

Einführung in die
Phonetik und Phonologie

◇ Phonologische Struktur

Phonetik und Phonologie

Zusammenfassende Beschreibung

- (1) Das *Inventar der Lautklassen* (Phoneminventar), dargestellt als System von Phonemen.
- (2) Eine *phonetische Charakterisierung der Allophone*.
Beispiel dt. Phonem /x/: Das Allophon [ç] ist ein palataler Reibelaut, das Allophon [x] ein velarer Reibelaut.
- (3) Eine Beschreibung der *positionellen Distribution der Allophone*.
Beispiel: das Allophon [ç] steht nach palatalen (vorderen) Vokalen ([niçt]), das Allophon [x] nach velaren (hinteren) Vokalen ([naxt]).

Phonetik und Phonologie

Zusammenfassende Beschreibung

- (4) Eine Beschreibung der *positionellen Distribution der Phoneme*.
Beispiel: die engl. Phoneme /h/ (/hæt/) und /ŋ/ (/siŋ/) sind phonetisch so verschieden, daß man sie nicht als Allophone eines Phonems betrachten kann, obwohl sie komplementär verteilt sind (/h/ nur im Silbenanlaut, /ŋ/ nie im Silbenanlaut).
- (5) Eine Aufzählung der möglichen *Phonemkombinationen*:
 - Silbenstruktur
 - Morphemstruktur.
- (6) Eine Darstellung der phonologischen Prozesse bei der Verknüpfung von Morphemen (*Morphophonologie*).

Phonetik und Phonologie

**Phonologische Struktur:
Konsonantenphoneme des Englischen**

Phonetik und Phonologie

**Phonologische Struktur:
Konsonantenphoneme des Englischen**

Phonetik und Phonologie

**Phonologische Struktur:
Konsonantenphoneme des Englischen**

KH W *Phonetik und Phonologie*

Phonologische Struktur:
Konsonantenphoneme des Englischen

KH W *Phonetik und Phonologie*

Phonotaktische Strukturen

KH W *Phonetik und Phonologie*

Phonotaktische Strukturen

plot	
pride	
pueblo	click
pure	crowd
trick	quick
twist	cube
tune	

KH W *Phonetik und Phonologie*

Phonotaktische Strukturen

KH W *Phonetik und Phonologie*

Phonotaktische Strukturen

KH W *Phonetik und Phonologie*

Phonotaktische Strukturen

split	sclerosis
spring	screw
spew	square
string	skew
stew	