## VL Graphematik 04. Phonographisches Schreibprinzip – Konsonanten

#### Roland Schäfer

Institut für Germanistische Sprachwissenschaft Friedrich-Schiller-Universität Jena

stets aktuelle Fassungen: https://github.com/rsling/VL-Morphologie

#### Hinweise für dieienigen, die die Klausur bestehen möchten

- Folien sind niemals selbsterklärend und nicht zum Selbststudium geeignet. Sie müssen sich die Videos ansehen und regelmäßig das Seminar besuchen.
- 2 Ohne eine gründliche Lektüre der angegebenen Abschnitte des Buchs bestehen Sie die Klausur nicht. Das Buch definiert den Klausurstoff.
- 3 Arbeiten Sie die entsprechenden Übungen im Buch durch. Nichts hilft Ihnen besser, um sich auf die Klausur vorzubereiten.
- Beginnen Sie spätestens jetzt mit dem Lernen.
- Langjähriger Erfahrungswert: Wenn Sie diese Hinweise nicht berücksichtigen, bestehen Sie die Klausur wahrscheinlich nicht.



• Erinnerung | Kernwortschatz

- Erinnerung | Kernwortschatz
- Inventar der Konsonantenzeichen im Kern

- Erinnerung | Kernwortschatz
- Inventar der Konsonantenzeichen im Kern
- phonographisches Schreibprinzip

- Erinnerung | Kernwortschatz
- Inventar der Konsonantenzeichen im Kern
- phonographisches Schreibprinzip
- Phonologie und Graphematik

Was war nochmal der Kernwortschatz?

• Wörter, für die die weitreichenden Generalisierungen gelten

- Wörter, für die die weitreichenden Generalisierungen gelten
- = Wörter und Wortklassen mit hoher Typenhäufigkeit

- Wörter, für die die weitreichenden Generalisierungen gelten
- = Wörter und Wortklassen mit hoher Typenhäufigkeit
- nicht die "häufigen Wörter" (= Tokenhäufigkeit)

- Wörter, für die die weitreichenden Generalisierungen gelten
- = Wörter und Wortklassen mit hoher Typenhäufigkeit
- nicht die "häufigen Wörter" (= Tokenhäufigkeit)
- nicht die Erbwörter (aber Erbwörter meistens im Kern)

Was war nochmal der Kernwortschatz?

• Kern-Substantive: Einsilbler (im Plural Trochäus) oder Trochäus

- Kern-Substantive: Einsilbler (im Plural Trochäus) oder Trochäus
- warum gerade Substantive so zentral? mit Abstand die mächtigste Wortklasse

- Kern-Substantive: Einsilbler (im Plural Trochäus) oder Trochäus
- warum gerade Substantive so zentral? mit Abstand die mächtigste Wortklasse
- Missverständnis: Kern/Peripherie klar abgegrenzt

- Kern-Substantive: Einsilbler (im Plural Trochäus) oder Trochäus
- warum gerade Substantive so zentral? mit Abstand die mächtigste Wortklasse
- Missverständnis: Kern/Peripherie klar abgegrenzt
- je höher die Typenhäufigkeit, desto kerniger

- Kern-Substantive: Einsilbler (im Plural Trochäus) oder Trochäus
- warum gerade Substantive so zentral? mit Abstand die mächtigste Wortklasse
- Missverständnis: Kern/Peripherie klar abgegrenzt
- je höher die Typenhäufigkeit, desto kerniger
- periphere Wörter, Konstruktionen usw. nicht weniger grammatisch



Digraphen | zwei Zeichen für ein Segment
 <ch> für [ç] bzw. [χ]

Digraphen | zwei Zeichen für ein Segment

```
<ch> für [ç] bzw. [\chi]
```

Was ist mit <pf>?

Digraphen | zwei Zeichen für ein Segment
 <ch> für [ç] bzw. [χ]
 Was ist mit <pf>?

Trigraphen | drei Zeichen für ein Segment<sch> für [ʃ]

Digraphen | zwei Zeichen für ein Segment
 <ch> für [ç] bzw. [χ]
 Was ist mit <pf>?

- Trigraphen | drei Zeichen für ein Segment<sch> für [ʃ]
- In ihrer Distribution gekoppelte Zeichen?<qu>> für [kv]?

Unigraphen

kgtdpb

Unigraphen

kgtdpb z

```
kgtdpb
z
hrjsßfvw
```

```
kgtdpb
z
hrjsßfvw
nml
```

```
kgtdpb
z
hrjsßfvw
nml
cqx?
```

Unigraphen

```
kgtdpb
z
hrjsßfvw
nml
cqx?
```

Digraphen ng ch pf

Unigraphen

```
kgtdpb
z
hrjsßfvw
nml
cqx?
```

Digraphenng ch pf qu?

```
kgtdpb
z
hrjsßfvw
nml
cqx?
```

- Digraphen ng ch pf qu?
- Trigraphen und Tetragraphen sch tsch

### Das Inventar (Kern)

Unigraphen

```
kgtdpb
z
hrjsßfvw
nml
cqx?
```

- Digraphen ng ch pf qu?
- Trigraphen und Tetragraphen sch tsch chs?

Reguläre Doppelkonsonanz
 ck tt pp rr ss ff nn mm ll

- Reguläre Doppelkonsonanz
   ck tt pp rr ss ff nn mm ll
- Besondere Doppelkonsonanz gg dd bb

- Reguläre Doppelkonsonanz ck tt pp rr ss ff nn mm ll
- Besondere Doppelkonsonanz gg dd bb
- Was ist eigentlich mit <tz>?

## Phonographisches Schreibprinzip

# Phonographisches Schreibprinzip

Versuch: "Jedes Segment wird durch einen Graphen (ggf. Digraphen usw.) verschriftet."

## Phonographisches Schreibprinzip

Versuch: "Jedes Segment wird durch einen Graphen (ggf. Digraphen usw.) verschriftet."

- (1) [k] Kind [g] Genau
- (2) [t] Tante [d] danke
- (3) [p] Paar [b] Bar
- (4) [fs] Zunge
- (5) [h] Hand [r] rot [j] jung [f] Finger [w] Wanne
- (6) [n] Nase [m] Mund [l] Lippe

# Problem 1 | Endrand-Desonorisierung

# Problem 1 | Endrand-Desonorisierung

- (7) Bug [k] Buges [g]
- (8) Bad [t] Bades [d]
- (9) Lob [p] Lobes [b]
- (10) brav [f] braver [v]
- (11) besonders: elf [f] Elfer [v]

# Problem 1 | Endrand-Desonorisierung

- (7) Bug [k] Buges [g]
- (8) Bad [t] Bades [d]
- (9) Lob [p] Lobes [b]
- (10) brav [f] braver [v]
- (11) besonders: elf [f] Elfer [v]

Ein Graph entspricht zwei Artikulationen. stimmhaft – stimmlos je nach Position in der Silbe

# Problem 2 | <ch>

#### Problem 2 | <ch>

- (12) schlich [ç]
- (13) Bach [χ]

#### Problem 2 | <ch>

- (12) schlich [ç]
- (13) Bach [χ]

Ein Graph entspricht zwei Artikulationen.

Artikulation weiter vorne bzw. hinten nach vorderen/nicht-vorderen Vokalen

# Problem 3 | g-Spirantisierung

# Problem 3 | g-Spirantisierung

```
(14) wenig [ç](15) weniger [g]
```

## Problem 3 | g-Spirantisierung

```
(14) wenig [ç](15) weniger [g]
```

Ein Graph entspricht zwei Artikulationen. Plosiv vs. Frikativ je nach Umgebung (Silbenauslaut, vorangehendes /ɪ/)

# Problem 4 | r-Vokalisierungen

#### Problem 4 | r-Vokalisierungen

- (16) Tier [tîɐ] Tiere [tiəʁə]
- (17) Chor [koe] Chöre [køʁə]
- (18) knarr [knae] knarren [knasen]

#### Problem 4 | r-Vokalisierungen

- (16) Tier [tîe] Tiere [tîəʁə]
- (17) Chor [koɐ] Chöre [køʁə]
- (18) knarr [knae] knarren [knaren]

Ein Graph entspricht zwei Artikulationen.

[ʁ] oder [ə] bzw. [ɐ] im Silbenanlaut- bzw. auslaut

## Phonologie, nicht Phonetik

### Phonologie, nicht Phonetik

Alle genannten "Ausnahmen" zeigen phonologische Prozesse, also Anpassungen an Strukturbedingungen des Deutschen!

#### Phonologie, nicht Phonetik

Alle genannten "Ausnahmen" zeigen phonologische Prozesse, also Anpassungen an Strukturbedingungen des Deutschen!

Das phonographische Prinzip | Die (Konsonanten)graphen entsprechen je einem zugrundeliegenden Segment.

### Ordnung total: die Konsonantenzeichen

#### Ordnung total: die Konsonantenzeichen

Segment	Buchstabe(n)	Beispielwörter
р	р	Plan
b	b	Baum, Trab
ρf	pf	Pfad
f	f	Fahrt
V	W	Wand
m	m	Mus
t	t	Tau
d	d	Dach, Bild
fŝ	Z	Zeit
		Los
z		Sau
ſ	sch	Schiff
n	n	Not, Klang
l	l	Lob
ç	ch	Blech, Wacht
ç j	j	Jahr
k	k	Kiel
g	g	Gans, Weg, König
R	r	Ritt, Tür
<u>h</u>	h	Herz

Wir schreiben, wie unsere zugrundeliegenden Formen aussehen.

Wir schreiben, wie unsere zugrundeliegenden Formen aussehen.

zugr. Segm.	Buch- stabe(n)	phonetische Realisierungen		phonologische Schreibungen		phonetische Schreibung
b	b	ba์วิm	lo:p	Baum	Lob	*Lop
d	d	daχ	RINT	Dach	Rind	*Rint
n	n	naχt	klaŋ	Nacht	Klang	*Klaŋ
Ç	ch	lıçt	vaχt	Licht	Wacht	*Waχt
g	g	gans	kø:nɪç	Gans	König	*Könich
R	r	Rn:w	toe	Ruhm	Tor	*Тое

Wir schreiben, wie unsere zugrundeliegenden Formen aussehen.

zugr. Segm.	Buch- stabe(n)	phonetische Realisierungen		phonologische Schreibungen		phonetische Schreibung
b	b	ba͡ɔm	lo:p	Baum	Lob	*Lop
d	d	daχ	RINT	Dach	Rind	*Rint
n	n	naχt	klaŋ	Nacht	Klang	*Klaŋ
Ç	ch	lıçt	vaχt	Licht	Wacht	*Waχt
g	g	gans	kø:nɪç	Gans	König	*Könich
R	r	Rn:w	toe	Ruhm	Tor	*Toe

• einige Substitutionsphänome (anlautendes /kv/ als qu usw.)

Wir schreiben, wie unsere zugrundeliegenden Formen aussehen.

zugr. Segm.	Buch- stabe(n)	phonetische Realisierungen		phonologische Schreibungen		phonetische Schreibung
b	b	ba͡ɔm	lo:p	Baum	Lob	*Lop
d	d	daχ	RINT	Dach	Rind	*Rint
n	n	naχt	klaŋ	Nacht	Klang	*Klaŋ
ç	ch	lıçt	vaχt	Licht	Wacht	*Waχt
g	g	gans	kø:nɪç	Gans	König	*Könich
R	r	Rn:w	toe	Ruhm	Tor	*Toe

- einige Substitutionsphänome (anlautendes /kv/ als qu usw.)
- Das Problem mit den s-Schreibungen wird noch gelöst!



Graphematik und Schreibprinzipien

- Graphematik und Schreibprinzipien
- Wiederholung Phonetik

- Graphematik und Schreibprinzipien
- Wiederholung Phonetik
- Wiederholung Phonologie

- Graphematik und Schreibprinzipien
- Wiederholung Phonetik
- Wiederholung Phonologie
- Phonographisches Schreibprinzip Konsonanten

- Graphematik und Schreibprinzipien
- Wiederholung Phonetik
- Wiederholung Phonologie
- Phonographisches Schreibprinzip Konsonanten
- Phonographisches Schreibprinzip Vokale

- Graphematik und Schreibprinzipien
- Wiederholung Phonetik
- Wiederholung Phonologie
- Phonographisches Schreibprinzip Konsonanten
- Phonographisches Schreibprinzip Vokale
- 6 Silben und Dehnungsschreibungen

- Graphematik und Schreibprinzipien
- Wiederholung Phonetik
- Wiederholung Phonologie
- Phonographisches Schreibprinzip Konsonanten
- Phonographisches Schreibprinzip Vokale
- 6 Silben und Dehnungsschreibungen
- 🗾 Eszett, Dehnung und Konstanz

- Graphematik und Schreibprinzipien
- Wiederholung Phonetik
- Wiederholung Phonologie
- Phonographisches Schreibprinzip Konsonanten
- Phonographisches Schreibprinzip Vokale
- 6 Silben und Dehnungsschreibungen
- 🗾 Eszett, Dehnung und Konstanz
- Spatien und Majuskeln

- Graphematik und Schreibprinzipien
- Wiederholung Phonetik
- Wiederholung Phonologie
- Phonographisches Schreibprinzip Konsonanten
- Phonographisches Schreibprinzip Vokale
- Silben und Dehnungsschreibungen
- 🗾 Eszett, Dehnung und Konstanz
- Spatien und Majuskeln
- 🧿 Komma

- Graphematik und Schreibprinzipien
- Wiederholung Phonetik
- Wiederholung Phonologie
- Phonographisches Schreibprinzip Konsonanten
- Phonographisches Schreibprinzip Vokale
- Silben und Dehnungsschreibungen
- Eszett, Dehnung und Konstanz
- Spatien und Majuskeln
- 🧿 Komma
- Punkt und sonstige Interpunktion

## Literatur I

#### **Autor**

#### Kontakt

Prof. Dr. Roland Schäfer Institut für Germanistische Sprachwissenschaft Friedrich-Schiller-Universität Jena Fürstengraben 30 07743 Jena

https://rolandschaefer.net roland.schaefer@uni-jena.de

#### Lizenz

#### Creative Commons BY-SA-3.0-DE

Dieses Werk ist unter einer Creative Commons Lizenz vom Typ Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Deutschland zugänglich. Um eine Kopie dieser Lizenz einzusehen, konsultieren Sie

http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/de/ oder wenden Sie sich brieflich an Creative Commons, Postfach 1866, Mountain View, California, 94042, USA.