

### Worum geht es?

**Experimentalphonetik:** Wieso verändert sich Sprache? Wie klingen die Sprachen der Welt?

**Psycholinguistik:** Wie erwerben Kinder eine Sprache? Wie hängen Sprechen und Denken zusammen?

**Sprachtechnologie:** Wie versteht eine Computer gesprochene Sprache? Wie werden künstliche Stimmen (z.B. Alexa, Siri) erzeugt?

### Warum am IPS studieren?

**Interdisziplinärer** Studiengang und enges Zusammenspiel von **Forschung und Lehre**

Klein aber fein: Studieren in **familiärer Atmosphäre**

**Einzigartige** Kombination aus Experimentalphonetik, Sprachtechnologie und Psycholinguistik

**Forschungsorientierte Lehre:** Möglichkeit schon im Studium als Hilfskraft zu arbeiten und dabei spannende Einblicke in aktuelle Forschungsprojekte zu erhalten

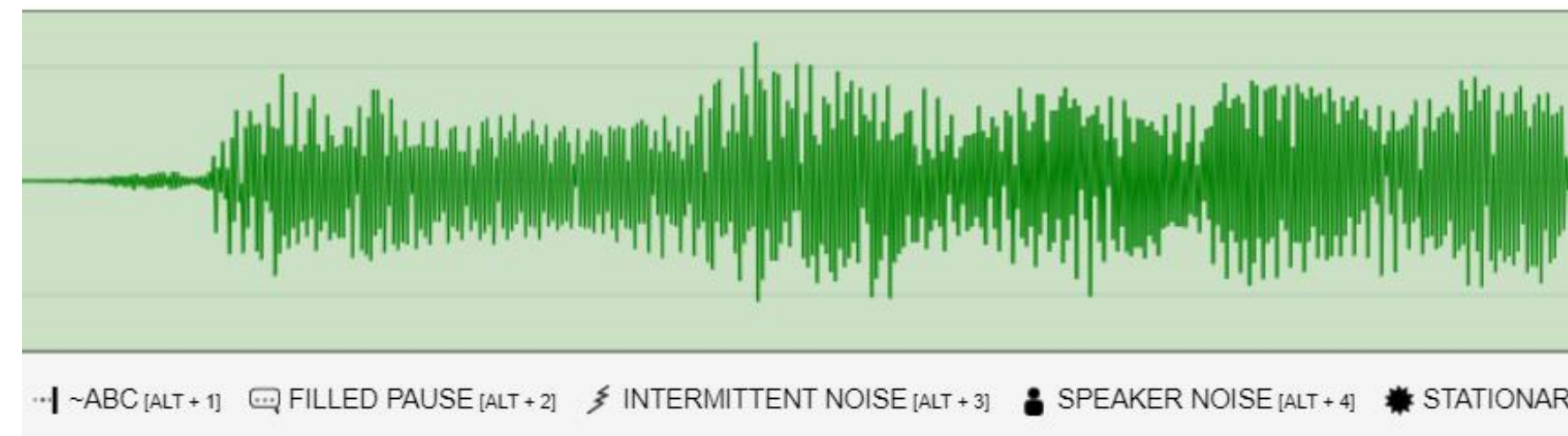
Zusammenarbeit mit verschiedenen Universitäten: **Auslandssemester** möglich

**International** bekanntes Institut mit renommierten Professor\*innen

### Was erwartet dich im Studium? - Gesprochene Sprache in allen Facetten



Aufnahmen im Tonstudio leiten

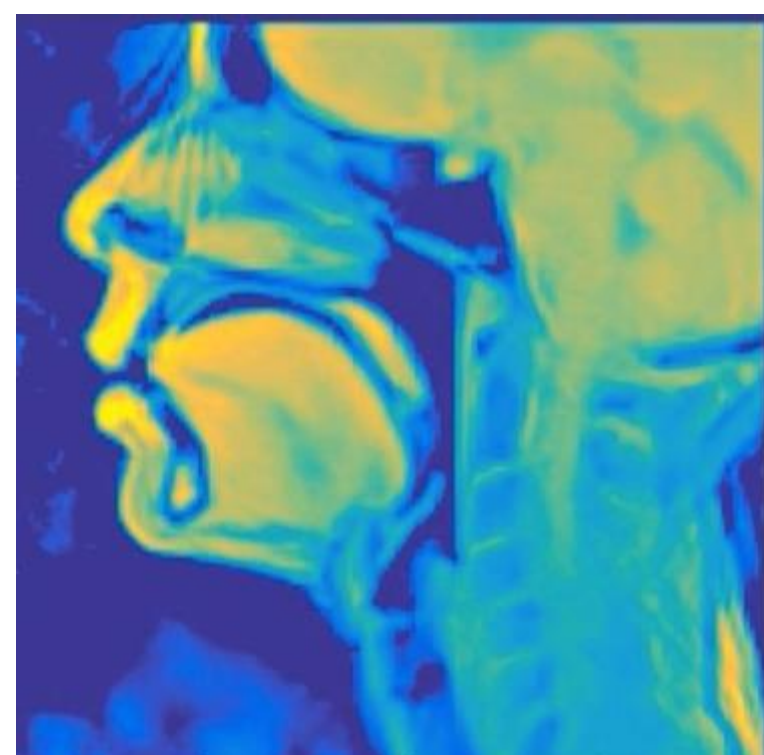


herzlich Willkommen am Infostand zum Studiengang Phonetik und Sprachverarbeitung

Sprachaufnahmen segmentieren und transkribieren



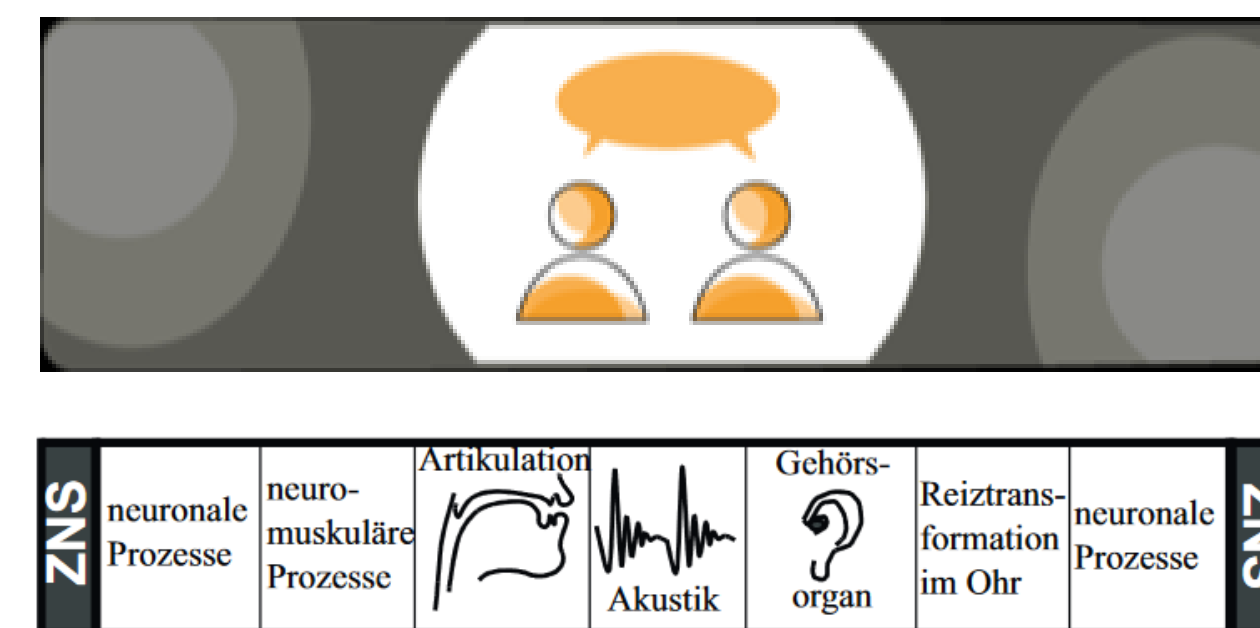
Wahrnehmung von Sprache erforschen



Einblicke in die Sprachproduktion



Praxisnahe Studienprojekte



Sprachliche Prozesse in der Gesamtheit verstehen

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

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

Programmieren

### Vielfältige Berufsfelder

Data Science

Klinische Phonetik

Polizei / Forensik

Softwareentwicklung

Forschung

### Mögliche Nebenfächer

#### Sprachen

z.B. Deutsch als Fremdsprache, Sprache-Literatur-Kultur, Skandinavistik, Sinologie, Kommunikationswissenschaft

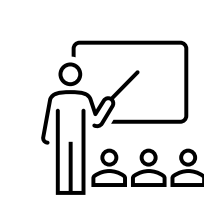
#### Technisches Nebenfach

z.B. Informatik, Statistik und Data Science

#### Anderes

z.B. Philosophie, Pädagogik, Rechtswissenschaft, Kunst, Musik, Theater

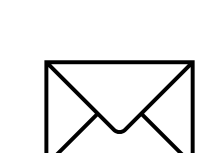
### Dein Interesse ist geweckt und du willst mehr erfahren?



• Komm zum Vortrag



• Besuche eine Vorlesung: „Studieren probieren“



• Schreib uns eine Mail:

[studienberatung@phonetik.uni-muenchen.de](mailto:studienberatung@phonetik.uni-muenchen.de)



• Weitere Informationen:

<https://www.phonetik.uni-muenchen.de/>



### Warum Phonetik im Master studieren?

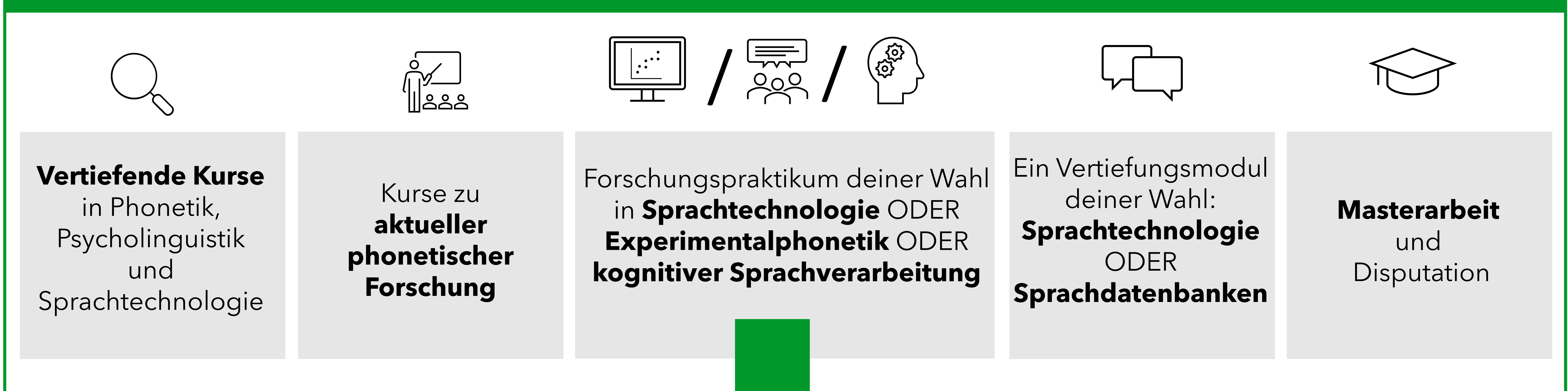
- ✓ Du interessierst dich für **gesprochene Sprache**?
- ✓ Du hast einen **Bachelor** in Phonetik, Linguistik oder z.B. einer neusprachigen Philologie, Computerlinguistik o.ä.?
- ✓ Du hast **phonetische** oder **linguistische Vorkenntnisse**?
- ✓ Du hast Lust auf **experimentelles und empirisches Arbeiten**?

### Was erwartet dich im Masterstudium?

- 2-jähriges Studium
- **Vertiefung** von Phonetik, Psycholinguistik und Sprachtechnologie
- **Forschungspraktikum** (2 Semester) in einem selbst gewählten Bereich
- Sammeln von **praktischer Erfahrung mit aktuellen Forschungsmethoden**
- **Präsentieren** von Forschungsergebnissen auf Konferenzen
- Intensives Arbeiten in **kleinen Gruppen**

**Quereinsteiger  
willkommen!**

### Wie ist das Studium aufgebaut?



### Wie läuft das Forschungspraktikum ab?

Du wählst einen Bereich nach **deinen Interessen** (Sprachtechnologie, Experimentalphonetik oder kognitive Sprachverarbeitung) und bearbeitest mit deinen Kommilitonen eine wissenschaftliche Fragestellung **deiner Wahl**:

#### Schwerpunkt Sprachtechnologie

z.B. Worin unterscheidet sich die Stimme von Angela Merkel und ihrer Imitatorin?



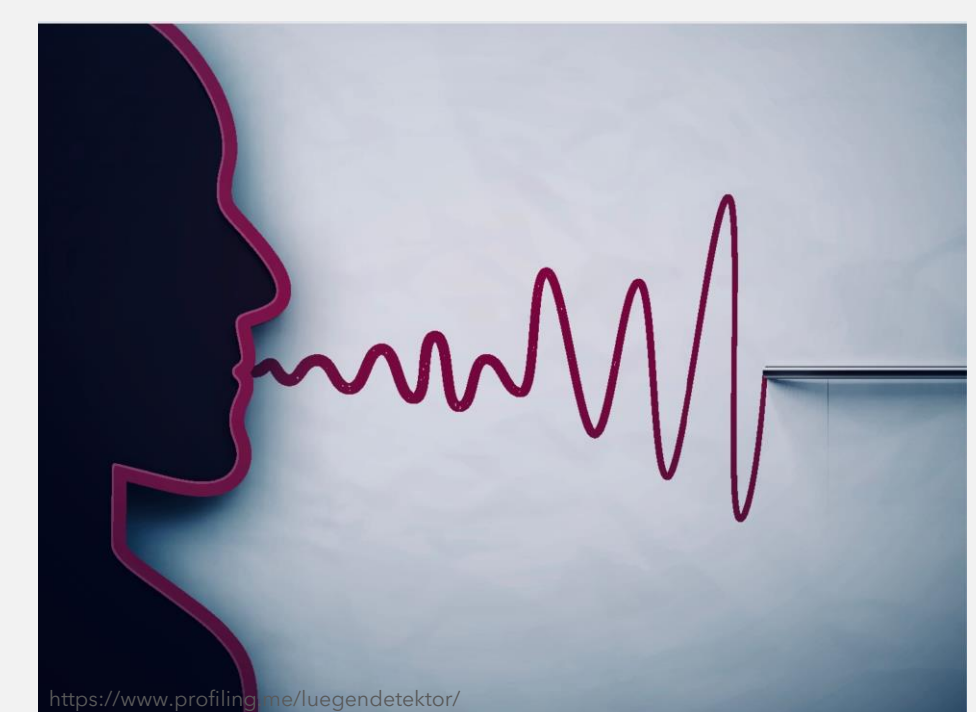
#### Schwerpunkt Experimentalphonetik

z.B. Worin unterscheidet sich alkoholisierte und nicht alkoholisierte Sprache?



#### Schwerpunkt kognitive Sprachverarbeitung

z.B. Können Lügen an der Wortwahl identifiziert werden?



### Mögliche Nebenfächer

Gemeinsamer Geistes- und Sozialwissenschaftlicher Profildbereich

Informatik

### Dein Interesse ist geweckt und du willst mehr erfahren?

- ✉ • Schreib uns eine Mail: [studienberatung@phonetik.uni-muenchen.de](mailto:studienberatung@phonetik.uni-muenchen.de)
- 🌐 • Weitere Informationen: <https://www.phonetik.uni-muenchen.de/>

