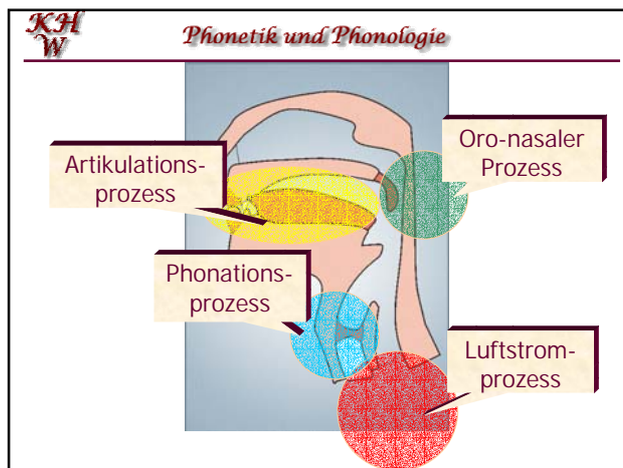


**Einführung in die
Phonetik und Phonologie**

- ◇ Konsonantenbeschreibung
- ◇ Zusammenfassung



KH W **Phonetik und Phonologie**

Fragen zur Konsonantenbeschreibung

Man kann eine für die meisten praktischen Zwecke ausreichende Beschreibung der Bildung von Konsonanten erreichen, wenn man auf der Grundlage der bisher erarbeiteten Prinzipien eine Reihe von Fragen beantwortet.

Die Antworten auf diese Fragen werden uns zwar nicht jedes Detail über die fraglichen Konsonanten liefern, jedoch eine meist hinreichend genaue Beschreibung besonders für Zwecke der Phonologie.

KH W **Phonetik und Phonologie**

Fragen zur Konsonantenbeschreibung

1. Welcher Luftstromprozess wird verwendet?
2. Welche Richtung hat der Luftstrom?
3. Wie ist die Stellung der Glottis?
4. Wie ist die Stellung des Velums?
5. Was ist der aktive Artikulator?
6. Was ist der passive Artikulator?
7. Was sind Art und Grad der Engebildung?
8. Wie fließt der Luftstrom im Vokaltrakt?

KH W **Phonetik und Phonologie**

1. Welcher Luftstromprozess wird verwendet?

- ◇ pulmonisch
- ◇ glottalisch
- ◇ velarisch

KH W **Phonetik und Phonologie**

2. Welche Richtung hat der Luftstrom

- ◇ egressiv
- ◇ ingressiv

KH W *Phonetik und Phonologie*

3. Wie ist die Stellung der Glottis?

- ◇ Atemstellung (stimmlos)
- ◇ Stimmstellung (stimmhaft)
- ◇ Flüsterstellung (geflüstert)
- ◇ Murrelstimme (behauchte Stimme)
- ◇ Knarrstimme (laryngalisiert)

KH W *Phonetik und Phonologie*

4. Wie ist die Stellung des Velums?

- ◇ velischer Verschluss (oral)
- ◇ Velum gesenkt (nasal)

KH W *Phonetik und Phonologie*

5. Was ist der untere bzw. aktive Artikulator?

KH W *Phonetik und Phonologie*

6. Was ist der passive Artikulator?

KH W *Phonetik und Phonologie*

7. Was sind Art und Grad der Engebildung?

- ◇ Okklusiv (Totalverschluss)
- ◇ Affrikate
- ◇ Frikativ
- ◇ Approximant
- ◇ Vibrant
 - ▶ Tap
 - ▶ Flap
- ◇ Resonant

KH W *Phonetik und Phonologie*

8. Wie ist die Lage des Luftstroms?

- ◇ zentral
- ◇ lateral

KH
W

Phonetik und Phonologie

Das /f/ wie in *fat*

◇ Luftstromprozess	◇ pulmonisch
◇ Richtung	◇ egressiv
◇ Stellung der Glottis	◇ Atemstellung
◇ Stellung des Velums	◇ geschlossen (oral)
◇ Aktiver Artikulator	◇ Unterlippe
◇ Passiver Artikulator	◇ Oberzähne
◇ Artikulationsart	◇ Frikativ
◇ Lage des Luftstroms	◇ zentral

KH
W

Phonetik und Phonologie

Das /m/ wie in *mat*

◇ Luftstromprozess	◇ pulmonisch
◇ Richtung	◇ egressiv
◇ Stellung der Glottis	◇ Stimmstellung
◇ Stellung des Velums	◇ geöffnet (nasal)
◇ Aktiver Artikulator	◇ Unterlippe
◇ Passiver Artikulator	◇ Oberlippe
◇ Artikulationsart	◇ Okklusiv
◇ Lage des Luftstroms	◇ zentral

KH
W

Phonetik und Phonologie

Das /p/ wie in *pat*

◇ Luftstromprozess	◇ pulmonisch
◇ Richtung	◇ egressiv
◇ Stellung der Glottis	◇ Atemstellung
◇ Stellung des Velums	◇ geschlossen (oral)
◇ Aktiver Artikulator	◇ Unterlippe
◇ Passiver Artikulator	◇ Oberlippe
◇ Artikulationsart	◇ Okklusiv
◇ Lage des Luftstroms	◇ zentral

KH
W

Phonetik und Phonologie

Das /l/ wie in *lad*

◇ Luftstromprozess	◇ pulmonisch
◇ Richtung	◇ egressiv
◇ Stellung der Glottis	◇ Stimmstellung
◇ Stellung des Velums	◇ geschlossen (oral)
◇ Aktiver Artikulator	◇ Zungenblatt
◇ Passiver Artikulator	◇ Zahndamm
◇ Artikulationsart	◇ Approximant
◇ Lage des Luftstroms	◇ lateral

KH
W

Phonetik und Phonologie

Das [ç] wie in *ich*

◇ Luftstromprozess	pulmonisch
◇ Richtung	egressiv
◇ Stellung der Glottis	Atemstellung
◇ Stellung des Velums	geschlossen (oral)
◇ Aktiver Artikulator	Zungenrücken
◇ Passiver Artikulator	harter Gaumen
◇ Artikulationsart	Frikativ
◇ Lage des Luftstroms	zentral

KH
W

Phonetik und Phonologie

Das [!] wie in [a!a:] (ein Schnalz)

◇ Luftstromprozess	velarisch
◇ Richtung	ingressiv
◇ Stellung der Glottis	Atemstellung
◇ Stellung des Velums	geöffnet
◇ Aktiver Artikulator	Zungenspitze
◇ Passiver Artikulator	Zahndamm
◇ Artikulationsart	Okklusiv
◇ Lage des Luftstroms	zentral

KH
W

Phonetik und Phonologie

Das /r/ wie in sp. *perro*

◇ Luftstromprozess	pulmonisch
◇ Richtung	egressiv
◇ Stellung der Glottis	Stimmstellung
◇ Stellung des Velums	geschlossen
◇ Aktiver Artikulator	Zungenspitze
◇ Passiver Artikulator	Oberzähne
◇ Artikulationsart	Vibrant
◇ Lage des Luftstroms	zentral

KH
W

Phonetik und Phonologie

Das /d/ wie in [ada:]

◇ Luftstromprozess	glottalisch
◇ Richtung	ingressiv
◇ Stellung der Glottis	Stimmstellung
◇ Stellung des Velums	geschlossen
◇ Aktiver Artikulator	Zungenspitze
◇ Passiver Artikulator	Oberzähne
◇ Artikulationsart	Okklusiv (Implosiv)
◇ Lage des Luftstroms	zentral

KH
W

Phonetik und Phonologie

Das /ʃ/ wie in *ship*

◇ Luftstromprozess	pulmonisch
◇ Richtung	egressiv
◇ Stellung der Glottis	Atemstellung
◇ Stellung des Velums	geschlossen
◇ Aktiver Artikulator	Zungenblatt
◇ Passiver Artikulator	Zahndamm/Palatum
◇ Artikulationsart	Frikativ
◇ Lage des Luftstroms	zentral

KH
W

Phonetik und Phonologie

Das /l/ wie in /a||a:/

◇ Luftstromprozess	velarisch
◇ Richtung	ingressiv
◇ Stellung der Glottis	Atemstellung
◇ Stellung des Velums	geöffnet
◇ Aktiver Artikulator	Apex
◇ Passiver Artikulator	alveo-palatal
◇ Artikulationsart	Okklusiv (Click)
◇ Lage des Luftstroms	lateral