

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:

