

Übungsaufgaben I

1. Phonetik / Phonologie

a. Gib zu den folgenden Beispielen je eine standarddeutsche phonetische Transkription und die Silbenstruktur mit CV-Skelett an.

- (1) Ofenheizung
- (2) angeln
- (3) angeben
- (4) Untersuchungsausschussvorsitzender
- (5) Raufasertapete
- (6) Pflanze

b. Was ist das phonetische Symbol für die folgenden Laute?

- (1) glottaler Verschlusslaut
- (2) stimmloser velarer Frikativ
- (3) hinterer halbgeschlossener gerundeter Vokal
- (4) das Geräusch, das Sie beim Ausblasen einer Kerze machen
- (5) stimmhafter alveolarer Lateral
- (6) stimmloser alveolarer Plosiv

c. In wie viele Lauteinheiten lassen sich die folgenden Wörter segmentieren?

- (1) oh
- (2) roh
- (3) Stroh
- (4) Schoß
- (5) schossen
- (6) schnoddrig

d. Das Wort <haben> wird manchmal wie [ha:bm], manchmal sogar wie [ha:m] ausgesprochen. Beschreibe die phonologischen Prozesse, die für die Ableitung dieser Aussprache eine Rolle spielen!

e. Gib für jeden Konsonant, der im Deutschen als Gelenk auftreten kann, ein Beispiel. Was ist die Besonderheit bei stimmhaften Obstruenten als Gelenk?

2. Graphematik

- a. Definiere die folgenden Begriffe: *Graph*, *Graphem*, *Allograph*.
- b. Wann (graphematisch gesehen) ist eine kurze phonetische Realisierung eines Vokals im Deutschen ausgeschlossen?

3. Morphologie

- a. Gib für die folgenden Wörter die morphologische Konstituentenstruktur (Strukturbaum) sowie für jede Stufe den Wortbildungstyp an.

- (1) Ausgeherlaubnis
- (2) Haustürschlüssel
- (3) Netzwerkumgebung
- (4) Konzerthausbesucherinnen
- (5) Blickbewegungslabor
- (6) himmelblau

- b. Definiere den Begriff "Rektionskompositum". Entscheide dann, welches der folgenden Wörter ein Rektionskompositum ist. Begründe Deine Entscheidung!

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| (1) Zugführer | (6) Bushaltestelle |
| (2) Steuererstattung | (7) Körperstrahlung |
| (3) Pflanzenschutzmittel | (8) Bombenleger |
| (4) Reisebeginn | (9) Bombenstimmung |
| (5) Röntgenstrahlung | (10) Bombenangriff |

- c. Wie sind die folgenden Verbformen zu charakterisieren und welche Verwendungen lassen sie zu?

- (1) (er) wird gesehen worden sein
- (2) (er) würde gearbeitet haben

- d. Gib die im Folgenden charakterisierten Formen an:

- (1) 2. Pers., Sg., Präs., Konj. I, Aktiv von *tragen*
- (2) 3. Pers., Sg., Fut. I, Ind., Vorgangspassiv von *lesen*

4. Syntax

a. Gib den Kopf (und Phrasentyp) folgender Phrasen an und zeichne ihre Baumstrukturen:

- (1) er nach dem Abendessen die Zähne putzt
- (2) einem Kind die Schuhe binden
- (3) Nicoles Verteidigung ihrer Dissertation
- (4) ein gut gelungenes Kunstwerk
- (5) über den Wolken Berlins

b. Zeichne die Baumstrukturen für die folgenden Sätze nach dem IP/CP-System:

- (1) In einem alten Wäschekorb vom Flohmarkt hat eine Frau aus Niederbayern 10.000 Euro gefunden.
- (2) Die Polizei meinte, dass die Hinterlassenschaft von einer Verstorbenen stamme.
- (3) Dass die Frau am Wochenende auf einem Trödelmarkt in Grafenau gewesen war, wusste die Polizei.
- (4) Als sie hinter dem Wagen hielten, stieg ein nur teilweise bekleideter Mann aus, der hastig seine Jacke überzog.

c. Der folgende Satz ist mehrdeutig. Gib jeweils für jede Lesart eine Paraphrase an und zeichne jeweils die syntaktische Struktur der beiden Lesarten (nicht der Paraphrasen!)

Peter verfolgte den Dieb auf dem Fahrrad.

5. Semantik

a. Bestimme die Bedeutungsrelationen, die zwischen den folgenden Wortpaaren bestehen (es können auch mehrere sein).

- (1) Tisch - Bett
- (2) vor - nach
- (3) gleich - verschieden
- (4) weniger - mehr
- (5) Wange - Backe
- (6) Körperteil - Hand

b. Welche semantischen Relationen bestehen zwischen den folgenden Sätzen?

- (1) Wilhelm Tell tötete Gessler.
Gessler lebt.
- (2) Wilhelm Tell tötete Gessler.
Gessler ist gestorben.
- (3) Den Ball verkaufte der Präsident dem Trainer.
Den Ball kaufte der Trainer vom Präsidenten.

c. Ist die Aussage Q *logisch äquivalent* mit der Aussage P oder ist sie ihre *logische Konsequenz*. Zeichne die Wahrheitswert-Tabelle und begründe deine Antwort.

$$P: = (\neg (p \wedge q) \rightarrow q)$$

$$Q: = \neg ((p \vee q) \rightarrow \neg q)$$