

**Aufgabe C1)**

Erläutern bzw. diskutieren Sie die Originaltext-Schreibungen *aufwändig* (Z.13), *zu Lasten* (Z. 16), *die McDonald's Entscheidung* (Z. 25) und *gentechnik freiem Futter* (Z. 29) im Vergleich mit von Ihnen ergänzten (zulässigen) alternativen Schreibungen! Kommentieren Sie auffällige Textschreibungen! Arbeiten Sie die Unterschiede zwischen den Schreibvarianten heraus!

Originaltext-Schreibung	alternative Schreibung	Kommentar/ Unterschiede
aufwändig	aufwendig	Allg.: Beide Varianten sind laut Duden zugelassen! Empfohlen: <i>aufwendig</i> .  der Aufwand vs. aufwenden: <i>aufwändig</i> = substantivisch abgeleitet (es erfolgt eine implizite Derivation a → ä); <i>aufwendig</i> = verbal abgeleitet;
zu Lasten	zulasten	Allg.: Beide Varianten sind laut Duden zugelassen! Empfohlen: <i>zulasten</i> .  <i>zulasten</i> = Zusammensetzung?  Semantischer Unterschied? „Zu Lasten von jmd.“ „Jmd. etwas zulasten“
die McDonald's Entscheidung	die McDonald's-Entscheidung	Allg.: Es liegt eine <i>Komposition</i> zweier Substantive vor → laut Duden ist die Getrennschreibung von Komposita nicht korrekt.  Alternative Schreibung: Komposition mit Bindestrich, da ein Eigenname (McDonald's) auf das Grundwort (Entscheidung) trifft.
gentechnik freiem Futter	gentechnikfreiem Futter (mit Verweis auf Z. 23)	Allg.: Es liegt eine <i>Komposition</i> zwischen Substantiv Adjektiv und vor → laut Duden ist die Getrennschreibung von Komposita nicht korrekt.  Plus: In erster Schreibweise müsste <i>Gentechnik</i> groß geschrieben werden („frei von Gentechnik“).

## Aufgabe C2)

Suchen Sie aus dem Text jeweils ein Beispiel für die lautlichen Prozesse

- a) Auslautverhärtung
- b) r-Vokalisierung
- c) Schwa-Synkope
- d) Umlaut!

Transkribieren Sie das Beispiel jeweils phonologisch und phonetisch (Standardlautung) und erläutern Sie die Veränderungen durch eine Regelformulierung, die auch die Umgebungsbedingungen enthält!

Lautlicher Prozess	Beispiel	IPA	Regelformulierung
Auslauterverhärtung	erlaubt (Z. 3)	ɛ a l a ʊ p t	
r-Vokalisierung	vier (Z. 2)	f i ɐ	
Schwa-Synkope	Regelung (Z. 28)	r e g l ʊ ŋ	
Umlaut	Hühnern (Z. 6)	h y n ɐ	

### Aufgabe C3)

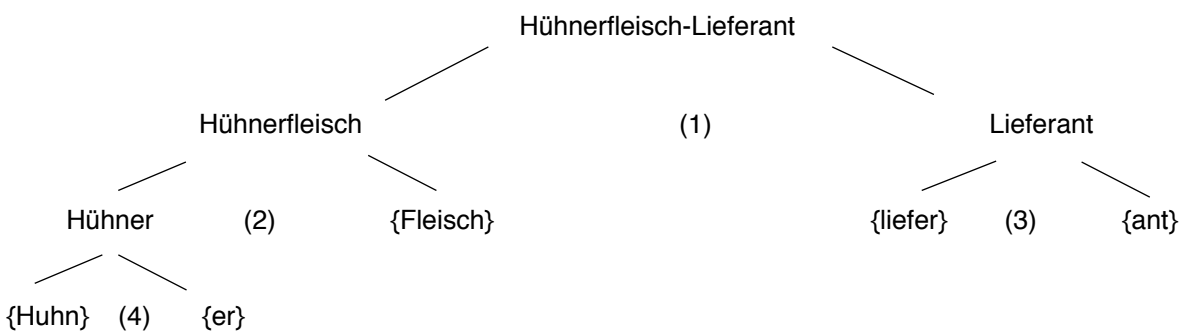
Analysieren Sie die Wortbildungen *Hühnerfleisch-Lieferant* (Z. 4), *Gentechnikfreiheit* (Z. 7) und *Umweltschutzorganisation* (Z. 21) komplett bis zur Ebene aller elementaren Morpheme (keine Flexion)!

Behandeln Sie

- a) die morphologische Struktur
- b) die Kategorien aller Konstituenten
- c) die Wortbildungstypen
- d) die Wortbildungssemantik (Paraphrase oder Idiomatizität)
- e) ggf. Auffälligkeiten!

#### 1. Hühnerfleisch-Lieferant

a) Morphologische Struktur: binäre IC- Analyse



- (1) MM: Komposition - MF: Determinativkompositium
- (2) MM: Kompositum - MF: Determinativkompositium
- (3) MM: Transposition - MF: Konversion
- (4) MM: Suffigierung - MF: Derivation

b) Kategorien der Konstituenten / Wortbildungstypen

Huhn	substantivisches Basismorphem, lexikalisch, frei. (implizite Derivation zum Plural)
er	Suffix, grammatisch (zur Pluralbildung), gebunden.
Fleisch	substantivisches Basismorphem, lexikalisch, frei.
liefer	verbales Basismorphem, lexikalisch, gebunden (da nicht mit dem Imperativ identisch).
ant	Wortbildungssuffix, grammatisch (da Wortartänderung von Verb zu Substantiv), gebunden.

c) Paraphrase / Idiomatizität

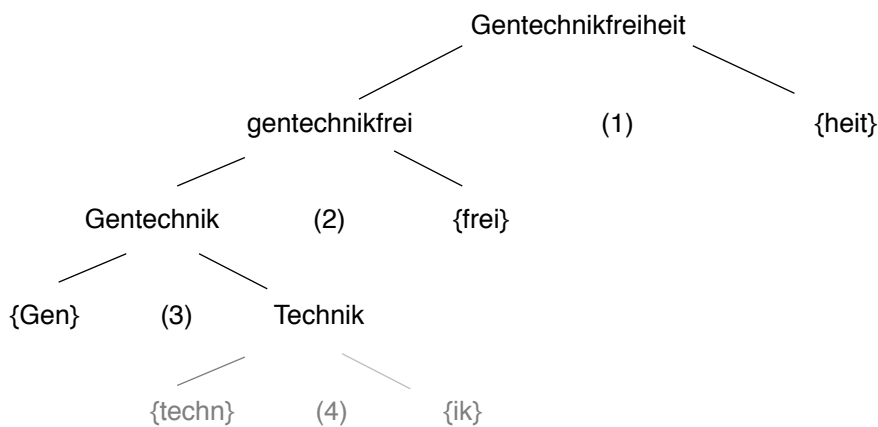
Hühnerfleisch	Fleisch des Huhnes
Lieferant	Person oder Betrieb, die / der Waren liefert.
Hühnerfleisch-Lieferant	Lieferant des Hühnerfleischs

d) Auffälligkeiten: Komposition zweier Nomen (Fugenbindestrich);

Umlaut Huhn → Hühner

## 2. Gentechnikfreiheit

### a) Morphologische Struktur: binäre IC- Analyse



- (1) MM: Transposition - MF: Konversion
- (2) MM: Kompositum - MF: Determinativkompositum
- (3) MM: Suffigierung - MF: Derivation
- (4) MM: Suffigierung - MF: Derivation

### b) Kategorien der Konstituenten / Wortbildungstypen

Gen	substantivisches Basismorphem, lexikalisch, frei.
Technik	substantivisches Basismorphem, lexikalisch, frei.
techn	Konfix, lexikalisch, gebunden.
ik	Wortbildungssuffix (siehe zB. Hydraulik, Semantik, ...), grammatisch (Wortartänderung von Verb zu Substantiv), gebunden.
frei	adjektivisches Basismorphem, lexikalisch, frei.
heit	Wortbildungssuffix, grammatisch (überführt Adjektiv zu Nomen), gebunden.

### c) Paraphrase / Idiomaticität

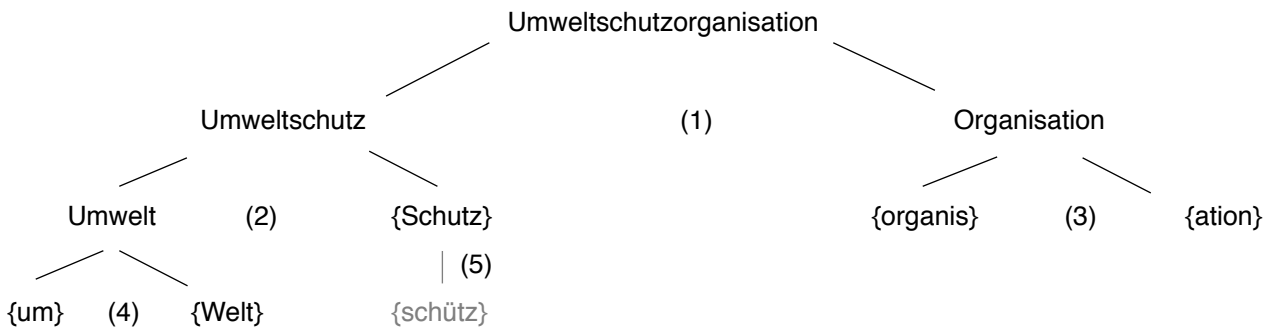
Gentechnik	Technik (=Veränderung / Manipulation) der Gene
Freiheit	frei sein von etwas; hier: das Nichtvorhandensein von etwas
Gentechnikfreiheit	Frei sein von Gentechnik

### d) Auffälligkeiten

In der IC-Analyse auch als die Komposition *Gentechnik-Freiheit* auffassbar, jedoch erzeugt dies semantisch einen anderen Sinn.

### 3. Umweltschutzorganisation

#### a) Morphologische Struktur: binäre IC- Analyse



- (1) MM: Komposition - MF: Determinativkompositum
- (2) MM: Komposition - MF: Determinativkompositum
- (3) MM: Suffigierung - MF: Derivation
- (4) MM: Präfigierung - MF: Derivation
- (5) MM: Transposition - MF: Konversion

#### b) Kategorien der Konstituenten / Wortbildungstypen

um	Wortbildungsaffix, lexikalisch, gebunden.
Welt	substantivisches Basismorphem, lexikalisch, frei.
Schutz	substantivisches Basismorphem, lexikalisch, frei.
schütz	verbales Basismorphem, lexikalisch, gebunden.
organis	Konfix / verbales Basismorphem, lexikalisch, gebunden.
ation	Wortbildungssuffix, grammatisch (überführt Verb zu Nomen), gebunden.

#### c) Paraphrase / Idiomaticität

Umweltschutz	Schutz der Umwelt
Umweltschutzorganisation	Organisation zum Schutz der Umwelt

#### d) Auffälligkeiten

In der IC-Analyse auch als die Komposition *Umwelt-Schutzorganisation* auffassbar, wobei *Umwelt* dann als Attribut fungiert, das die Art der Schutzorganisation näher bestimmt.

### Aufgabe C4)

Schreiben Sie alle im Text oben vorkommenden konjunktivischen Verbformen heraus, bestimmen Sie den jeweiligen Konjunktiv und erläutern Sie die Funktion der jeweiligen Konjunktivform!

Verbformen	Konjunktivform	Funktion
gebe (Z. 10)	Konjunktiv 1 (da Verbstamm des Präsens)	Indirekte Rede: Gibt wieder, was der McDonald's-Sprecher sagt.
habe (Z. 20)	Konjunktiv 1 (da Verbstamm des Präsens)	Indirekte Rede: Gibt wieder, was der Verein <i>Ohne Gentechnik</i> bemängelt.
würden (...) liegen (Z.22)	Konjunktiv 2 (da Verwendung eines Hilfsverbs + Vollverb im Infinitiv)	Untergräbt die Argumentationsweise McDonald's, dass eine gentechnikfreie Herstellung der Ware erhebliche Mehrkosten bedeuten würde.
sei (Z. 24)	Konjunktiv 1 (Verbform des Konjunktiv 1)	Indirekte Rede: Wiedergabe der Stellungnahme des Verbandes zur These „Soja ist knapp“.
bekämen (...) zu spüren (Z. 28)	Konjunktiv 2 (da Verbstamm Präteritum)	Eigentlich indirekte Rede, jedoch wäre die Verbform im Konjunktiv 1 nicht deutlich erkenntlich -> bessere Absetzung?
hätten (...) verändert (Z. 28 / 29)	Konjunktiv 2 (da Verbstamm Präteritum und Verwendung des Hilfsverbs <i>haben</i> )	Eigentlich indirekte Rede, jedoch wäre die Verbform im Konjunktiv 1 nicht deutlich erkenntlich -> bessere Absetzung?