# Syntax | 05 | Nominalphrasen

Prof. Dr. Roland Schäfer | Germanistische Linguistik FSU Jena

### Version 2024

## Voraussetzungen

Sie sollten für diese Übungen folgende Themen aus dem Buch bzw. der Vorlesung wiederholen, falls sie Ihnen noch nicht klar sind:

- 1. Wie können Nominalphrasen (NPs) im Deutschen strukturiert sein?
- 2. Was für Wörter kommen als Kopf der NP infrage?
- 3. Was kann/muss links vom Kopf stehen?
- 4. Was kann/muss rechts vom Kopf stehen?
- 5. Wo stehen innere Rechtsattribute im Gegensatz zu satzförmigen Attributen typischerweise?
- 6. Wann verwendet man in syntaktischen Analysen Dreiecke und wann einfache Kanten?

#### 1 NPs identifizieren

Klammern Sie im folgenden Textausschnitt *Ausnahmebehandlung* alle NPs ein. Die erste ist beispielhaft eingeklammert.

#### Ausnahmebehandlung (Ausschnitt, bearbeitet)

https://de.wikipedia.org/wiki/Ausnahmebehandlung

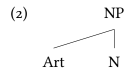
[Eine Ausnahme oder Ausnahmesituation] bezeichnet in der Computertechnik ein Verfahren, mit dem Informationen über bestimmte Programmzustände an andere Programmebenen zur Weiterbehandlung weitergereicht werden . Kann in einem Programm beispielsweise einer Speicheranforderung nicht stattgegeben werden, wird eine Speicheranforderungsausnahme ausgelöst . Ein Computerprogramm kann zur Behandlung dieses Problems dafür definierte Algorithmen abarbeiten, die den Fehler beheben oder Exceptions haben in weiten Teilen die Behandlung anzeigen . von Fehlern mittels Fehlercodes oder Sprunganweisungen abgelöst und stellen im technischen Sinne einen zweiten, optionalen Rückgabewert einer Methode bzw. Funktion dar

## 2 Abgekürzte und volle Analysen

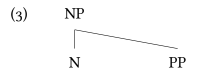
Entscheiden Sie in den folgenden Analysen, ob ein Dreieck oder eine einfache Kante eingezeichnet werden muss, und vervollständigen Sie die Bäume entsprechend. Zur Erinnerung: Sobald eine Struktur abgekürzt wurde, markieren wir das mit einem Dreieck. Eine Abkürzung liegt selbst dann vor, wenn wir eine Phrase, die nur aus einem einzelnen Wort besteht, direkt als Phrase analysieren. In der vollen Analyse gäbe es zunächst eine Analyseebene für die Wortklasse, und über dieser käme dann die Phrase. Hinweis: Das Symbol KP steht für Komplementiererphrase, eine Art von Nebensatz.

(1) NP

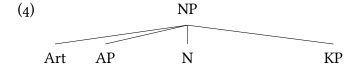
Orangensaft



jeden Winter



Blütenstaub auf dem Auto



der festen Überzeugung dass man das lernen kann

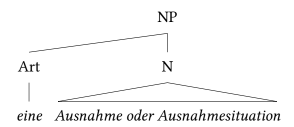
(5) NP

dieses unsympathische Lachen

## 3 Phrasenstruktur von NPs

Zeichnen Sie für die unterstrichenen NPs aus Aufgabe 1 Phrasenstrukturdiagramme. Kürzen Sie dabei alle Konstituenten unterhalb der Ebene der NP ungeachtet ihrer internen Komplexität durch Dreiecke ab. Analysieren Sie also nur die primäre Struktur der NP. Wenn eine NP exakt und auf triviale Weise gleich strukturiert ist wie eine zuvor analysierte, verweisen Sie auf die vorherige Analyse, ohne eine neue Analyse anzufertigen. Die erste NP wird hier beispielhaft analysiert.





## 4 Teile von NPs identifizieren

Unterstreichen Sie in den NPs in der zweiten Spalte der unten stehenden Tabelle die in der ersten Spalte genannten Teile.

Zu unterstreichen	NP
eine AP	die sehr angenehme Kälte
alle inneren Rechtsattribute	Orangensaft ohne Zusätze in einer Flasche aus Glas, der in
	der Region hergestellt wurde
einen Nebensatz	mit der festen Überzeugung, dass man das lernen kann
alle inneren Rechtsattribute	Orangensaft ohne Zusätze in einer Flasche aus Glas, die in
	der Region hergestellt wurde
den Kopf	Karins überaus blasses und doch lebendiges Angesicht im
	Spiegel, an das sich Ingmar sein leben lang erinnern würde
alle inneren Rechtsattribute	Orangensaft ohne Zusätze in einer Flasche aus Glas, das in
	der Region hergestellt wurde
	eine AP alle inneren Rechtsattribute einen Nebensatz alle inneren Rechtsattribute den Kopf