

Was erwartet Dich im Studium?

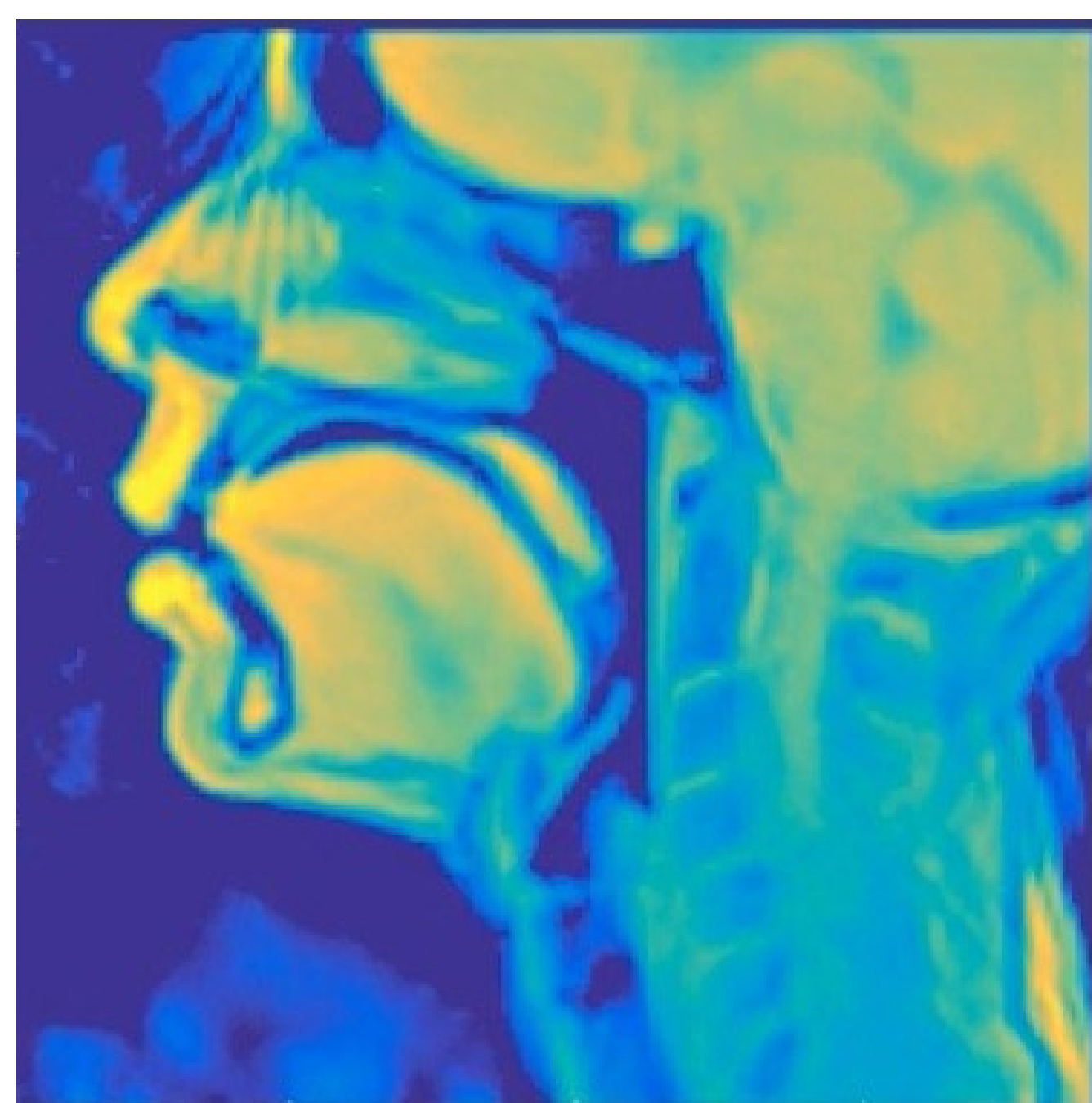


Wahrnehmung von Sprache erforschen



Aufnahmen im Tonstudio leiten

Gesprochene Sprache in allen Facetten



Einblicke in die Sprachproduktion

Experimentalphonetik

Wieso verändert sich Sprache?
Wie klingen die Sprachen der Welt?

Sprachtechnologie

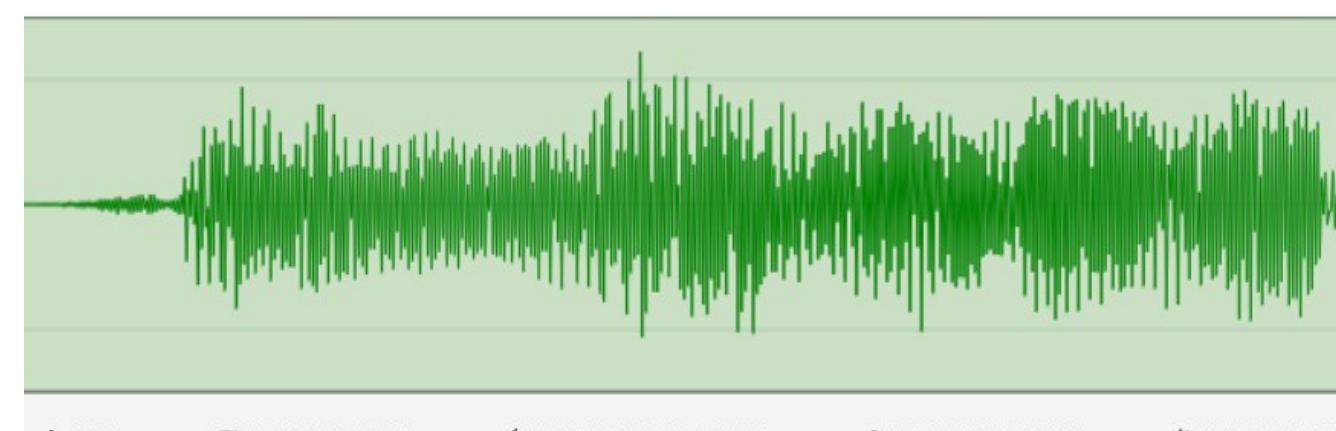
Wie versteht ein Computer gesprochene Sprache? Wie werden künstliche Stimmen (z. B. Alexa, Siri) erzeugt?

Psycholinguistik

Wie erwerben Kinder eine Sprache?
Wie hängen Sprechen und Denken zusammen?



Praxisnahe Studienprojekte



herzlich Willkommen am Infostand zum Studiengang Phonetik und Sprachverarbeitung

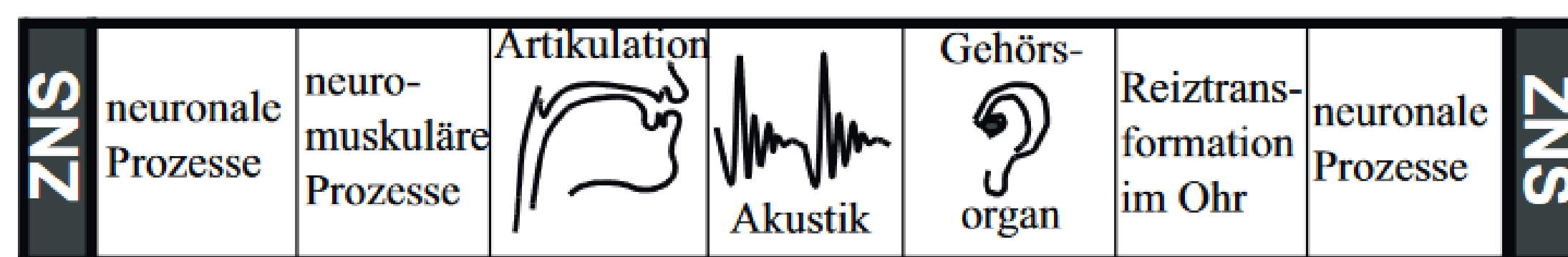
Segmentieren und transkribieren

```
def praise_phonetics(adj):
    start = "Phonetics is really"
    expression = start + " " + adj
    return expression

print(praise_phonetics("awesome"))
```

Scripte Programmieren

Quereinsteiger:innen im Master willkommen!



Pompino-Marschall, Bernd. Einführung in die Phonetik, Berlin, New York: De Gruyter, 2009.

Sprachliche Prozesse in der Gesamtheit verstehen

Vielfältige Berufsfelder

- Polizei / Forensik
- Klinische Phonetik
- Forschung
- Data Science
- (Software-) Entwicklung

Dein Interesse ist geweckt?

- Besuche eine Vorlesung: „Studieren probieren“
- Schreib uns eine Mail: studienberatung@phonetik.uni-muenchen.de
- Weitere Informationen: <https://www.phonetik.uni-muenchen.de/>

