

Phonetik

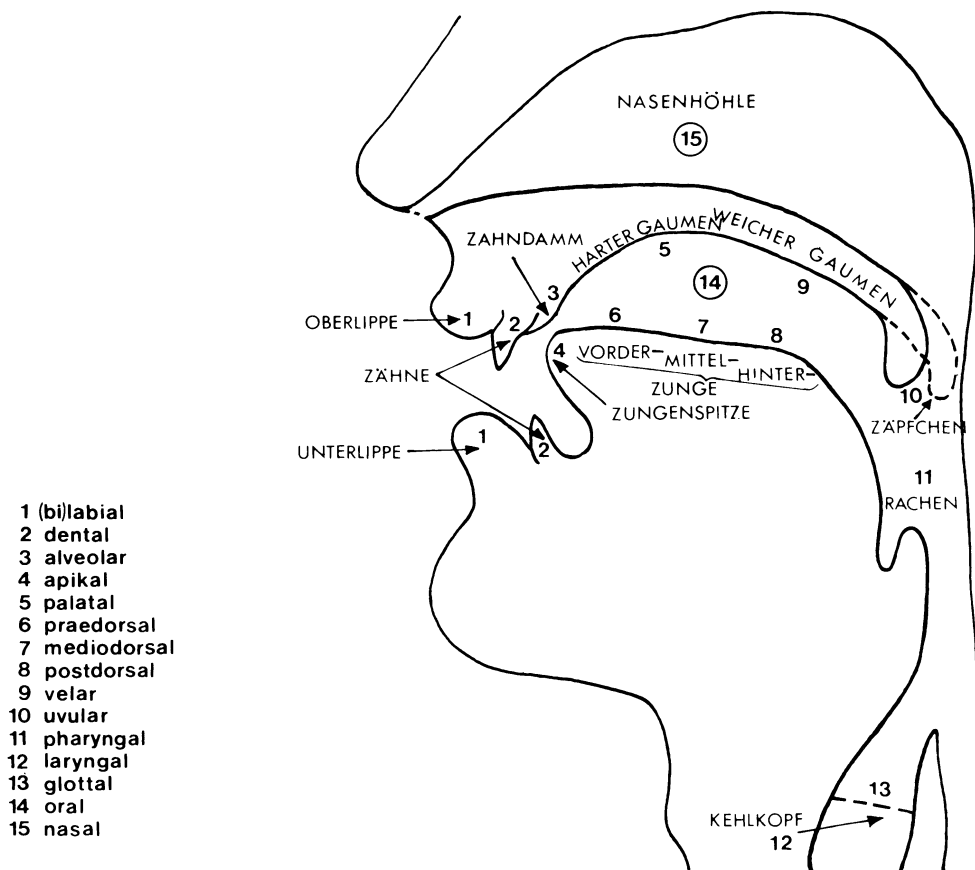
Zum Unterschied zwischen Phonetik und Phonologie:

| | |
|--------------------|---|
| Phonetik: | beschreibt die physiologischen und physikalisch messbaren Eigenschaften von Sprachlauten allgemein (materielle Analyse) |
| Phonologie: | beschreibt das Lautsystem einer Einzelsprache durch Zusammenfassung der prinzipiell unendlichen Zahl lautlicher Varianten zu bedeutungsunterscheidenden lautlichen Kategorien (funktionale Analyse) |

Teildisziplinen der Phonetik:

| | |
|-----------------------------------|---|
| artikulatorische Phonetik: | Wie werden die Laute vom Sprecher produziert, d.h. welche Organe sind auf welche Weise an der Bildung von Lauten beteiligt? |
| akustische Phonetik: | Welche akustischen Eigenschaften hat das vom Sprecher produzierte Schallereignis? |
| auditive Phonetik: | Wie verarbeitet der Hörer die vom Sprecher produzierte akustische Reizquelle? |

Artikulationsräume und Artikulationsorgane:



- 1 (bi)labial
- 2 dental
- 3 alveolar
- 4 apikal
- 5 palatal
- 6 praedorsal
- 7 mediodorsal
- 8 postdorsal
- 9 velar
- 10 uvular
- 11 pharyngal
- 12 laryngal
- 13 glottal
- 14 oral
- 15 nasal