

Technik, Wirtschaft und Gestaltung

Signale, Systeme und Sensoren

Aufbau eines einfachen Spracherkenners

Tobias Schoch, Luca Strattmann

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

Al	bildu	ngsverzeichnis	III
Ta	bellei	nverzeichnis	V
Li	stingv	rerzeichnis	VI
1	Einl	eitung	1
2	Vers	uch 1	3
	2.1	Fragestellung, Messprinzip, Aufbau, Messmittel	3
	2.2	Messwerte	6
	2.3	Auswertung	8
	2.4	Interpretation	11
3	Vers	uch 2	12
	3.1	Fragestellung, Messprinzip, Aufbau, Messmittel	12
	3.2	Messwerte	13
	3.3	Auswertung	14
	3.4	Interpretation	18
Aı	nhang		20
	A.1	Quellcode	20
		A.1.1 Quellcode Versuch 1	20
		A 1.2 Quellcode Versuch 2	26

Abbildungsverzeichnis

1.1	Archit	tektur des Spracherkenners	2
2.1	Aufna	hme mit Triggerfunktion des Wortes rechts	4
2.2	Die au	ufgenommene Sprachaufnahme visualisiert mit Python	6
	2.2a	Sprachaufnahme des Wortes Test	6
	2.2b	Dieselbe Sprachaufnahme mit kurzer Zeitachse	6
2.3	Aufna	hme mit Triggerfunktion des Wortes rechts	7
2.4	Das A	mplitudenspektrum 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	Aufna	hme mit Triggerfunktion des Wortes rechts	9
2.7	Aufna	hme mit Triggerfunktion des Wortes rechts	10
3.1	Sämtl	iche 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 vi	er 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 vi	er 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

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.

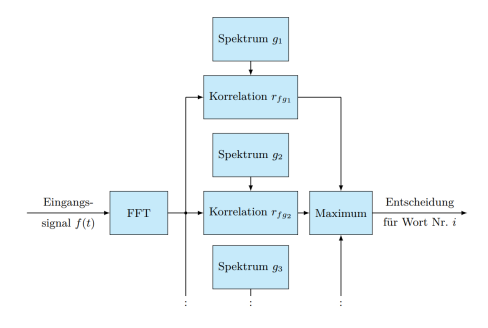


Abbildung 1.1: Architektur des Spracherkenners

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 Klinkenstecker 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 augefüllt werden.

Mit dem Code aus dem dritten Versuch können wir mit der Aufnahme das Amplitudenspektrum bestimmen. Dies stellen wir grapisch 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 Standartabweichungen 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:

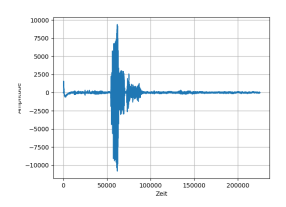
- Ein Mikrofon
- Ein Computer mit einer Python IDE

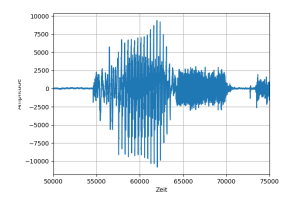
2.2 Messwerte

Mit einem Mikrofon das an den Computer angeschlossen ist, sehen wir die mit dem Pythonskript 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.

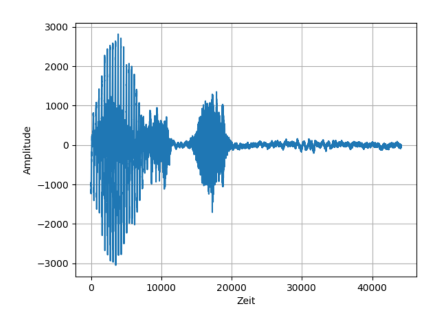


Abbildung 2.3: Aufnahme mit Triggerfunktion des Wortes rechts

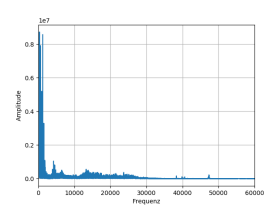
2.3 Auswertung

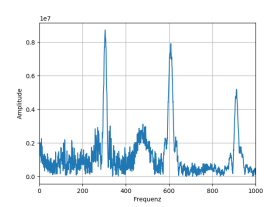
Auf der linken Seite ist das Amplitudenspektrum und auf der rechten Seite dasselbe Amplitudenspektrum allerdings nur bis zu einer Frequenz von 1000.

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.

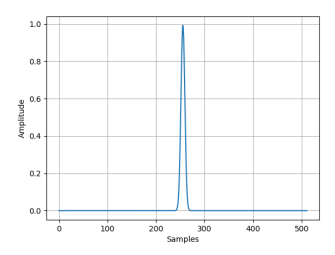


Abbildung 2.5: Gausssche Fensterfunktion mit Standardabweichung 4

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.

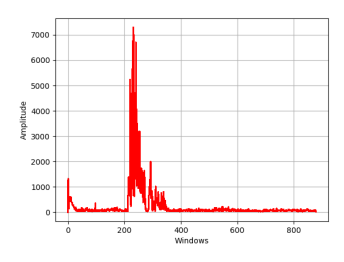


Abbildung 2.6: Aufnahme mit Triggerfunktion des Wortes rechts

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.

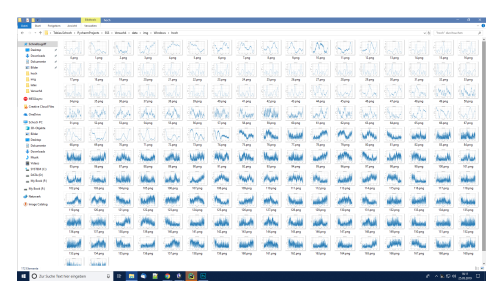


Abbildung 2.7: Aufnahme mit Triggerfunktion des Wortes rechts

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 eienr 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 ein 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 fouriertransfomierten 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 wiederrum wird der Durchschnitt berechnet.

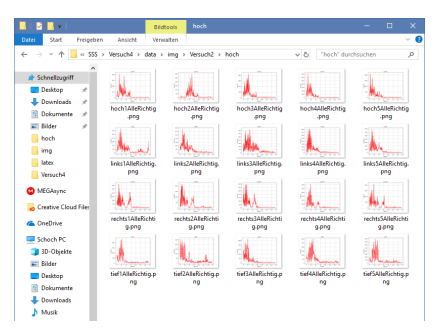


Abbildung 3.1: Sämtliche Signale mit Windowing berechnet

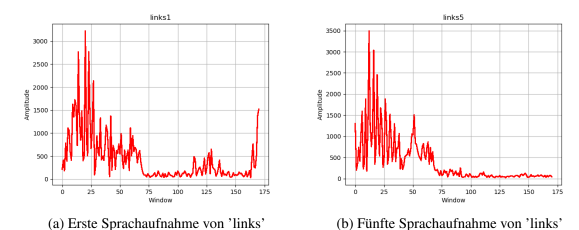


Abbildung 3.2: Zwei verschiedene Sprachaufnahmen im Vergleich.

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.

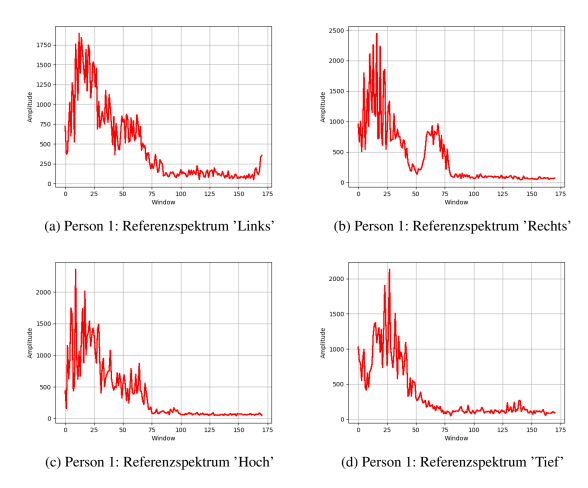


Abbildung 3.3: Die vier Referenzspektren

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 Spracheeingabe 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

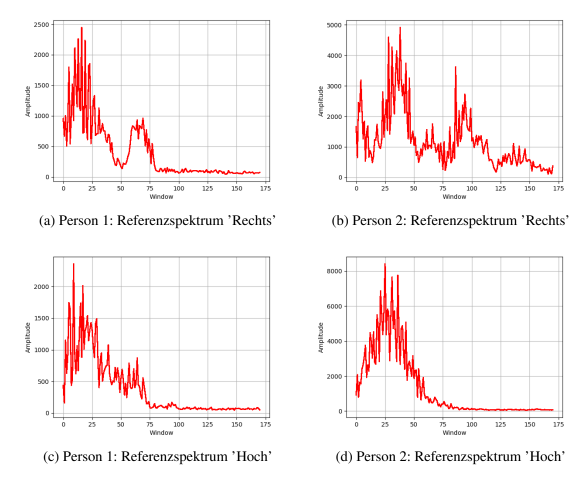


Abbildung 3.4: Die vier Referenzspektren mit den größten Unterschieden

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

```
# Task 1.1
  import pyaudio
  import numpy
  import matplotlib.pyplot as plt
  FORMAT = pyaudio.paInt16 # Voreinstellungen der Aufnahme
  SAMPLEFREQ = 44100
| FRAMESIZE = 1024 
NOFFRAMES = 220
  p = pyaudio.PyAudio()
  print('running')
  stream = p.open(format=FORMAT, # Aufnahmestart
           channels=1,
16
           rate=SAMPLEFREQ,
17
           input=True,
           frames_per_buffer=FRAMESIZE)
19
20 data = stream.read(NOFFRAMES * FRAMESIZE)
  decoded = numpy.fromstring(data, 'Int16');
  numpy.save('aufgabe4/test.npy', decoded)
stream.stop_stream() # Aufnahmestop
24 stream.close()
p.terminate()
```

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

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

Listing 4.2: Einlesen einer Sprachaufnahme mit Aktivierung durch Triggerung

```
# Task 1.3
  import matplotlib.pyplot as plt
  import numpy as np
8 # Einlesen der .npy Datei
  data = np.load('data/test.npy')
| freq = np.zeros(225280) 
# Darstellung des Amplitudenspektrums
13 plt.plot(data)
14 plt.grid()
plt.xlabel('Zeit')
16 plt.ylabel('Amplitude')
plt.savefig('data/img/testamp.png')
plt.show()
20 # Einlesen der .csv Datei
data2 = np.load('data/rechts2.npy')
# Darstellung des Amplitudenspektrums
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()
plt.xlabel('Zeit')
35 plt.ylabel('Amplitude')
36 plt.xlim(50000, 75000)
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
fourier = np.fft.fft(data[:225280])
44 # Die Fouriertransformierte Frequenz wird absolutiert, so dass kein negativer Wert mehr vorzufinden ist
spektrum = np.abs(fourier)
  # Formel um die Anzahl der Schwingungen in die Freuquenz umzurechnen -f = n / (M * t)
47 for x in range(0, 225280, 1):
    freq[x] = (x / (difference * 225280))
50 # Darstellung des Amplitudenspektrums
51 plt.plot(freq, spektrum)
  plt.grid()
53 plt.xlabel('Frequenz')
54 plt.ylabel('Amplitude')
  plt.xlim(0, 60000)
56 plt.savefig('data/img/testspektrum1.png')
  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')
  plt.xlim(0, 35000)
65 plt.savefig('data/img/testspektrum2.png')
  plt.show()
68 # Darstellung des Amplitudenspektrums in vergrößerter Darstellung
  plt.plot(freq, spektrum)
  plt.grid()
71 plt.xlabel('Frequenz')
  plt.ylabel('Amplitude')
  plt.xlim(0, 1000)
74 plt.savefig('data/img/testspektrum3.png')
  plt.show()
```

Listing 4.3: Amplitudenspektrum und Ausgabe von Plots

```
# Task 1.4
  from scipy import signal
  import matplotlib.pyplot as plt
  import numpy as np
  # Einlesen der .npy Datei
  data = np.load('data/test.npy')
  window = np.zeros((879, 512))
|z|z = 256
  freq = np.zeros(225280)
  gaussianwindow = signal.windows.gaussian(512, std=4)
15 for y in range(0, 879):
    z = z - 256
16
    for x in range(0, 512):
17
       window[y, x] = np.mean(np.abs(np.fft.fft(data[z] * gaussianwindow)))
18
       z = z + 1
19
    # plt.plot(window[y])
20
     # plt.title('Windownr' + str(y+1))
     # plt.xlabel('Signalnr.')
    # plt.ylabel('Frequenz')
23
     # plt.grid(True)
     # plt.savefig('data/img/' + str(y) + '.png')
25
    # plt.show()
26
  # Darstellung des Amplitudenspektrums
29 plt.plot(gaussianwindow)
30 plt.grid(True)
  plt.xlabel('Samples')
32 plt.ylabel('Amplitude')
  plt.savefig('data/img/gauss.png')
  plt.show()
36 # Darstellung des Amplitudenspektrums
  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):
    for x in range(0, 512):
       window[y][x] = window[y][x] * gaussianwindow[x]
46
     window[y] = np.abs(np.fft.fft(window[y]))
47
     window[y] = np.mean(window[y])
48
50 plt.plot(window, 'r')
51 plt.grid(True)
  plt.xlabel('Windows')
53 plt.ylabel('Amplitude')
  plt.savefig('data/img/AlleRichtig.png')
  plt.show()
  # Der zweite Wert wird absolut minus den ersten absoluten wert gerechnet um später den Wert
  difference = 2 / 225280
  # Die zweite Spalte der .csv Datei wird Fouriertransformiert
  fourier = np.fft.fft(window)
  # Die Fouriertransformierte Frequenz wird absolutiert, so dass kein negativer Wert mehr vorzufinden ist
spektrum = np.abs(fourier)
  # Formel um die Anzahl der Schwingungen in die Freuquenz umzurechnen -f = n/(M*t)
64 for x in range(0, 225280, 1):
     freq[x] = (x / (difference * 225280))
65
  plt.plot(freq, 'r')
  plt.grid(True)
  plt.xlabel('Windows')
  plt.ylabel('Frequenz')
71 plt.savefig('data/img/ampwin.png')
  plt.show()
```

Listing 4.4: Windowing und Ausgabe von Plots bzw. Windows

A.1.2 Quellcode Versuch 2

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

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

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

Listing 4.5: Windowing und Mittelung der Spektren

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

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

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

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

```
+ num[9][y, x]) / 5
84
          # Links Mittelung
85
          elif (z == 2):
86
             capital[z][y, x] = (num[10][y, x] + num[11][y, x] + num[12][y, x] + num[13][y, x]
87
                          + num[14][y, x]) / 5
           # Rechts Mittelung
89
          elif (z == 3):
90
             capital[z][y, x] = (num[15][y, x] + num[16][y, x] + num[17][y, x] + num[18][y, x]
91
                         + num[19][y, x]) / 5
92
     # 2D Array in 1D Array für Bravais-Pearson Methode
93
     capital[z] = capital[z].ravel()
94
95
   # 2D Array in 1D Array für Bravais-Pearson Methode
96
   for x in range(0, 20):
97
      num[x] = num[x].ravel()
98
      moi[x] = moi[x].ravel()
99
      anderer[x] = anderer[x].ravel()
100
101
   # Korrelationskoeffizient mit Referenz und meiner Stimme für hoch
   r1, p = scipy.stats.pearsonr(capital[0], moi[0])
   print("capital-moil r:", r1, "p:", p)
|r2|, p = scipy.stats.pearsonr(capital[0], moi[1])
   print("capital-moi2 r:", r2, "p:", p)
r3, p = scipy.stats.pearsonr(capital[0], moi[2])
print("capital—moi3 r:", r3, "p:", p)
r4, p = scipy.stats.pearsonr(capital[0], moi[3])
print("capital—moi4 r:", r4, "p:", p)
r5, p = scipy.stats.pearsonr(capital[0], moi[4])
print("capital—moi5 r:", r5, "p:", p)
# Korrelationskoeffizient mit Referenz und anderer Stimme für hoch
| s1, p = scipy.stats.pearsonr(capital[0], anderer[0])
print("capital—anderer1 r:", s1, "p:", p)
| s2, p = scipy.stats.pearsonr(capital[0], anderer[1])
print("capital—anderer2 r:", s2, "p:", p)
| s3, p = scipy.stats.pearsonr(capital[0], anderer[2])
print("capital—anderer3 r:", s3, "p:", p)
| s4, p = scipy.stats.pearsonr(capital[0], anderer[3])
print("capital—anderer4 r:", s4, "p:", p)
| s5, p = scipy.stats.pearsonr(capital[0], anderer[4])
print("capital—anderer5 r:", s5, "p:", p)
124 print()
r1 = (r1 + r2 + r3 + r4 + r5) / 5
```

```
126 print(r1)
   s1 = (s1 + s2 + s3 + s4 + s5) / 5
128 print(s1)
   print()
129
130
   # Korrelationskoeffizient mit Referenz und meiner Stimme für tief
   r6, p = scipy.stats.pearsonr(capital[1], moi[5])
   print("capital-moil r:", r6, "p:", p)
| r7, p = scipy.stats.pearsonr(capital[1], moi[6])
print("capital—moi2 r:", r7, "p:", p)
   r8, p = scipy.stats.pearsonr(capital[1], moi[7])
print("capital—moi3 r:", r8, "p:", p)
r9, p = scipy.stats.pearsonr(capital[1], moi[8])
   print("capital-moi4 r:", r9, "p:", p)
|r10| r10, p = scipy.stats.pearsonr(capital[1], moi[9])
print("capital—moi5 r:", r10, "p:", p)
   # Korrelationskoeffizient mit Referenz und anderer Stimme für tief
| s6, p = scipy.stats.pearsonr(capital[1], anderer[5])
print("capital—anderer1 r:", s6, "p:", p)
s7, p = scipy.stats.pearsonr(capital[1], anderer[6])
print("capital—anderer2 r:", s7, "p:", p)
|s8|, p = scipy.stats.pearsonr(capital[1], anderer[7])
   print("capital—anderer3 r:", s8, "p:", p)
| s9, p = scipy.stats.pearsonr(capital[1], anderer[8])
print("capital—anderer4 r:", s9, "p:", p)
   s10, p = scipy.stats.pearsonr(capital[1], anderer[9])
print("capital—anderer5 r:", s10, "p:", p)
   print()
153
r1 = (r6 + r7 + r8 + r9 + r10) / 5
   print(r1)
155
   s1 = (s6 + s7 + s8 + s9 + s10) / 5
156
   print(s1)
157
   print()
158
159
   # Korrelationskoeffizient mit Referenz und meiner Stimme für links
160
   r11, p = scipy.stats.pearsonr(capital[2], moi[10])
   print("capital-moil r:", r11, "p:", p)
r12, p = scipy.stats.pearsonr(capital[2], moi[11])
print("capital—moi2 r:", r12, "p:", p)
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])
```

```
print("capital—moi4 r:", r14, "p:", p)
   r15, p = scipy.stats.pearsonr(capital[2], moi[14])
print("capital—moi5 r:", r15, "p:", p)
| # Korrelationskoeffizient mit Referenz und anderer Stimme für links
s11, p = scipy.stats.pearsonr(capital[2], anderer[10])
print("capital—anderer1 r:", s11, "p:", p)
s12, p = scipy.stats.pearsonr(capital[2], anderer[11])
   print("capital—anderer2 r:", s12, "p:", p)
| s13, p = scipy.stats.pearsonr(capital[2], anderer[12])
print("capital—anderer3 r:", s13, "p:", p)
| s14, p = scipy.stats.pearsonr(capital[2], anderer[13])
print("capital—anderer4 r:", s14, "p:", p)
s15, p = scipy.stats.pearsonr(capital[2], anderer[14])
   print("capital—anderer5 r:", s15, "p:", p)
182 print()
r1 = (r11 + r12 + r13 + r14 + r15) / 5
   print(r1)
   s1 = (s11 + s12 + s13 + s14 + s15) / 5
185
   print(s1)
186
   print()
187
188
   # Korrelationskoeffizient mit Referenz und meiner Stimme für rechts
189
   r16, p = scipy.stats.pearsonr(capital[3], moi[15])
   print("capital-moil r:", r16, "p:", p)
r17, p = scipy.stats.pearsonr(capital[3], moi[16])
print("capital—moi2 r:", r17, "p:", p)
194 r18, p = scipy.stats.pearsonr(capital[3], moi[17])
print("capital—moi3 r:", r18, "p:", p)
r19, p = scipy.stats.pearsonr(capital[3], moi[18])
197 print("capital—moi4 r:", r19, "p:", p)
r20, p = scipy.stats.pearsonr(capital[3], moi[19])
   print("capital—moi5 r:", r20, "p:", p)
199
   # Korrelationskoeffizient mit Referenz und anderer Stimme für rechts
   s16, p = scipy.stats.pearsonr(capital[3], anderer[15])
   print("capital—anderer1 r:", s16, "p:", p)
202
203 s17, p = scipy.stats.pearsonr(capital[3], anderer[16])
print("capital—anderer2 r:", s17, "p:", p)
s18, p = scipy.stats.pearsonr(capital[3], anderer[17])
print("capital—anderer3 r:", s18, "p:", p)
   s19, p = scipy.stats.pearsonr(capital[3], anderer[18])
print("capital—anderer4 r:", s19, "p:", p)
209 s20, p = scipy.stats.pearsonr(capital[3], anderer[19])
```

```
print("capital—anderer5 r:", s20, "p:", p)
   print()
r1 = (r16 + r17 + r18 + r19 + r20) / 5
213 print(r1)
   s1 = (s16 + s17 + s18 + s19 + s20) / 5
215 print(s1)
   print()
216
   # Korrelationskoeffizient mit Referenz und meiner Stimme für rechts
218
   r16, p = scipy.stats.pearsonr(capital[0], moi[15])
   print("capital-moil r:", r16, "p:", p)
| r17, p = scipy.stats.pearsonr(capital[0], moi[16])
print("capital—moi2 r:", r17, "p:", p)
r18, p = scipy.stats.pearsonr(capital[0], moi[17])
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)
|r20|, p = scipy.stats.pearsonr(capital[3], moi[19])
print("capital—moi5 r:", r20, "p:", p)
# Korrelationskoeffizient mit Referenz und anderer Stimme für rechts
| s16, p = scipy.stats.pearsonr(capital[3], anderer[15])
print("capital—anderer1 r:", s16, "p:", p)
s17, p = scipy.stats.pearsonr(capital[3], anderer[16])
print("capital—anderer2 r:", s17, "p:", p)
| s18, p = scipy.stats.pearsonr(capital[3], anderer[17])
print("capital—anderer3 r:", s18, "p:", p)
236 s19, p = scipy.stats.pearsonr(capital[3], anderer[18])
print("capital—anderer4 r:", s19, "p:", p)
| s20, p = scipy.stats.pearsonr(capital[3], anderer[19])
print("capital—anderer5 r:", s20, "p:", p)
240 print()
r1 = (r16 + r17 + r18 + r19 + r20) / 5
242 print(r1)
s1 = (s16 + s17 + s18 + s19 + s20) / 5
244 print(s1)
245 print()
```

Listing 4.7: Bravais-Pearson Methode mit Ausgabe der Korrelation