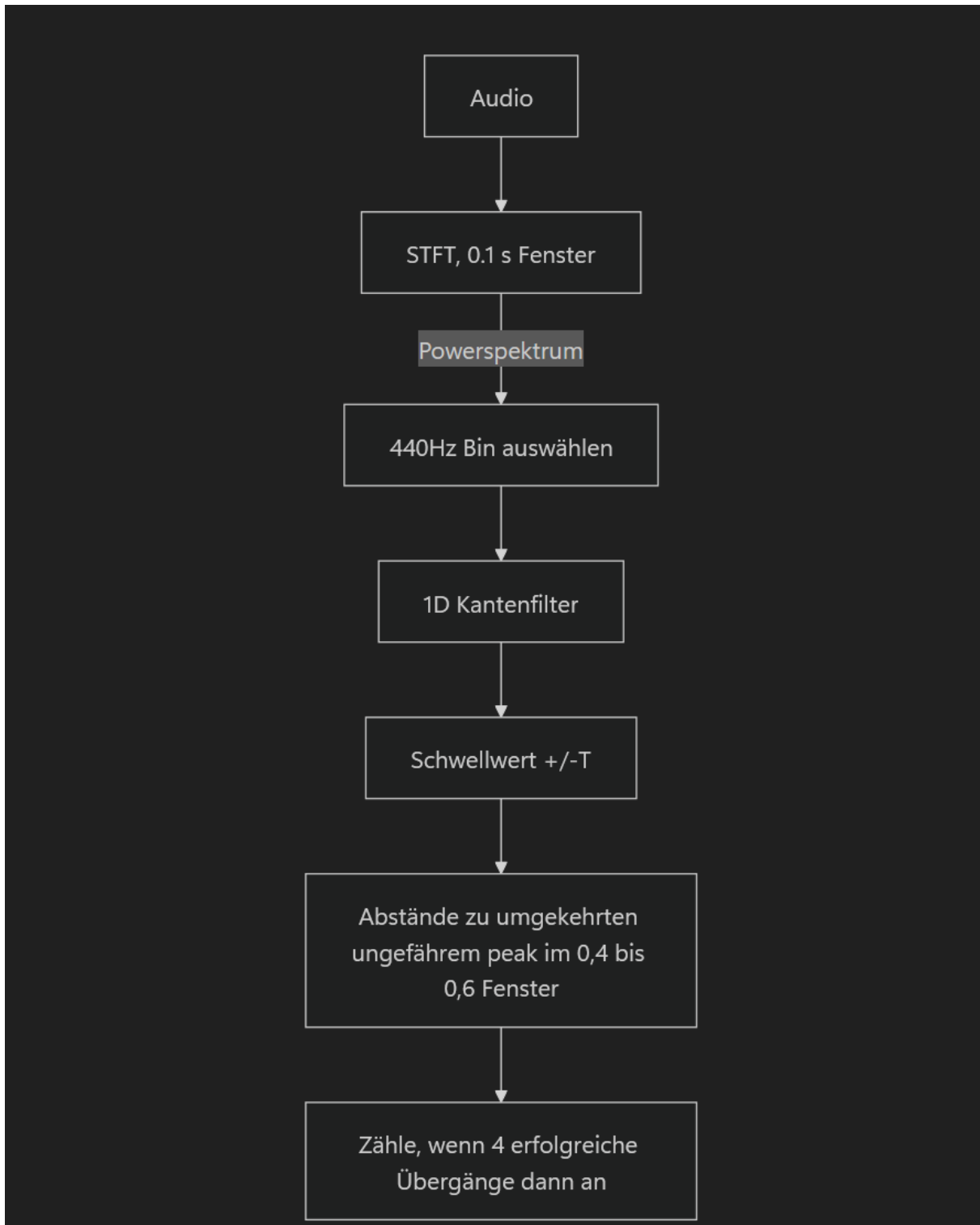


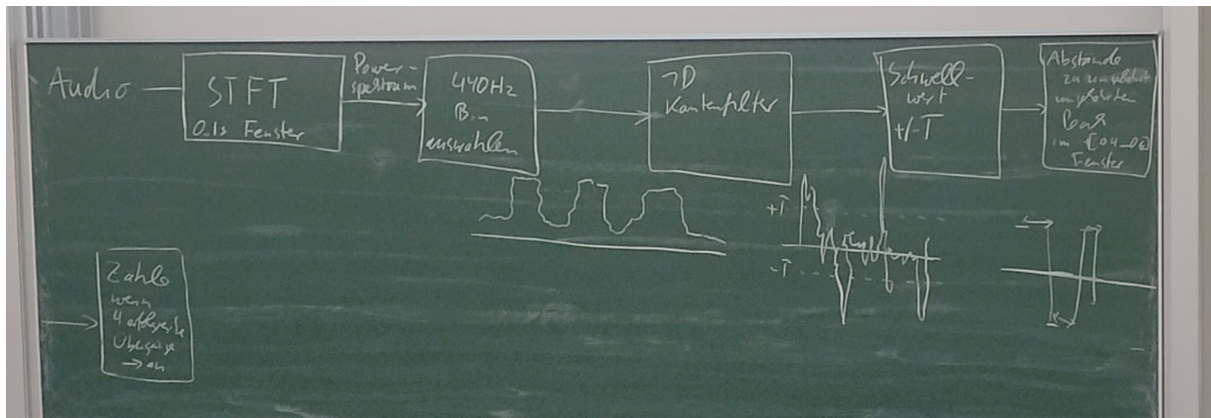
Tutorium 8

Tags

Sounderkennung

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





Wenn harte Entscheidungen erst am Ende getroffen werden sollen

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

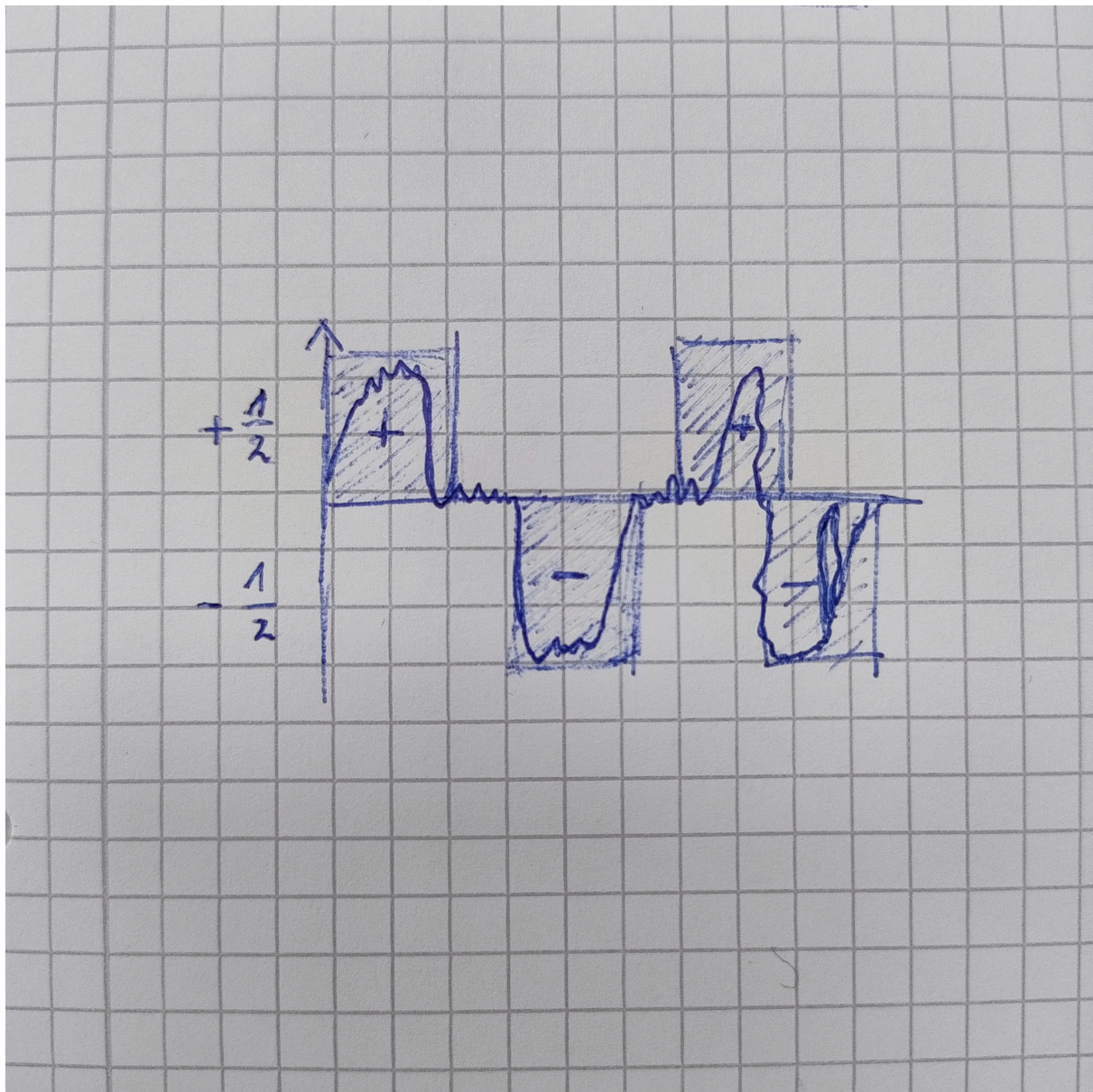
relative Signalstärke,
relativer Mittelwert



bilden einer
summenartigen Maske,
also einen Filter



ST



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

