



Hochschule Konstanz
Technik, Wirtschaft und Gestaltung

Signale, Systeme und Sensoren

Aufbau eines einfachen Spracherkenners

Tobias Schoch, Luca Strattmann

Konstanz, 27. Mai 2019

Zusammenfassung (Abstract)

Thema:	Aufbau eines einfachen Spracherkenners	
Autoren:	Tobias Schoch	tobias.schoch@htwg-konstanz.de
	Luca Strattmann	luca.strattmann@htwg-konstanz.de
Betreuer:	Prof. Dr. Matthias O. Franz	mfranz@htwg-konstanz.de
	Jürgen Keppler	juergen.keppler@htwg-konstanz.de
	Christoph Kaiser	ch241kai@htwg-konstanz.de

In dem vierten Versuch der Versuchsreihe mit dem Titel *Aufbau eines einfachen Spracherkenners*, geht es um einen Spracherkenner und dessen Auswertung.

So werden wir einen einfachen Spracherkenner aufbauen, der beispielsweise zur Steuerung eines Staplers in einem Hochregallager dienen könnte.

Es reichen hierzu die Erkennung von vier einfachen Befehlen (Hoch, Tief, Links, Rechts). Der Aufbau des Spracherkenners folgt dem in der Vorlesung beschriebenen Prinzip des Prototypen Klassifikators.

Wir werden die Methoden des Windowing, der Triggerung, des Amplitudenspektrums und der Korrelationskoeffizienten mit Bravais-Pearson anwenden.

Das und vieles Spannende mehr folgt auf den kommenden Seiten.

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	III
Tabellenverzeichnis	V
Listingverzeichnis	VI
1 Einleitung	1
2 Versuch 1	3
2.1 Fragestellung, Messprinzip, Aufbau, Messmittel	3
2.2 Messwerte	6
2.3 Auswertung	8
2.4 Interpretation	11
3 Versuch 2	12
3.1 Fragestellung, Messprinzip, Aufbau, Messmittel	12
3.2 Messwerte	13
3.3 Auswertung	14
3.4 Interpretation	18
Anhang	20
A.1 Quellcode	20
A.1.1 Quellcode Versuch 1	20
A.1.2 Quellcode Versuch 2	26

Abbildungsverzeichnis

1.1	Architektur des Spracherkenners	2
2.1	Aufnahme mit Triggerfunktion des Wortes rechts	4
2.2	Die aufgenommene Sprachaufnahme visualisiert mit Python	6
2.2a	Sprachaufnahme des Wortes Test	6
2.2b	Dieselbe Sprachaufnahme mit kurzer Zeitachse	6
2.3	Aufnahme mit Triggerfunktion des Wortes rechts	7
2.4	Das Amplitudenspektrum mit der dazugehörigen Frequenz	8
2.4a	Amplitudenspektrum der Sprachaufnahme	8
2.4b	Amplitudenspektrum mit geringerer Frequenz	8
2.5	Gauss'sche Fensterfunktion mit Standardabweichung 4	9
2.6	Aufnahme mit Triggerfunktion des Wortes rechts	9
2.7	Aufnahme mit Triggerfunktion des Wortes rechts	10
3.1	Sämtliche Signale mit Windowing berechnet	13
3.2	Zwei verschiedene Sprachaufnahmen im Vergleich.	13
3.2a	Erste Sprachaufnahme von 'links'	13
3.2b	Fünfte Sprachaufnahme von 'links'	13
3.3	Die vier Referenzspektren	14
3.3a	Person 1: Referenzspektrum 'Links'	14
3.3b	Person 1: Referenzspektrum 'Rechts'	14
3.3c	Person 1: Referenzspektrum 'Hoch'	14
3.3d	Person 1: Referenzspektrum 'Tief'	14
3.4	Die vier Referenzspektren mit den größten Unterschieden	17
3.4a	Person 1: Referenzspektrum 'Rechts'	17
3.4b	Person 2: Referenzspektrum 'Rechts'	17
3.4c	Person 1: Referenzspektrum 'Hoch'	17

3.4d	Person 2: Referenzspektrum 'Hoch'	17
------	---	----

Tabellenverzeichnis

3.1	Überprüfung auf Funktionalität des Bravais-Pearson Methode	15
3.2	Vergleich der berechneten Referenzspektren	16

Listingverzeichnis

4.1	Einlesen der Sprachaufnahme und ablegen des Signals in eine Numpy Datei	20
4.2	Einlesen einer Sprachaufnahme mit Aktivierung durch Triggerung	21
4.3	Amplitudenspektrum und Ausgabe von Plots	22
4.4	Windowing und Ausgabe von Plots bzw. Windows	24
4.5	Windowing und Mittelung der Spektren	26
4.6	Windowing und Bravais-Pearson Methode	29
4.7	Bravais-Pearson Methode mit Ausgabe der Korrelation	31

1

Einleitung

In dem vierten Versuch der Versuchsreihe mit dem Titel *Aufbau eines einfachen Spracherkenners*, geht es um einen Spracherkenner und dessen Auswertung.

So werden wir einen einfachen Spracherkenner aufbauen, der beispielsweise zur Steuerung eines Staplers in einem Hochregallager dienen könnte.

Es reichen hierzu die Erkennung von vier einfachen Befehlen (Hoch, Tief, Links, Rechts). Der Aufbau des Spracherkenners folgt dem in der Vorlesung beschriebenen Prinzip des Prototyp Klassifikators.

Die zugehörigen Spektren werden mit der Windowing Methode berechnet. Zur Aufnahme der Befehle werden wir ein Mikrofon verwenden, dass mit der Soundkarte des Computers verbunden ist, über das Pythonpaket PyAudio.

Dieses ermöglicht eine bequeme Möglichkeit zum Auslesen der Soundkarte. Zudem werden wir eine Triggerfunktion dem Ausleseprogramm hinzufügen, dass die Signale alle an der selben Stelle anfangen.

Daraufhin werden wir das Signal in ein Amplitudenspektrum anwenden und die Methode des Windowing anwenden. Außerdem werden wir die Korrelationskoeffizienten anwenden. Im Bild unten ist die Architektur des Spracherkenners zu erkennen.

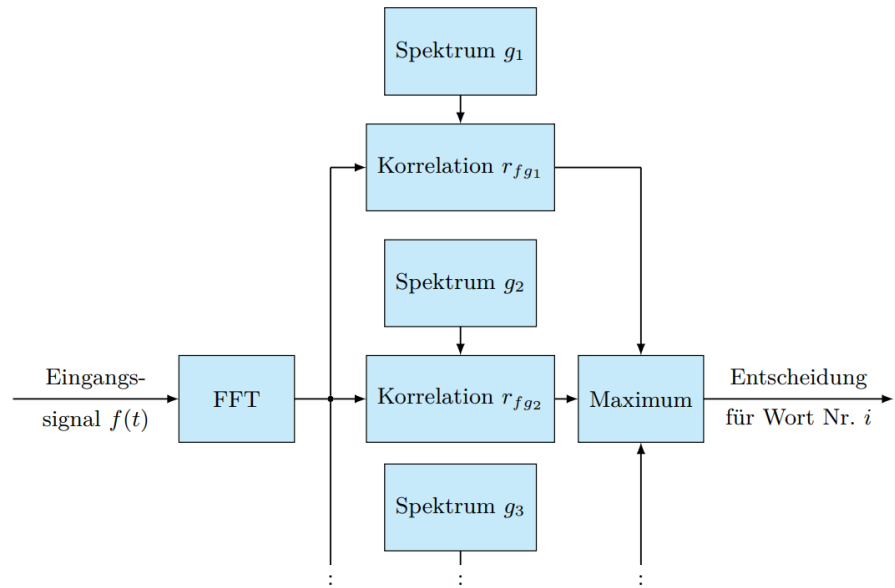


Abbildung 1.1: Architektur des Spracherkenners

2

Versuch 1

2.1 Fragestellung, Messprinzip, Aufbau, Messmittel

Fragestellung:

In dem ersten Teil des Versuchs '*Aufbau eines einfachen Spracherkenners*' werden wir einen Spracherkenner bauen. Zudem erweitern wir den Spracherkenner mit einer Triggerfunktion. Deshalb werden wir zuerst eine Testaufnahme machen. Durch die entstandenen Numpy-Dateien bestimmen wir deren Amplitudenspektrum. Im Anschluss werden wir die Methode des Windowing anwenden.

Messprinzip:

Im ersten Versuch starten wir mit einem Pythonskript. Das Mikrofon wird mit einem Klinkestecker direkt an die Soundkarte des Computers verbunden. Auf den Computern im Labor, ist das Paket PyAudio bereits in den IDE's integriert.

Mit dem geschriebenen Pythonskript können wir nun akustische Signale aufnehmen. Über das Objekt *audiorecorder* haben wir Zugriff auf die Aufnahmefunktion der Soundkarte.

Das Signal speichern wir anschließend mittels *numpy.save()*. Danach sollen wir eine beliebige Spracheingabe aufnehmen und diese in einem Diagramm darstellen.

Im Anschluss sollen wir das Aufnahmeprogramm um eine Triggerfunktion erweitern, welche die Aufnahme erst ab einem gewissen Lautstärkepegel starten lässt.

So können wir sicher stellen, dass alle Aufnahmen den selben Startpunkt besitzen.

Das Signal soll eine Dauer von einer Sekunde haben und die fehlenden Samples mit Nullen aufgefüllt werden.

Mit dem Code aus dem dritten Versuch können wir mit der Aufnahme das Amplitudenspektrum bestimmen. Dies stellen wir graphisch dar. Danach implementieren wir die Methode des Windowing.

Diese werden wir jeweils in einer Länge von 512 Samples darstellen. Die Windows überlappen sich jeweils zur Hälfte. Die einzelnen Windows werden wir mit der Gaußschen Fensterfunktion multiplizieren die eine Fensterbreite von 4 Standardabweichungen hat.

Den ersten Versuch werden wir mit dem Amplitudenspektrum erneut überprüfen und so das Spektrum aus der letzten Aufgabe auf Korrektheit überprüfen.

Aufbau:

Das Mikrofon wird durch einen Klinkenstecker direkt an die Soundkarte des Computers verbunden. Durch ein Pythonskript können wir nun Sprachaufnahmen machen.



Abbildung 2.1: Aufnahme mit Triggerfunktion des Wortes rechts

Messmittel:

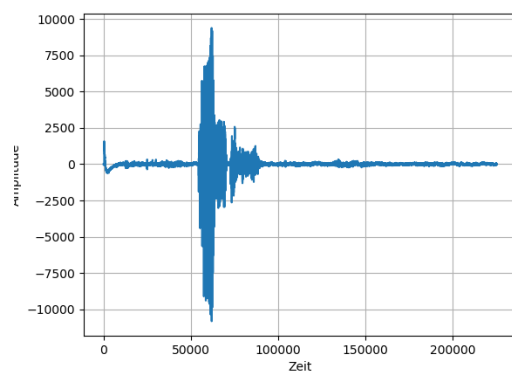
- Ein Mikrofon
- Ein Computer mit einer Python IDE

2.2 Messwerte

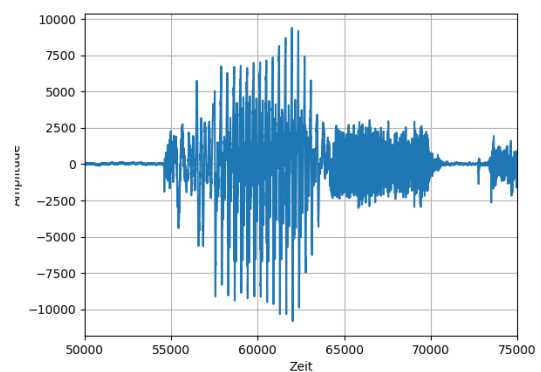
Mit einem Mikrofon das an den Computer angeschlossen ist, sehen wir die mit dem Python-Skript aufgenommene Sprachaufnahme des Wortes 'Test', welche mit Python visualisiert wurde.

In der linken Darstellung ist die gesamte Dauer des empfangenen Signals, welche sich durch einen einfachen Plot des Signals darstellen lässt.

Im rechten Bild ist eine verkürzte Darstellung der Sprachaufnahme um das Signal besser zu erkennen welches durch `plt.xlim(0, 35000)` auf eine Länge der x-Achse von 35000 limitiert wird.



(a) Sprachaufnahme des Wortes Test



(b) Dieselbe Sprachaufnahme mit kurzer Zeitachse

Abbildung 2.2: Die aufgenommene Sprachaufnahme visualisiert mit Python

Die Aufnahme wurde durch die Funktion `p.open()` gestartet.

Im Gegensatz zum zweiten Teil der Aufgabe wird hier bereits durch das Starten des Skriptes aufgenommen.

Im folgenden sieht man die Sprachaufnahme des Wortes 'Rechts' mit der Triggerfunktion. Die Aufnahme läuft auch hier bereits durch das Starten des Programmes. Allerdings wird die Stelle bei der die Überschreitung des Schwellenwertes geschieht gespeichert und die tatsächliche Aufnahme beginnt erst ab dieser Stelle. Durch die Triggerfunktion startet die Aufnahme also dadurch erst ab dem Schwellenwert.

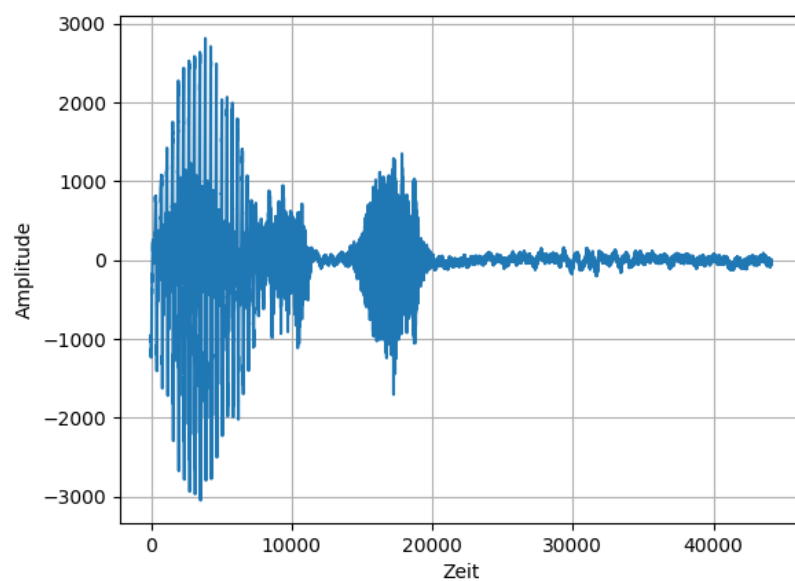


Abbildung 2.3: Aufnahme mit Triggerfunktion des Wortes rechts

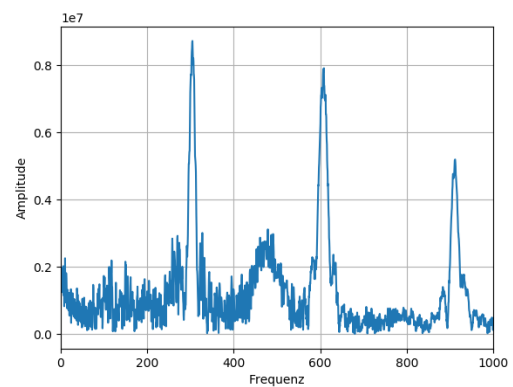
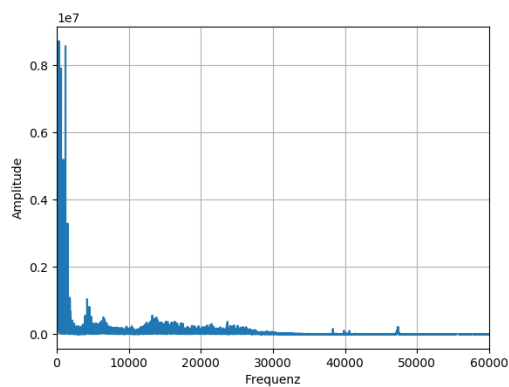
2.3 Auswertung

Auf der linken Seite ist das Amplitudenspektrum und auf der rechten Seite dasselbe Amplitudenspektrum allerdings nur bis zu einer Frequenz von 1000.

Diese wurden mit der folgenden Formel berechnet.

$$f = \frac{n}{M * \Delta t}$$

Mit der Anwendung der Formel auf jedes eingegangene Signal erhalten wir den folgenden Plot:



(a) Amplitudenspektrum der Sprachaufnahme (b) Amplitudenspektrum mit geringerer Frequenz

Abbildung 2.4: Das Amplitudenspektrum mit der dazugehörigen Frequenz

Im folgenden sieht man eine Gaußsche Fensterfunktion mit der Fensterbreite von 4 Standardabweichungen.

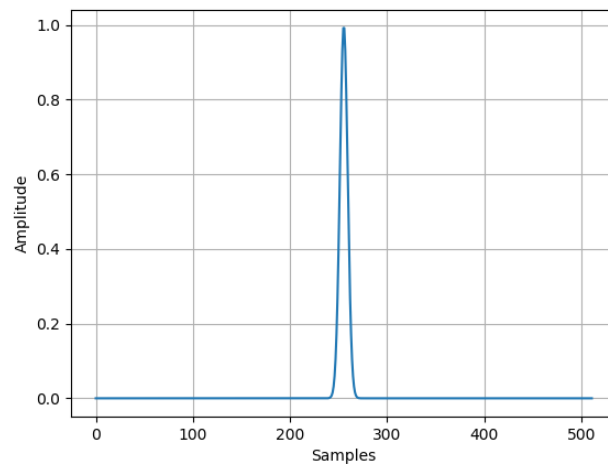


Abbildung 2.5: Gausssche Fensterfunktion mit Standardabweichung 4

Im Anschluss zerlegt man das Signal in Abschnitte mit einer Länge von 512 Samples, die sich jeweils zur Hälfte überlappen sollen. Das Signal wird mit dem entsprechenden Signal der Gaußschen Fensterfunktion multipliziert und daraufhin eine lokale Fouriertransformation durchgeführt. Zu guter Letzt werden die Fouriertransformierten über alle Fenster gemittelt.

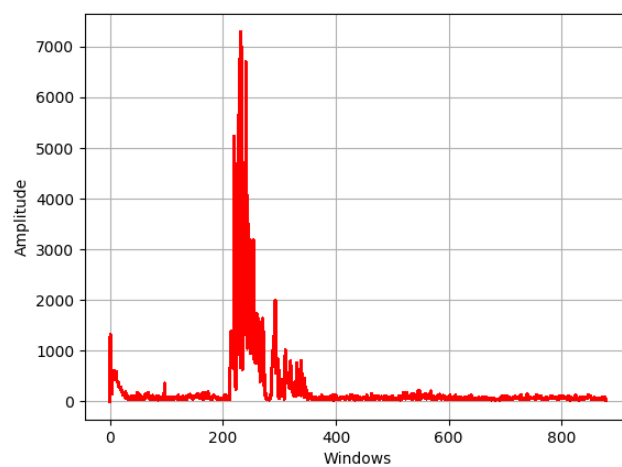


Abbildung 2.6: Aufnahme mit Triggerfunktion des Wortes rechts

Das Windowing wird auf das Signal angewandt. Nachdem zum Beispiel bei dem Wort 'Hoch' über 170 Windows ausgegeben wurden als Plot, sieht der Explorer folgendermaßen aus.

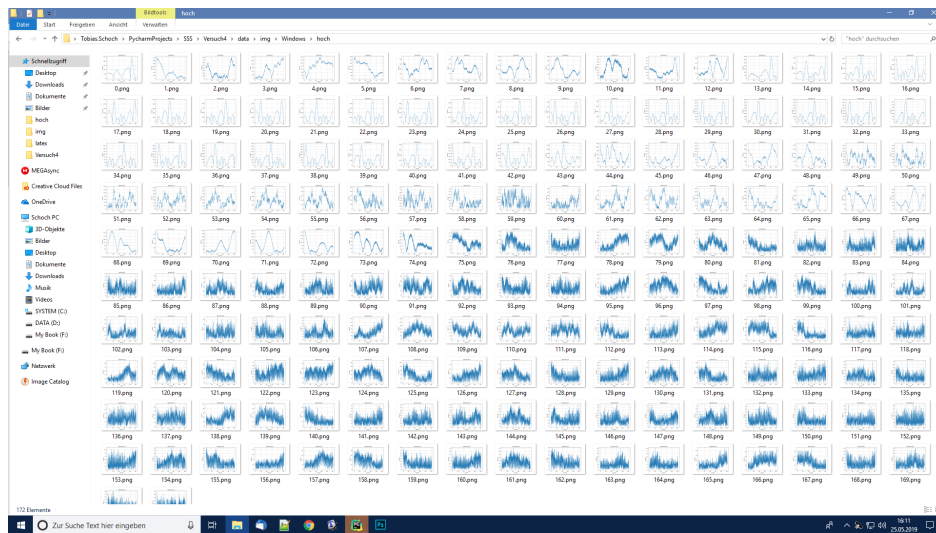


Abbildung 2.7: Aufnahme mit Triggerfunktion des Wortes rechts

2.4 Interpretation

Bei der Betrachtung der Sprachaufnahme sehen wir die übliche Amplituden und Frequenzen bei der Aussprache des Wortes 'Test'. In der Vergrößerung sind nochmals besser die Amplitudenausschläge zu sehen.

In der Abbildung [2.3] sieht man die Sprachaufnahme des Wortes 'Rechts'. Die Aufnahme wurde mit unserem Pythonskript gemacht, dass eine Triggerfunktion implementiert hat. Ab einem bestimmten Schwellenwert beginnt die Aufnahme.

Hier ist es schön zu sehen, dass die Aufnahme nicht mit Start des Skriptes beginnt, sondern erst wenn gesprochen wird.

Auf das Signal wurde daraufhin das Amplitudenspektrum berechnet. Durch dieses erfährt man die Frequenzen die in einem Wort stecken. Der größte Ausschlag bei der Frequenz mit einer Amplitude von über 0.8 ist die maximalste Amplitude.

Die Frequenz liegt bei knapp über 300Hz. Die x Achse wurde auf die Hälfte gekürzt, da bei einem Amplitudenspektrum sich nach der Hälfte wiederholt.

Wenn man die einzelnen Windows die man durch das Windowing erhalten hat mit dem Gaußschen Fenster multipliziert und im Anschluss absolut fouriertransformiert, erhält man die gemittelten fouriertransformierten Fenster.

Desto höher der absolute Ausschlag, desto höher ist die Amplitude im Window. Durch die senkrechten Ausschnitte sind steile Übergänge erzeugt worden, die im ursprünglichen Signal nicht vorhanden sind.

Steile Übergänge erzeugen jedoch viele hohe Frequenzen im Spektrum.

3

Versuch 2

3.1 Fragestellung, Messprinzip, Aufbau, Messmittel

Im zweiten Versuch müssen wir vier verschiedene Befehle jeweils fünf mal aufnehmen. Die Befehle die wir aufnehmen lauten:

- Links
- Rechts
- Hoch
- Tief

Anhand der aufgenommenen Numpy Funktionen berechnen wir die Spektren mit der Windowing Methode. Daraufhin berechnen wir noch die eigentlichen Referenzspektren.

Im Anschluss berechnen wir noch den Korrelationskoeffizienten nach Bravais-Pearson mit dem wir zwei verschiedene Spektren miteinander vergleichen können.

Dafür brauchen wir erneut vom selben und von einem anderen Sprecher Sprachaufnahmen.

Mit diesen testen wir die Routine an den Referenzspektren:

Beim Vergleich identischer Spektren sollte die Korrelation 1 sein, bei verschiedenen Spektren nahe an 0.

Zudem sollen wir eine Fehler- und eine Detektionsrate angeben.

3.2 Messwerte

Die sämtlichen aufgenommenen Sprachaufnahmen in Form von Numpy-Dateien werden wir mit der Windowing Methode in Spektren berechnen. Dabei wird erstmal das Spektrum mit der Gaußschen Fensterfunktion berechnet und multipliziert mit den einzelnen Windows. Danach wird das Fenster absolut fouriertransformiert. Daraus wiederum wird der Durchschnitt berechnet.

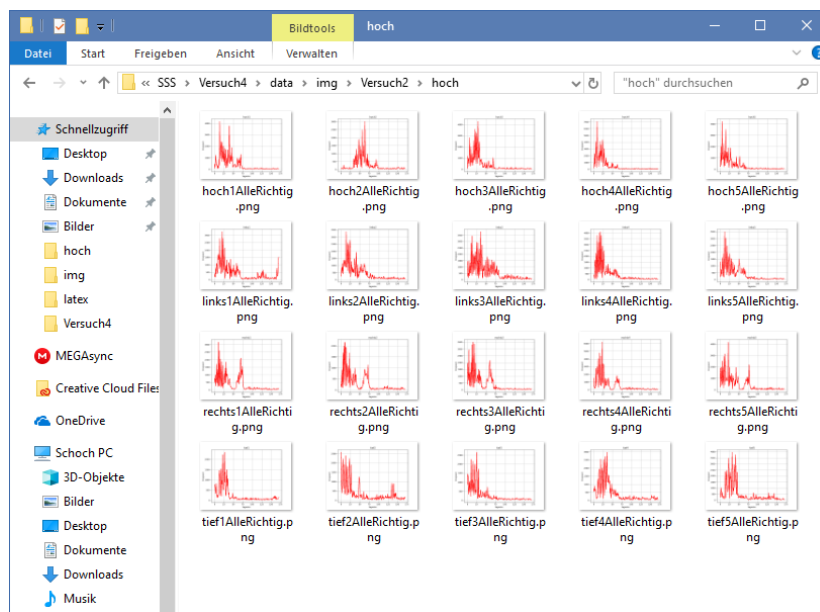
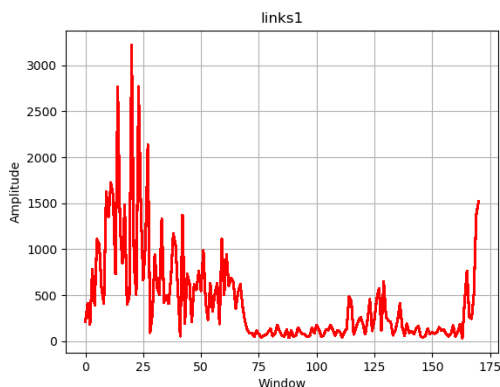
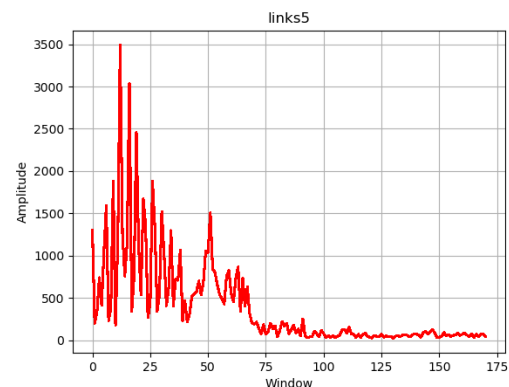


Abbildung 3.1: Sämtliche Signale mit Windowing berechnet



(a) Erste Sprachaufnahme von 'links'



(b) Fünfte Sprachaufnahme von 'links'

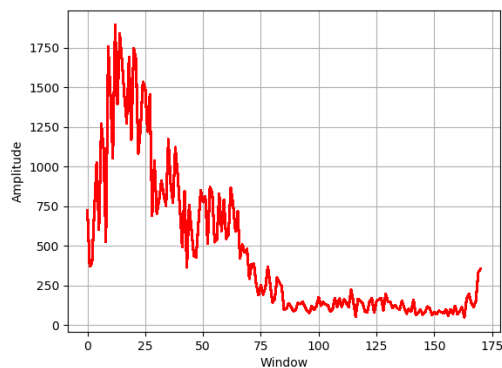
Abbildung 3.2: Zwei verschiedene Sprachaufnahmen im Vergleich.

3.3 Auswertung

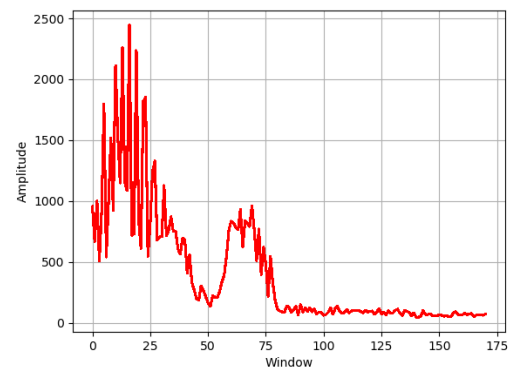
Die Daten aus den Numpydateien werden in einzelne Windows zerlegt mit einer Länge von 512 Samples die sich jeweils zur Hälfte überlappen.

Die einzelnen Samples werden mit der Gaußschen Fensterfunktion multipliziert, welche eine Fensterbreite von 4 Standardabweichungen hat. In jedem Fenster wird eine lokale Fouriertransformation durchgeführt. Daraufhin werden die Fouriertransformierten über alle Fenster gemittelt.

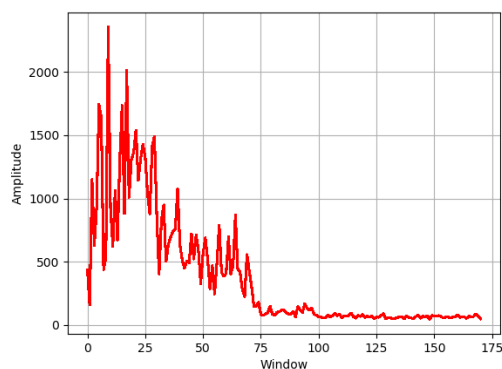
Nachdem man sämtliche 4 Befehle und die jeweils fünf Beispiel dazu gemittelt hat, erhält man die folgenden Referenzspektren.



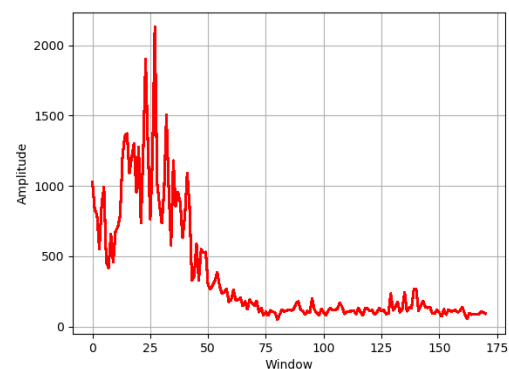
(a) Person 1: Referenzspektrum 'Links'



(b) Person 1: Referenzspektrum 'Rechts'



(c) Person 1: Referenzspektrum 'Hoch'



(d) Person 1: Referenzspektrum 'Tief'

Abbildung 3.3: Die vier Referenzspektren

Um auch die Richtigkeit der Pythonfunktion *scipy.stats.pearsonr* zu gewähren, müssen wir einen Test machen.

Wenn genau zwei gleiche Signale mit dem Korrelationskoeffizienten berechnet werden, muss 1.0 herauskommen.

Bei unterschiedlichen Signalen muss ein Wert errechnet werden der zwischen 1.0 und -1.0 liegt.

Spektrum	Korrelationskoeffizient
2 identische Messwerte	1.0
2 unterschiedliche Messwerte, dasselbe Wort	0.6567

Tabelle 3.1: Überprüfung auf Funktionalität des Bravais-Pearson Methode

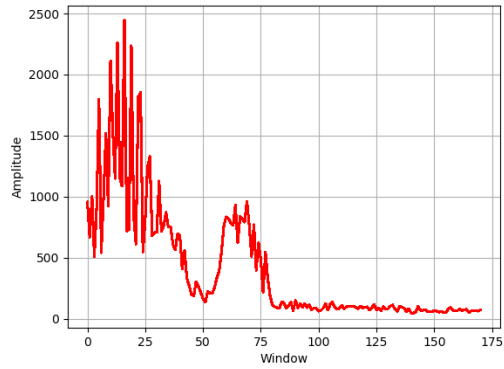
Wie erwartet erhalten wir einen Korrelationskoeffizienten von 1.0 bei den selben Messwerten. Bei dem Korrelationskoeffizienten von 2 unterschiedlichen Messwerten, aber mit dem sprachlich gleichbedeutenden Input erhält man eine Annäherung und zwar 0.6567. Damit wissen wir, dass unsere Pythonfunktion funktioniert.

Hier werden zwei Eingabespektren beziehungsweise das Referenzspektrum mit einem weiteren Eingabespektrum mittels der Bravais-Pearson Methode verglichen auf ihre Korrelationskoeffizienten.

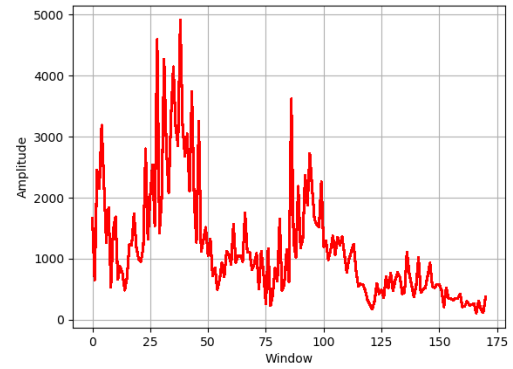
Wenn die Spektren identisch sind, sollte der Wert 1.0 ergeben. Bei ungleichen Spektren sollte dieser zwischen 1.0 und -1.0 sein. Person 1 ist die Person, welche die Spracheingabe gemacht hat für die Referenzspektren.

Spracheingabe	Person 1	Person 2
Hoch	0.5817	0.5496
1 - Hoch	0.6856	0.6283
2 - Hoch	0.5001	0.6000
3 - Hoch	0.5829	0.5600
4 - Hoch	0.5754	0.4902
5 - Hoch	0.5644	0.4691
Tief	0.7088	0.6172
1 - Tief	0.6682	0.5976
2 - Tief	0.7210	0.6520
3 - Tief	0.6947	0.4947
4 - Tief	0.7069	0.6098
5 - Tief	0.7531	0.7318
Links	0.6514	0.6084
1 - Links	0.6708	0.5711
2 - Links	0.6451	0.5953
3 - Links	0.6273	0.5785
4 - Links	0.6472	0.6512
5 - Links	0.6666	0.6460
Rechts	0.5002	0.1779
1 - Rechts	0.5001	- 0.1401
2 - Rechts	0.5402	0.2892
3 - Rechts	0.5032	0.2790
4 - Rechts	0.3895	0.2849
5 - Rechts	0.5682	0.1764

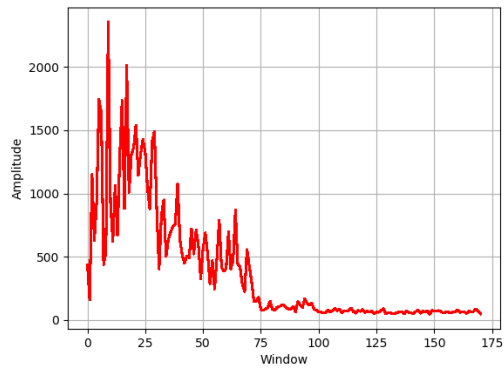
Tabelle 3.2: Vergleich der berechneten Referenzspektren



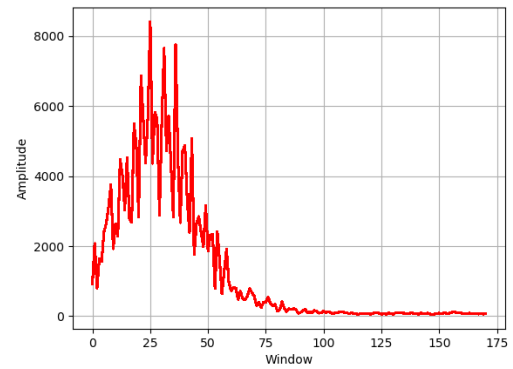
(a) Person 1: Referenzspektrum 'Rechts'



(b) Person 2: Referenzspektrum 'Rechts'



(c) Person 1: Referenzspektrum 'Hoch'



(d) Person 2: Referenzspektrum 'Hoch'

Abbildung 3.4: Die vier Referenzspektren mit den größten Unterschieden

3.4 Interpretation

In Abbildung [3.2] sieht man, wie sich Sprachaufnahmen von der selben Person mit dem selben Wort unterscheiden können. Im hinteren Teil von der linken Abbildung sieht man zum Schluss eine Steigung der Spannung.

Diese ist entstanden durch ungefähr 8 bis 9 andere Gruppen im Raum, durch welche die Hintergrundgeräusche sehr laut waren. Die anderen Geräusche unterscheiden sich nur geringfügig.

Nachdem wir die Signale ausgewertet haben, haben wir mit der Windowing Methode und der Bravais-Pearson den Korrelationskoeffizienten berechnet. In der Abbildung [3.3] sieht man die durchschnittlichen Spektren für eines der Worte (Hoch, Tief, Links, Rechts).

Dabei ähneln sich die Spektren der Wiederholungen der Worte sehr. Das Wort rechts hat ein sehr einprägsames Spektrum.

Am Anfang geht das Signal sehr steil nach oben durch das Vokal 'e'. Bei den Konsonanten 'ch' gibt es eine sehr große Verringerung. Zum Schluss bei 's' geht das Signal wieder nach oben. So kann man gut die einzelnen Buchstaben des Wortes identifizieren.

Bei der Berechnung der Korrelationskoeffizienten nach der Bravais-Pearson Methode mit den Referenzspektren und der erneuten Aufnahme der Worte erhält man eine lange Tabelle mit einigen Werten.

Die Bravais-Pearson Korrelationskoeffizientenberechnung hat sich gelohnt und als richtig erwiesen, da die Werte immer bei den Sprachaufnahmen der selben Person höher waren, als bei der fremden Person.

Bei den Wörtern 'Hoch', 'Tief' und 'Links' sieht man sehr gut die Ähnlichkeit der Korrelationskoeffizienten. Die Worte werden alle als das Wort des Referenzspektrums erkannt. Sie ähneln sich nicht nur im Durchschnittswert sondern, es gibt auch nur wenige Ausreißer. Die Aufnahmen des Wortes 'Hoch' schwächeln geringfügig bei den letzten beiden Aufnahmen der zweiten Person und bei 'Tief' die dritte Aufnahme, aber die Werte liegen dennoch im annehmbaren Bereich.

Bei 'Rechts' hingegen, gibt es klare und eindeutige Unterschiede. Die Worte werden hier vom zweiten Sprecher nicht richtig zugehörig zum Referenzspektrum erkannt. Der größte Unterschied liegt bei der ersten Aufnahme des Wortes 'Rechts'. Zu sehen ist hier ein Unterschied von 0.6401, was sehr viel ist wenn man bedenkt, dass die Korrelationskoeffizienten eine Spanne von 1.0 bis -1.0 haben.

Hier [3.4] kann nochmal gut einzelne Spektren begutachten, die das selbe Wort von unterschiedlichen Menschen darstellen. Vorallem, dass der zweite Sprecher definitiv näher am Mikrofon beziehungsweise lauter gesprochen hat.

Die Amplituden liegen im zwei- bis sogar dreifachen Bereich und haben ein sehr viel unruhigeres Spektrum. Daher kommen auch die so unterschiedlichen Werte in der Tabelle [3.2]. Vorallem bei den ersten beiden Spektren in [3.4] sieht man woher dieser große Unterschied zu den Referenzspektren führt.

Anhang

A.1 Quellcode

A.1.1 Quellcode Versuch 1

```
1 # -----
2 # Task 1.1
3 # -----
4
5 import pyaudio
6 import numpy
7 import matplotlib.pyplot as plt
8
9 FORMAT = pyaudio.paInt16 # Voreinstellungen der Aufnahme
10 SAMPLEFREQ = 44100
11 FRAMESIZE = 1024
12 NOFFRAMES = 220
13 p = pyaudio.PyAudio()
14 print('running')
15 stream = p.open(format=FORMAT, # Aufnahmestart
16                 channels=1,
17                 rate=SAMPLEFREQ,
18                 input=True,
19                 frames_per_buffer=FRAMESIZE)
20 data = stream.read(NOFFRAMES * FRAMESIZE)
21 decoded = numpy.fromstring(data, 'Int16');
22 numpy.save('aufgabe4/test.npy', decoded)
23 stream.stop_stream() # Aufnahmestop
24 stream.close()
25 p.terminate()
```

Listing 4.1: Einlesen der Sprachaufnahme und ablegen des Signals in eine Numpy Datei

```

1 # -----
2 # Task 1.2
3 # -----
4
5 import pyaudio
6 import numpy as np
7 import matplotlib.pyplot as plt
8 import time
9
10 def time_axis(arr):
11     return np.array(range(len(arr)))/44100
12
13 # Voreinstellungen für die Aufnahme
14 FORMAT = pyaudio.paInt16
15 SAMPLEFREQ = 44100
16 FRAMESIZE = 44100
17 NOFFRAMES = 2
18
19 # Aufnahmefunktion der Soundkarte
20 p = pyaudio.PyAudio()
21 print('running')
22 # Aufnahmestart
23 stream = p.open(format=FORMAT, channels=1, rate=SAMPLEFREQ,
24                 input=True, frames_per_buffer=FRAMESIZE)
25 data = stream.read(NOFFRAMES * FRAMESIZE)
26 decoded = np.fromstring(data, 'Int16') / ((2**15)/2-1)
27 # Aufnahmestop
28 stream.stop_stream()
29 stream.close()
30 p.terminate()
31
32 # Triggerfunktion lässt die Funktion erst ab Schwellenwert starten
33 start = np.argmax(np.abs(decoded) > 0.05) - 1024
34 # Berechnung des Endwerts der Aufnahme
35 end = start + 44100
36 triggered = decoded[start:end]
37 triggered = np.concatenate((triggered, [0]*(44100 - end - start)))
38 # Aufnamespektrum ausgeben in eine Numpy Datei
39 np.savetxt("aufgabe4/tief_5_" + str(int(time.time())) + ".npy", triggered)

```

Listing 4.2: Einlesen einer Sprachaufnahme mit Aktivierung durch Triggerung

```

1 # -----
2 # Task 1.3
3 # -----
4
5 import matplotlib.pyplot as plt
6 import numpy as np
7
8 # Einlesen der .npy Datei
9 data = np.load('data/test.npy')
10 freq = np.zeros(225280)
11
12 # Darstellung des Amplitudenspektrums
13 plt.plot(data)
14 plt.grid()
15 plt.xlabel('Zeit')
16 plt.ylabel('Amplitude')
17 plt.savefig('data/img/testamp.png')
18 plt.show()
19
20 # Einlesen der .csv Datei
21 data2 = np.load('data/rechts2.npy')
22
23 # Darstellung des Amplitudenspektrums
24 plt.plot(data2)
25 plt.grid()
26 plt.xlabel('Zeit')
27 plt.ylabel('Amplitude')
28 plt.savefig('data/img/rechtsamp.png')
29 plt.show()
30
31 # Darstellung des Amplitudenspektrums
32 plt.plot(data)
33 plt.grid()
34 plt.xlabel('Zeit')
35 plt.ylabel('Amplitude')
36 plt.xlim(50000, 75000)
37 plt.savefig('data/img/testamp2.png')
38 plt.show()
39
40 # Der zweite Wert wird absolut minus den ersten absoluten wert gerechnet um später den Wert
41 difference = 2 / 225280

```

```

42 # Die zweite Spalte der .csv Datei wird Fouriertransformiert
43 fourier = np.fft.fft(data[:,225280])
44 # Die Fouriertransformierte Frequenz wird absolutiert, so dass kein negativer Wert mehr vorzufinden ist
45 spektrum = np.abs(fourier)
46 # Formel um die Anzahl der Schwingungen in die Frequenz umzurechnen –  $f = n / (M * t)$ 
47 for x in range(0, 225280, 1):
48     freq[x] = (x / (difference * 225280))
49
50 # Darstellung des Amplitudenspektrums
51 plt.plot(freq, spektrum)
52 plt.grid()
53 plt.xlabel('Frequenz')
54 plt.ylabel('Amplitude')
55 plt.xlim(0, 60000)
56 plt.savefig('data/img/testspektrum1.png')
57 plt.show()
58
59 # Darstellung des Amplitudenspektrums in vergrößerter Darstellung
60 plt.plot(freq, spektrum)
61 plt.grid()
62 plt.xlabel('Frequenz')
63 plt.ylabel('Amplitude')
64 plt.xlim(0, 35000)
65 plt.savefig('data/img/testspektrum2.png')
66 plt.show()
67
68 # Darstellung des Amplitudenspektrums in vergrößerter Darstellung
69 plt.plot(freq, spektrum)
70 plt.grid()
71 plt.xlabel('Frequenz')
72 plt.ylabel('Amplitude')
73 plt.xlim(0, 1000)
74 plt.savefig('data/img/testspektrum3.png')
75 plt.show()

```

Listing 4.3: Amplitudenspektrum und Ausgabe von Plots

```

1 # -----
2 # Task 1.4
3 # -----
4
5 from scipy import signal
6 import matplotlib.pyplot as plt
7 import numpy as np
8
9 # Einlesen der .npy Datei
10 data = np.load('data/test.npy')
11 window = np.zeros((879, 512))
12 z = 256
13 freq = np.zeros(225280)
14 gaussianwindow = signal.windows.gaussian(512, std=4)
15 for y in range(0, 879):
16     z = z - 256
17     for x in range(0, 512):
18         window[y, x] = np.mean(np.abs(np.fft.fft(data[z] * gaussianwindow)))
19     z = z + 1
20     # plt.plot(window[y])
21     # plt.title('Windownr' + str(y+1))
22     # plt.xlabel('Signalnr.')
23     # plt.ylabel('Frequenz')
24     # plt.grid(True)
25     # plt.savefig('data/img/' + str(y) + '.png')
26     # plt.show()
27
28 # Darstellung des Amplitudenspektrums
29 plt.plot(gaussianwindow)
30 plt.grid(True)
31 plt.xlabel('Samples')
32 plt.ylabel('Amplitude')
33 plt.savefig('data/img/gauss.png')
34 plt.show()
35
36 # Darstellung des Amplitudenspektrums
37 plt.plot(window)
38 plt.grid(True)
39 plt.xlabel('Windows')
40 plt.ylabel('Amplitude')
41 plt.savefig('data/img/Alle.png')

```

```

42 plt.show()
43
44 for y in range(0, 879):
45     for x in range(0, 512):
46         window[y][x] = window[y][x] * gaussianwindow[x]
47     window[y] = np.abs(np.fft.fft(window[y]))
48     window[y] = np.mean(window[y])
49
50 plt.plot(window, 'r')
51 plt.grid(True)
52 plt.xlabel('Windows')
53 plt.ylabel('Amplitude')
54 plt.savefig('data/img/AlleRichtig.png')
55 plt.show()
56
57 # Der zweite Wert wird absolut minus den ersten absoluten wert gerechnet um später den Wert
58 difference = 2 / 225280
59 # Die zweite Spalte der .csv Datei wird Fouriertransformiert
60 fourier = np.fft.fft(window)
61 # Die Fouriertransformierte Frequenz wird absolutiert, so dass kein negativer Wert mehr vorzufinden ist
62 spektrum = np.abs(fourier)
63 # Formel um die Anzahl der Schwingungen in die Frequenz umzurechnen –  $f = n / (M * t)$ 
64 for x in range(0, 225280, 1):
65     freq[x] = (x / (difference * 225280))
66
67 plt.plot(freq, 'r')
68 plt.grid(True)
69 plt.xlabel('Windows')
70 plt.ylabel('Frequenz')
71 plt.savefig('data/img/ampwin.png')
72 plt.show()

```

Listing 4.4: Windowing und Ausgabe von Plots bzw. Windows

A.1.2 Quellcode Versuch 2

```
1 # -----
2 # Task 2.1
3 # -----
4
5 from scipy import signal
6 import matplotlib.pyplot as plt
7 import numpy as np
8 import scipy.stats
9
10 # Definieren der Dateinamen
11 num = ["hoch1", "hoch2", "hoch3", "hoch4", "hoch5", "tief1", "tief2", "tief3", "tief4", "tief5", "links1",
12        "links2", "links3", "links4", "links5", "rechts1", "rechts2", "rechts3", "rechts4", "rechts5"]
13 num2 = ["ahoch1", "ahoch2", "ahoch3", "ahoch4", "ahoch5", "atief1", "atief2", "atief3", "atief4", "atief5",
14         "alinks1", "alinks2", "alinks3", "alinks4", "alinks5", "arechts1", "arechts2", "arechts3", "arechts4",
15         "arechts5"]
16 numm = ["hoch1", "hoch2", "hoch3", "hoch4", "hoch5", "tief1", "tief2", "tief3", "tief4", "tief5", "links1",
17         "links2", "links3", "links4", "links5", "rechts1", "rechts2", "rechts3", "rechts4", "rechts5"]
18 nummm = ["hoch1", "hoch2", "hoch3", "hoch4", "hoch5", "tief1", "tief2", "tief3", "tief4", "tief5", "links1",
19          "links2", "links3", "links4", "links5", "rechts1", "rechts2", "rechts3", "rechts4", "rechts5"]
20 capital = ["hoch", "tief", "links", "rechts"]
21 capital2 = ["hoch", "tief", "links", "rechts"]
22 capital3 = ["hoch", "tief", "links", "rechts"]
23
24 # Gaußfenster definieren mit Fensterbreite Standardabweichung 4
25 gaussianwindow = signal.windows.gaussian(512, std=4)
26
27 # Darstellung des Gaußfensters
28 # plt.plot(gaussianwindow)
29 # plt.grid(True)
30 # plt.xlabel('Samples')
31 # plt.ylabel('Amplitude')
32 # plt.savefig('data/img/gauss.png')
33 # plt.show()
34
35 # For loop um alle Dateien zu analysieren
36 for a in range(0, 20):
37     # Einlesen der Numpy Dateien von Person 1 & 2
38     data = np.load('data/' + str(num[a]) + '.npy')
39     data2 = np.load('data/' + str(num2[a]) + '.npy')
40     # Definieren eines leeren Vectors für Person 1 & 2
```

```

41 num[a] = np.zeros((171, 512))
42 num2[a] = np.zeros((171, 512))
43 z = 256
44
45 # For loop um die einzelnen Windows zu erstellen
46 for y in range(0, 171):
47     z = z - 256
48     # For loop um die einzelnen Frames zu berechnen
49     for x in range(0, 512):
50         # Signale * Gaußfenster, das wiederum wird absolut fouriertransformiert.
51         # Daraus der Durchschnitt ergibt den Windowingwert
52         num[a][y, x] = np.mean(np.abs(np.fft.fft(data[z] * gaussianwindow)))
53         num2[a][y, x] = np.mean(np.abs(np.fft.fft(data2[z] * gaussianwindow)))
54         z = z + 1
55     # plt.plot(num[a][y])
56     # plt.title('Windownr' + str(y+1+(a*171)))
57     # plt.xlabel('Signalnr.')
58     # plt.ylabel('Frequenz')
59     # plt.grid(True)
60     # plt.savefig('data/img/' + str(y+1+(a*171)) + '.png')
61     # plt.show()
62
63 # For loop um die einzelnen Windows zu erstellen
64 for y in range(0, 171):
65     # For loop um die einzelnen Frames zu berechnen
66     for x in range(0, 512):
67         # Signale * Gaußfenster, das wiederum wird absolut fouriertransformiert.
68         # Daraus der Durchschnitt ergibt den Windowingwert
69         num[a][y, x] = num[a][y, x] * gaussianwindow[x]
70         num2[a][y, x] = num2[a][y, x] * gaussianwindow[x]
71     num[a][y] = np.abs(np.fft.fft(num[a][y]))
72     num2[a][y] = np.abs(np.fft.fft(num2[a][y]))
73     num[a][y] = np.mean(num[a][y])
74     num2[a][y] = np.mean(num2[a][y])
75
76 # plt.plot(num[a], 'r') # Plot zur Darstellung der Mittelung der Windows
77 # plt.title(str(nummm[a]))
78 # plt.grid(True)
79 # plt.xlabel('Window')
80 # plt.ylabel('Amplitude')
81 # plt.savefig('data/img/' + numm[a] + 'AlleRichtig.png')
82 # plt.show()

```

```

83
84 # For loop zur Ausgabe der endgültig berechneten Plots
85 for z in range(0, 4):
86     # Vektoren zum Speichern der Plots
87     capital[z] = np.zeros((171, 512))
88     capital2[z] = np.zeros((171, 512))
89     # For loop für die einzelnen Windows
90     for y in range(0, 171):
91         # For loop für die einzelnen Samples
92         for x in range(0, 512):
93             # Hoch Mittelung
94             if (z == 0):
95                 capital[z][y, x] = (num[0][y, x] + num[1][y, x] + num[2][y, x] + num[3][y, x]
96                                     + num[4][y, x]) / 5
97                 capital2[z][y, x] = (num2[0][y, x] + num2[1][y, x] + num2[2][y, x]
98                                     + num2[3][y, x] + num2[4][y, x]) / 5
99             # Tief Mittelung
100            elif (z == 1):
101                capital[z][y, x] = (num[5][y, x] + num[6][y, x] + num[7][y, x] + num[8][y, x]
102                                    + num[9][y, x]) / 5
103                capital2[z][y, x] = (num2[5][y, x] + num2[6][y, x] + num2[7][y, x] + num2[8][y, x]
104                                    + num2[9][y, x]) / 5
105            # Links Mittelung
106            elif (z == 2):
107                capital[z][y, x] = (num[10][y, x] + num[11][y, x] + num[12][y, x] + num[13][y, x]
108                                    + num[14][y, x]) / 5
109                capital2[z][y, x] = (num2[10][y, x] + num2[11][y, x] + num2[12][y, x] + num2[13][y, x]
110                                    + num2[14][y, x]) / 5
111            # Rechts Mittelung
112            elif (z == 3):
113                capital[z][y, x] = (num[15][y, x] + num[16][y, x] + num[17][y, x] + num[18][y, x]
114                                    + num[19][y, x]) / 5
115                capital2[z][y, x] = (num2[15][y, x] + num2[16][y, x] + num2[17][y, x] + num2[18][y, x]
116                                    + num2[19][y, x]) / 5
117            plt.plot(capital[z], 'r') # Geplotete Endwerte
118            plt.grid(True)
119            plt.xlabel('Window')
120            plt.ylabel('Amplitude')
121            plt.savefig('data/img/Average' + capital3[z] + '.png')
122            plt.show()

```

Listing 4.5: Windowing und Mittelung der Spektren

```

1 # -----
2 # Task 2.2
3 # -----
4
5 from scipy import signal
6 import matplotlib.pyplot as plt
7 import numpy as np
8 import scipy.stats
9
10 # Definieren der Dateinamen
11 num = ["hoch1", "hoch2", "hoch3", "hoch4", "hoch5", "tief1", "tief2", "tief3", "tief4", "tief5", "links1",
12        "links2", "links3", "links4", "links5", "rechts1", "rechts2", "rechts3", "rechts4", "rechts5"]
13 numm = ["hoch1", "hoch2", "hoch3", "hoch4", "hoch5", "tief1", "tief2", "tief3", "tief4", "tief5", "links1",
14         "links2", "links3", "links4", "links5", "rechts1", "rechts2", "rechts3", "rechts4", "rechts5"]
15 capital = ["hoch", "tief", "links", "rechts"]
16 capital2 = ["hoch", "tief", "links", "rechts"]
17
18 # Gaußfenster definieren mit Fensterbreite Standardabweichung 4
19 gaussianwindow = signal.windows.gaussian(512, std=4)
20
21 # For loop um alle Dateien zu analysieren
22 for a in range(0, 20):
23     # Einlesen der Numpy Dateien von Person 1
24     data = np.load('data/' + str(num[a]) + '.npy')
25     # Definieren eines leeren Vectors für Person 1
26     num[a] = np.zeros((171, 512))
27     z = 256
28
29     # For loop um die einzelnen Windows zu erstellen
30     for y in range(0, 171):
31         z = z - 256
32         # For loop um die einzelnen Frames zu berechnen
33         for x in range(0, 512):
34             # Signale * Gaußfenster, das wiederum wird absolut fouriertransformiert.
35             # Daraus der Durchschnitt ergibt den Windowingwert
36             num[a][y, x] = np.mean(np.abs(np.fft.fft(data[z] * gaussianwindow)))
37             z = z + 1
38
39     for y in range(0, 171): # For loop um die einzelnen Windows zu erstellen
40         for x in range(0, 512): # For loop um die einzelnen Frames zu berechnen
41             # Signale * Gaußfenster, das wiederum wird absolut fouriertransformiert.

```

```

42     # Daraus der Durchschnitt ergibt den Windowingwert
43     num[a][y, x] = num[a][y, x] * gaussianwindow[x]
44     num[a][y] = np.abs(np.fft.fft(num[a][y]))
45     num[a][y] = np.mean(num[a][y])
46
47 # For loop zur Ausgabe der endgültig berechneten Plots
48 for z in range(0, 4):
49     # Vektoren zum Speichern der Plots
50     capital[z] = np.zeros((171, 512))
51     for y in range(0, 171): # For loop für die einzelnen Windows
52         for x in range(0, 512): # For loop für die einzelnen Samples
53             # Hoch Mittelung
54             if (z == 0):
55                 capital[z][y, x] = (num[0][y, x] + num[1][y, x] + num[2][y, x] + num[3][y, x]
56                                     + num[4][y, x]) / 5
57             # Tief Mittelung
58             elif (z == 1):
59                 capital[z][y, x] = (num[5][y, x] + num[6][y, x] + num[7][y, x] + num[8][y, x]
60                                     + num[9][y, x]) / 5
61             # Links Mittelung
62             elif (z == 2):
63                 capital[z][y, x] = (num[10][y, x] + num[11][y, x] + num[12][y, x] + num[13][y, x]
64                                     + num[14][y, x]) / 5
65             # Rechts Mittelung
66             elif (z == 3):
67                 capital[z][y, x] = (num[15][y, x] + num[16][y, x] + num[17][y, x] + num[18][y, x]
68                                     + num[19][y, x]) / 5
69     capital[z] = capital[z].ravel()
70
71 # 2D Array in 1D Array für Bravais–Pearson Methode
72 for x in range(0, 20):
73     num[x] = num[x].ravel()
74
75 # Korrelationskoeffizient berechnet
76 r, p = scipy.stats.pearsonr(num[0], num[0])
77 print("r:", r, "p:", p)
78 r, p = scipy.stats.pearsonr(num[0], capital[0])
79 print("r:", r, "p:", p)
80 r, p = scipy.stats.pearsonr(num[0], capital[0])
81 print("r:", r, "p:", p)

```

Listing 4.6: Windowing und Bravais-Pearson Methode

```

1 # -----
2 # Task 2.3
3 # -----
4
5 from scipy import signal
6 import matplotlib.pyplot as plt
7 import numpy as np
8 import scipy.stats
9
10 # Definieren der Dateinamen
11 num = ["hoch1", "hoch2", "hoch3", "hoch4", "hoch5", "tief1", "tief2", "tief3", "tief4", "tief5", "links1",
12        "links2", "links3", "links4", "links5", "rechts1", "rechts2", "rechts3", "rechts4", "rechts5"]
13 anderer = ["ahoch1", "ahoch2", "ahoch3", "ahoch4", "ahoch5", "atief1", "atief2", "atief3", "atief4", "atief5",
14            "alinks1", "alinks2", "alinks3", "alinks4", "alinks5", "arechts1", "arechts2", "arechts3", "arechts4",
15            "arechts5"]
16 moi = ["mhoch1", "mhoch2", "mhoch3", "mhoch4", "mhoch5", "mtief1", "mtief2", "mtief3", "mtief4",
17        "mtief5", "mlinks1", "mlinks2", "mlinks3", "mlinks4", "mlinks5", "mrechts1", "mrechts2", "mrechts3",
18        "mrechts4", "mrechts5"]
19 capital = ["hoch", "tief", "links", "rechts"]
20 capital2 = ["hoch", "tief", "links", "rechts"]
21
22 # Gaußfenster definieren mit Fensterbreite Standardabweichung 4
23 gaussianwindow = signal.windows.gaussian(512, std=4)
24
25 # For loop um alle Dateien zu analysieren
26 for a in range(0, 20):
27     # Einlesen der Numpy Dateien von Person 1
28     data = np.load('data/' + str(num[a]) + '.npz')
29     # Einlesen der Numpy Dateien für Person 2
30     data2 = np.load('data/' + str(anderer[a]) + '.npz')
31     # Einlesen der zweiten Numpy Dateien für Person 1
32     data3 = np.load('data/' + str(moi[a]) + '.npz')
33     # Definieren eines leeren Vectors für Person 1
34     num[a] = np.zeros((171, 512))
35     # Definieren eines leeren Vectors für Person 1
36     moi[a] = np.zeros((171, 512))
37     # Definieren eines leeren Vectors für Person 2
38     anderer[a] = np.zeros((171, 512))
39     z = 256
40
41     # For loop um die einzelnen Windows zu erstellen

```

```

42 for y in range(0, 171):
43     z = z - 256
44     # For loop um die einzelnen Frames zu berechnen
45     for x in range(0, 512):
46         # Signale * Gaußfenster, das wiederum wird absolut fouriertransformiert.
47         # Daraus der Durchschnitt ergibt den Windowingwert
48         num[a][y, x] = np.mean(np.abs(np.fft.fft(data[z] * gaussianwindow)))
49         anderer[a][y, x] = np.mean(np.abs(np.fft.fft(data2[z] * gaussianwindow)))
50         moi[a][y, x] = np.mean(np.abs(np.fft.fft(data3[z] * gaussianwindow)))
51         z = z + 1
52
53     # For loop um die einzelnen Windows zu erstellen
54     for y in range(0, 171):
55         # For loop um die einzelnen Frames zu berechnen
56         for x in range(0, 512):
57             # Signale * Gaußfenster, das wiederum wird absolut fouriertransformiert.
58             # Daraus der Durchschnitt ergibt den Windowingwert
59             num[a][y, x] = num[a][y, x] * gaussianwindow[x]
60             anderer[a][y, x] = anderer[a][y, x] * gaussianwindow[x]
61             moi[a][y, x] = moi[a][y, x] * gaussianwindow[x]
62             num[a][y] = np.abs(np.fft.fft(num[a][y]))
63             anderer[a][y] = np.abs(np.fft.fft(anderer[a][y]))
64             moi[a][y] = np.abs(np.fft.fft(moi[a][y]))
65             num[a][y] = np.mean(num[a][y])
66             anderer[a][y] = np.mean(anderer[a][y])
67             moi[a][y] = np.mean(moi[a][y])
68
69     # For loop zur Ausgabe der endgültig berechneten Plots
70     for z in range(0, 4):
71         # Vektoren zum Speichern der Plots
72         capital[z] = np.zeros((171, 512))
73         # For loop für die einzelnen Windows
74         for y in range(0, 171):
75             # For loop für die einzelnen Samples
76             for x in range(0, 512):
77                 # Hoch Mittelung
78                 if (z == 0):
79                     capital[z][y, x] = (num[0][y, x] + num[1][y, x] + num[2][y, x] + num[3][y, x]
80                                         + num[4][y, x]) / 5
81                 # Tief Mittelung
82                 elif (z == 1):
83                     capital[z][y, x] = (num[5][y, x] + num[6][y, x] + num[7][y, x] + num[8][y, x]

```

```

84         + num[9][y, x]) / 5
85     # Links Mittelung
86     elif (z == 2):
87         capital[z][y, x] = (num[10][y, x] + num[11][y, x] + num[12][y, x] + num[13][y, x]
88                             + num[14][y, x]) / 5
89     # Rechts Mittelung
90     elif (z == 3):
91         capital[z][y, x] = (num[15][y, x] + num[16][y, x] + num[17][y, x] + num[18][y, x]
92                             + num[19][y, x]) / 5
93     # 2D Array in 1D Array für Bravais–Pearson Methode
94     capital[z] = capital[z].ravel()
95
96     # 2D Array in 1D Array für Bravais–Pearson Methode
97     for x in range(0, 20):
98         num[x] = num[x].ravel()
99         moi[x] = moi[x].ravel()
100        anderer[x] = anderer[x].ravel()
101
102    # Korrelationskoeffizient mit Referenz und meiner Stimme für hoch
103    r1, p = scipy.stats.pearsonr(capital[0], moi[0])
104    print("capital–moi1 r:", r1, "p:", p)
105    r2, p = scipy.stats.pearsonr(capital[0], moi[1])
106    print("capital–moi2 r:", r2, "p:", p)
107    r3, p = scipy.stats.pearsonr(capital[0], moi[2])
108    print("capital–moi3 r:", r3, "p:", p)
109    r4, p = scipy.stats.pearsonr(capital[0], moi[3])
110    print("capital–moi4 r:", r4, "p:", p)
111    r5, p = scipy.stats.pearsonr(capital[0], moi[4])
112    print("capital–moi5 r:", r5, "p:", p)
113    # Korrelationskoeffizient mit Referenz und anderer Stimme für hoch
114    s1, p = scipy.stats.pearsonr(capital[0], anderer[0])
115    print("capital–anderer1 r:", s1, "p:", p)
116    s2, p = scipy.stats.pearsonr(capital[0], anderer[1])
117    print("capital–anderer2 r:", s2, "p:", p)
118    s3, p = scipy.stats.pearsonr(capital[0], anderer[2])
119    print("capital–anderer3 r:", s3, "p:", p)
120    s4, p = scipy.stats.pearsonr(capital[0], anderer[3])
121    print("capital–anderer4 r:", s4, "p:", p)
122    s5, p = scipy.stats.pearsonr(capital[0], anderer[4])
123    print("capital–anderer5 r:", s5, "p:", p)
124    print()
125    r1 = (r1 + r2 + r3 + r4 + r5) / 5

```



```

126 print(r1)
127 s1 = (s1 + s2 + s3 + s4 + s5) / 5
128 print(s1)
129 print()
130
131 # Korrelationskoeffizient mit Referenz und meiner Stimme für tief
132 r6, p = scipy.stats.pearsonr(capital[1], moi[5])
133 print("capital-moi1 r:", r6, "p:", p)
134 r7, p = scipy.stats.pearsonr(capital[1], moi[6])
135 print("capital-moi2 r:", r7, "p:", p)
136 r8, p = scipy.stats.pearsonr(capital[1], moi[7])
137 print("capital-moi3 r:", r8, "p:", p)
138 r9, p = scipy.stats.pearsonr(capital[1], moi[8])
139 print("capital-moi4 r:", r9, "p:", p)
140 r10, p = scipy.stats.pearsonr(capital[1], moi[9])
141 print("capital-moi5 r:", r10, "p:", p)
142 # Korrelationskoeffizient mit Referenz und anderer Stimme für tief
143 s6, p = scipy.stats.pearsonr(capital[1], anderer[5])
144 print("capital-anderer1 r:", s6, "p:", p)
145 s7, p = scipy.stats.pearsonr(capital[1], anderer[6])
146 print("capital-anderer2 r:", s7, "p:", p)
147 s8, p = scipy.stats.pearsonr(capital[1], anderer[7])
148 print("capital-anderer3 r:", s8, "p:", p)
149 s9, p = scipy.stats.pearsonr(capital[1], anderer[8])
150 print("capital-anderer4 r:", s9, "p:", p)
151 s10, p = scipy.stats.pearsonr(capital[1], anderer[9])
152 print("capital-anderer5 r:", s10, "p:", p)
153 print()
154 r1 = (r6 + r7 + r8 + r9 + r10) / 5
155 print(r1)
156 s1 = (s6 + s7 + s8 + s9 + s10) / 5
157 print(s1)
158 print()
159
160 # Korrelationskoeffizient mit Referenz und meiner Stimme für links
161 r11, p = scipy.stats.pearsonr(capital[2], moi[10])
162 print("capital-moi1 r:", r11, "p:", p)
163 r12, p = scipy.stats.pearsonr(capital[2], moi[11])
164 print("capital-moi2 r:", r12, "p:", p)
165 r13, p = scipy.stats.pearsonr(capital[2], moi[12])
166 print("capital-moi3 r:", r13, "p:", p)
167 r14, p = scipy.stats.pearsonr(capital[2], moi[13])

```

```

168 print("capital—moi4 r:", r14, "p:", p)
169 r15, p = scipy.stats.pearsonr(capital[2], moi[14])
170 print("capital—moi5 r:", r15, "p:", p)
171 # Korrelationskoeffizient mit Referenz und anderer Stimme für links
172 s11, p = scipy.stats.pearsonr(capital[2], anderer[10])
173 print("capital—anderer1 r:", s11, "p:", p)
174 s12, p = scipy.stats.pearsonr(capital[2], anderer[11])
175 print("capital—anderer2 r:", s12, "p:", p)
176 s13, p = scipy.stats.pearsonr(capital[2], anderer[12])
177 print("capital—anderer3 r:", s13, "p:", p)
178 s14, p = scipy.stats.pearsonr(capital[2], anderer[13])
179 print("capital—anderer4 r:", s14, "p:", p)
180 s15, p = scipy.stats.pearsonr(capital[2], anderer[14])
181 print("capital—anderer5 r:", s15, "p:", p)
182 print()
183 r1 = (r11 + r12 + r13 + r14 + r15) / 5
184 print(r1)
185 s1 = (s11 + s12 + s13 + s14 + s15) / 5
186 print(s1)
187 print()
188
189 # Korrelationskoeffizient mit Referenz und meiner Stimme für rechts
190 r16, p = scipy.stats.pearsonr(capital[3], moi[15])
191 print("capital—moi1 r:", r16, "p:", p)
192 r17, p = scipy.stats.pearsonr(capital[3], moi[16])
193 print("capital—moi2 r:", r17, "p:", p)
194 r18, p = scipy.stats.pearsonr(capital[3], moi[17])
195 print("capital—moi3 r:", r18, "p:", p)
196 r19, p = scipy.stats.pearsonr(capital[3], moi[18])
197 print("capital—moi4 r:", r19, "p:", p)
198 r20, p = scipy.stats.pearsonr(capital[3], moi[19])
199 print("capital—moi5 r:", r20, "p:", p)
200 # Korrelationskoeffizient mit Referenz und anderer Stimme für rechts
201 s16, p = scipy.stats.pearsonr(capital[3], anderer[15])
202 print("capital—anderer1 r:", s16, "p:", p)
203 s17, p = scipy.stats.pearsonr(capital[3], anderer[16])
204 print("capital—anderer2 r:", s17, "p:", p)
205 s18, p = scipy.stats.pearsonr(capital[3], anderer[17])
206 print("capital—anderer3 r:", s18, "p:", p)
207 s19, p = scipy.stats.pearsonr(capital[3], anderer[18])
208 print("capital—anderer4 r:", s19, "p:", p)
209 s20, p = scipy.stats.pearsonr(capital[3], anderer[19])

```

```

210 print("capital—anderer5 r:", s20, "p:", p)
211 print()
212 r1 = (r16 + r17 + r18 + r19 + r20) / 5
213 print(r1)
214 s1 = (s16 + s17 + s18 + s19 + s20) / 5
215 print(s1)
216 print()
217
218 # Korrelationskoeffizient mit Referenz und meiner Stimme für rechts
219 r16, p = scipy.stats.pearsonr(capital[0], moi[15])
220 print("capital—moi1 r:", r16, "p:", p)
221 r17, p = scipy.stats.pearsonr(capital[0], moi[16])
222 print("capital—moi2 r:", r17, "p:", p)
223 r18, p = scipy.stats.pearsonr(capital[0], moi[17])
224 print("capital—moi3 r:", r18, "p:", p)
225 r19, p = scipy.stats.pearsonr(capital[0], moi[18])
226 print("capital—moi4 r:", r19, "p:", p)
227 r20, p = scipy.stats.pearsonr(capital[3], moi[19])
228 print("capital—moi5 r:", r20, "p:", p)
229 # Korrelationskoeffizient mit Referenz und anderer Stimme für rechts
230 s16, p = scipy.stats.pearsonr(capital[3], anderer[15])
231 print("capital—anderer1 r:", s16, "p:", p)
232 s17, p = scipy.stats.pearsonr(capital[3], anderer[16])
233 print("capital—anderer2 r:", s17, "p:", p)
234 s18, p = scipy.stats.pearsonr(capital[3], anderer[17])
235 print("capital—anderer3 r:", s18, "p:", p)
236 s19, p = scipy.stats.pearsonr(capital[3], anderer[18])
237 print("capital—anderer4 r:", s19, "p:", p)
238 s20, p = scipy.stats.pearsonr(capital[3], anderer[19])
239 print("capital—anderer5 r:", s20, "p:", p)
240 print()
241 r1 = (r16 + r17 + r18 + r19 + r20) / 5
242 print(r1)
243 s1 = (s16 + s17 + s18 + s19 + s20) / 5
244 print(s1)
245 print()

```

Listing 4.7: Bravais-Pearson Methode mit Ausgabe der Korrelation