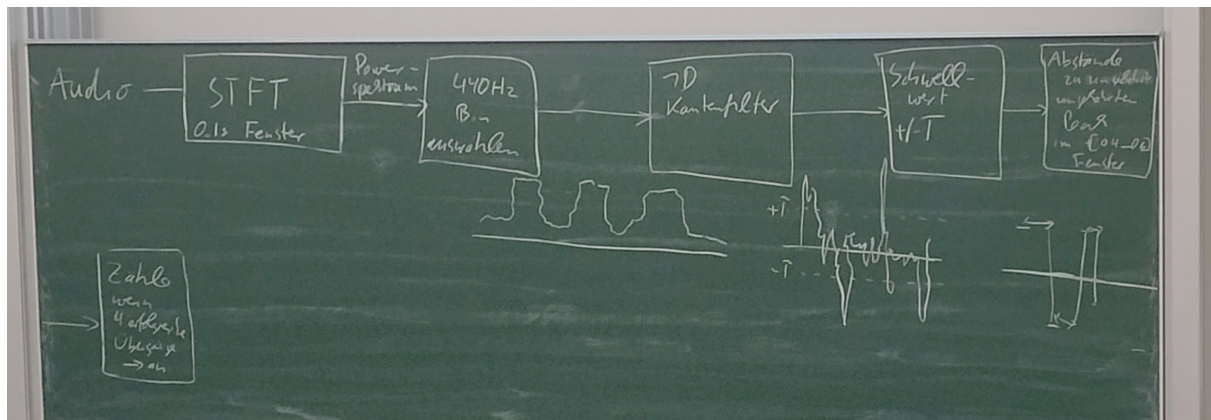
Tutorium 8

☰ Tags

Sounderkennung

```
graph TD
    Audio --> A["A[STFT, 0.1 s Fenster]"]
    A --> B["|Powerspektrum| N[440H"]
```

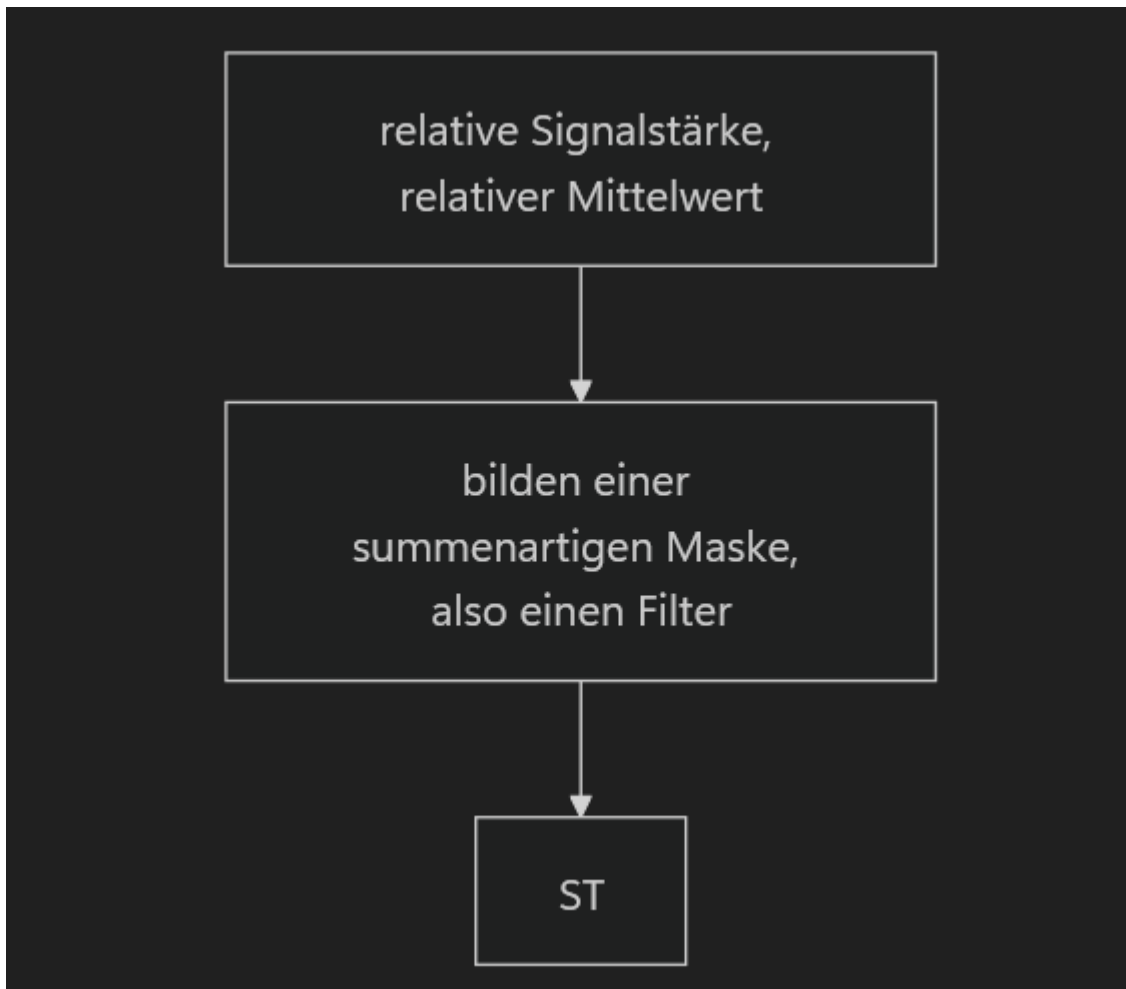


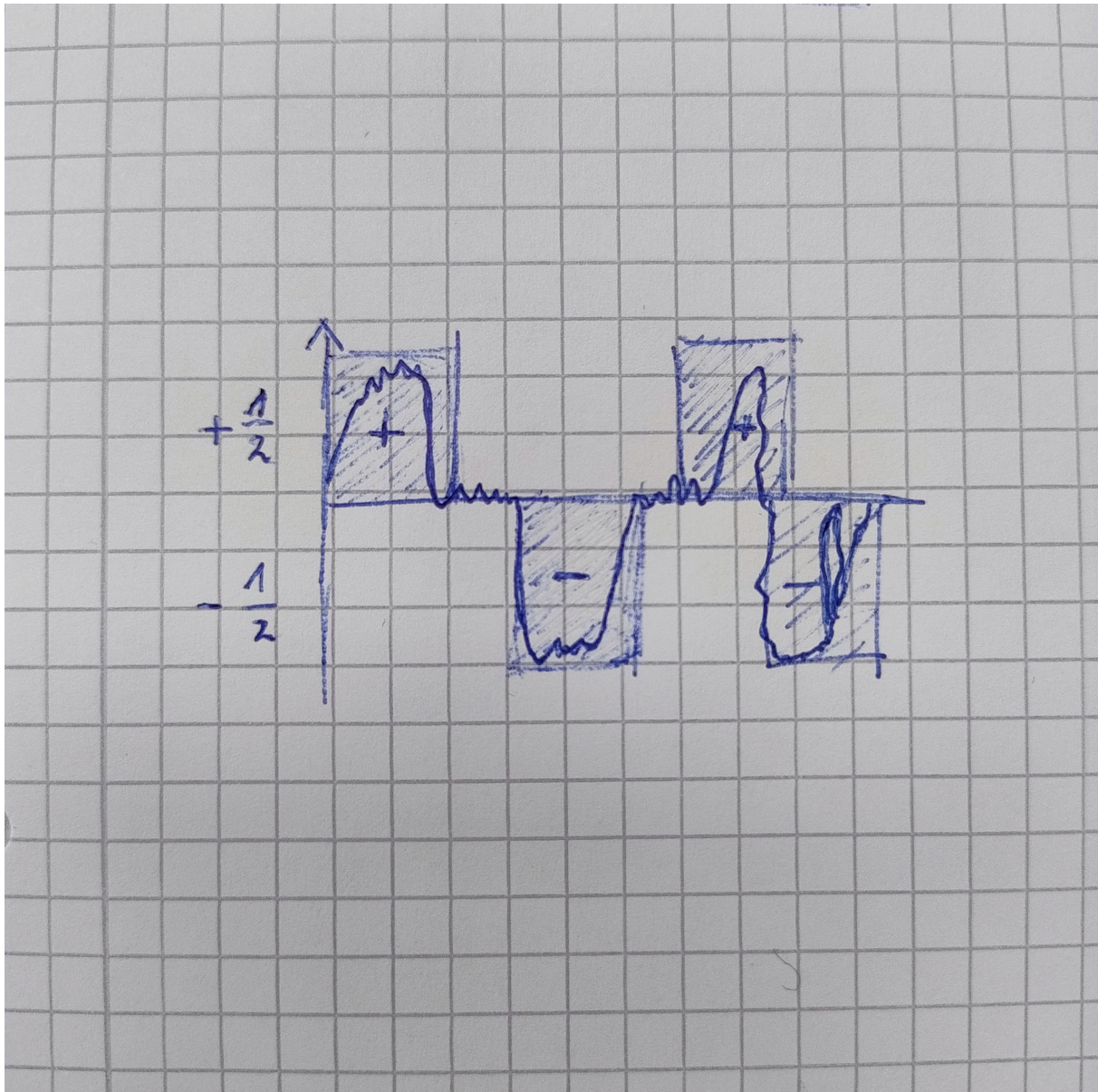


Wenn harte Entscheidungen erst am Ende getroffen werden sollen

graph TD

A[relative Signalstärke, relativer Mittelwert] --> B[bilden





Oder in erstem Diagramm:

- Nach 440Hz bin folgt:

graph TD

Bin --> |Norm| STFT --> A[Powerspektrum Bin 1Hz] --> D[ST]

→ wäre das komplizierteste was man in der Klausur erwarten kann

