

## Morphologie

Dienstag, 11h15-12h45  
Kleiner Hörsaal, Carl-Ludwig-Institut  
Liebigstrasse 27

Fabian Heck  
Institut für Linguistik  
Universität Leipzig  
Wintersemester 2007/08

### Aufgabe 27:

- (i) Bestimmen Sie, ob die folgenden Affixe primär oder sekundär sind.  
(ii) Geben Sie Argumente für Ihre Einteilung und belegen Sie diese jeweils durch zwei Beispiele (natürlich keines der Beispiele in (1)).

(1)	Affix	Beispiel	Affix	Beispiel
	-ness	loneli-ness	-ance	attend-ance
	-ous	glori-ous	-ship	partisan-ship
	-ion	rebell-ion	-ly	dead-ly
	-y	robber-y	-en	wid-en

### Aufgabe 28:

Betrachten Sie die folgende Verteilung von *-heit* und *-keit* auf der Basis von Adjektiven im Deutschen. Welche Regularität könnte der Verteilung der Suffixe *-heit* und *-keit* zugrundeliegen? (Behandeln Sie dabei Beispiele wie *Sicher-heit*, *Dunkel-heit* als Ausnahmen.)

- (2) a. \*Möglich-heit, \*Wahr-keit, \*Ganz-keit, \*Sauber-heit, \*Menschlich-heit, \*Riskant-keit, \*Feuchtig-heit  
b. Möglich-keit, Wahr-heit, Ganz-heit, Sauber-keit, Menschlich-keit, Riskant-heit, Feuchtig-keit

### Aufgabe 29 (Englisch):

Die Wörter in (3) wurden allesamt durch das Affix *-ish* gebildet. Welche Lexikoneinträge müsste man von *-ish* haben, wenn jeder Lexikoneintrag jeweils

- (a) nur ein Kategorienmerkmal selegieren könnte,  
(b) nur ein gebundenes oder ein freies Morphem selegieren könnte?

(3)	oldish	boyish	Spanish
	old-maidish	prudish	selfish
	doggish	bookish	Turkish
	English	foolish	purplish
	uppish	Irish	British
	thievish	flattish	ticklish

### Aufgabe 30:

Für das Wort *Ver-un-treu-ung* gibt es a priori verschiedene potentielle Strukturanalysen.

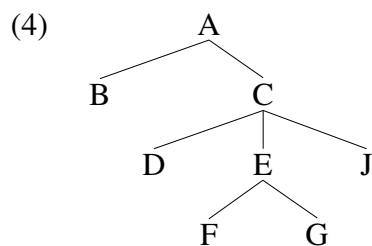
- (i) Geben Sie alle möglichen Analysen an unter der Annahme, dass nur binär verzwei-

gende Knoten erlaubt sind.

(ii) Versuchen Sie, alle Analysen bis auf eine auszuschließen, indem Sie mit Kategorien- und Selektionsmerkmalen, dem Kopfprinzip, und dem Prinzip argumentieren, dass Morpheme nicht in andere, komplexe Morpheme hineinschauen können.

*Aufgabe 31:*

Übersetzen Sie (4) in eine Klammerstruktur (es ist unwichtig, dass (4) nicht binär verzweigt):



*Aufgabe 32:*

Übersetzen Sie folgenden Klammerausdruck in einen Baum:

(5) [ L [ J [ H [ F [ E A [ D B C ] ] G ] I ] K ] M ]

*Aufgabe 33:*

Welche Merkmale (Kategorienmerkmale und Selektionsmerkmale) haben die Suffixe des Deutschen in (6)? Geben Sie jeweils ein Beispiel.

(6) -e, -ei, -el (nicht Diminutiv), -er, -heit,  
-ling, -nis, -schaft, -sel, -tum, -ung