## Experimentelle Phonetik

Wintersemester 2025/2026



# Bistra Andreeva Sprachwissenschaft und Sprachtechnologie Universität des Saarlandes

andreeva@lst.uni-saarland.de

#### Administrativ

• Der Abgabetermin für die Hausaufgaben ist immer der Mittwoch vor der nächsten Sitzung, spätestens um 8 Uhr (morgens!). Die rechtzeitige Abgabe der Hausaufgaben ist Voraussetzung für den Leistungsnachweis. Die Hausaufgaben gehen nicht in die Note ein.

#### Gemeinsames Arbeitsverzeichnis

- Jeder legt in /ExpPhon\_2025 ein Arbeitsverzeichnis <VornameFamilienname> an.

  Nur in diesem Verzeichnis werden Daten gespeichert.
- Bitte die Daten herunterladen, die in folgenden Verzeichnissen sind:

```
/ExpPhon_2025/MATERIAL/Tondateien
/ExpPhon_2025/MATERIAL/DATEN
```

## Aufnahmen

- Anschließen des Mikrofons
- Unter NEW: Record mono Sound
- Abtastrate einstellen (Sampling frequency): 48000 Hz
- Aufnahmedauer

  Praat → Preferences → Sound Recording Preferences

  (Buffer Size → 200)
- Record anklicken
- Aufnahmepegel einstellen

## Aufnahmen

- Aufnahme starten (record)
- Aufnahme beenden (*stop*)
- Während der Aufnahme das Aufnahmepegel im Auge behalten
- Datei benennen (*untitled* markieren und umbennen)
- Aufnahme in dem Objektfenster speichern (save to list)
- Aufnahme speichern (im Objektfenster anklicken und Save →save as a WAV file)

## Laden einer Signaldatei

- Datei **ip001rb.wav** im Verzeichnis *MATERIAL/DATEN*laden.
  - > OPEN
  - Read from file
  - > Im Fenster *Objects* erscheint die Datei
  - View&Edit anklicken

# Abspielen der Vokale

• die Vokale markieren und abspielen

Woran erkennt man die Vokale?

## Abspielen der Konsonanten

- die Konsonanten markieren und abspielen
  - Welche Konsonanten sind für sich alleine identifizierbar?
- [p] von 'Peter', [t] von 'tippt' und [k] von 'Kieler' markieren, sehen und hören
  - Was haben sie gemeinsam?
  - Welche Position haben sie?
  - In welcher Art von Silben befinden sie sich?

## Dauer der Konsonanten messen

 Den jeweiligen Laut markieren und Dauer (in Sekunden) ablesen

1 sek = 1000 ms

## Schneiden und Konkatenation

Die 3 silbeninitiale Plosive am Ende des Signals kopieren:

- Signalteil markieren
- EDIT, copy selection to sound clipboard
- EDIT, paste after selection der markierte Signalteil wird eingefügt

## Hörtest

Die kopierten Plosive in randomisierter Reihenfolge abspielen

Daß wir die Plosive nicht gut voneinander unterscheiden können, hat einen Grund:

Die Minimaleinheit, die wir hören, ist eine Silbe!