

Syntax | 05 | Nominalphrasen

Musterlösung

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. Falls NPs in NPs eingebettet sind, klammern Sie nur die äußere NP ein.

Ausnahmebehandlung (Ausschnitt, bearbeitet)

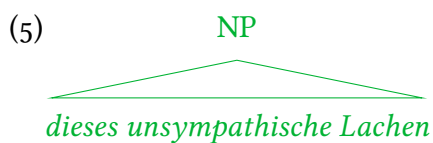
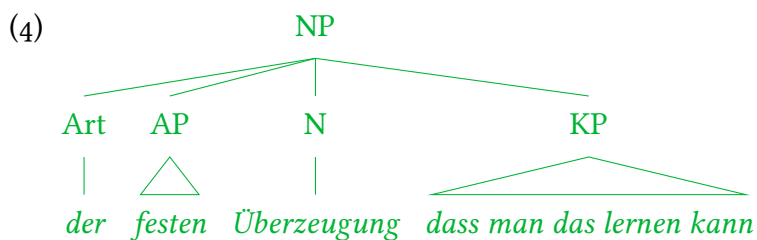
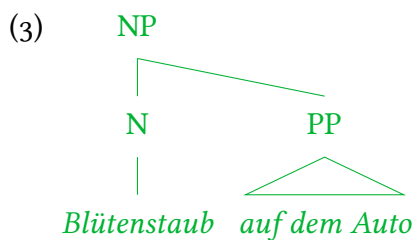
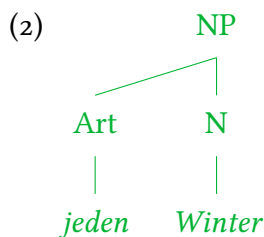
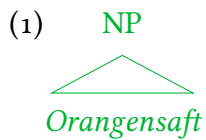
<https://de.wikipedia.org/wiki/Ausnahmebehandlung>

[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 anzeigen . [Exceptions] haben in [weiten Teilen] [die Behandlung von Fehlern mittels Fehlercodes oder Sprunganweisungen] abgelöst und stellen im [technischen Sinne] [einen zweiten, optionalen Rückgabewert einer Methode bzw. Funktion] dar .

Hinweis: nach *zur* und *im* folgen NPs ohne Artikelwort, weil der Artikel historisch mit der Präposition verschmolzen ist.

2 Abgekürzte und volle Analysen

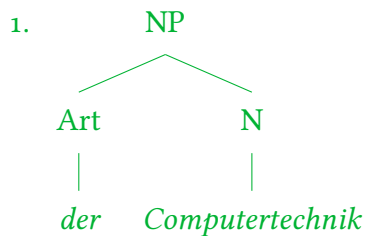
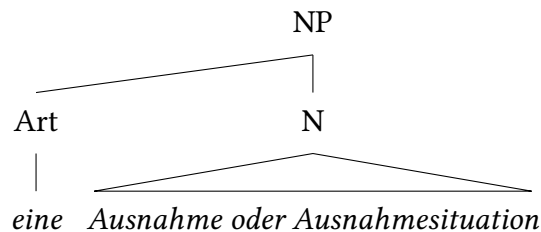
Entscheiden Sie in den folgenden Analysen, ob ein Dreieck oder eine einfache Kante eingezeichnet werden muss, und vervollständigen Sie die Bäume entsprechend. Zur Erinnerung: Sobald eine Struktur abgekürzt wurde, markieren wir das mit einem Dreieck. Eine Abkürzung liegt selbst dann vor, wenn wir eine 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.



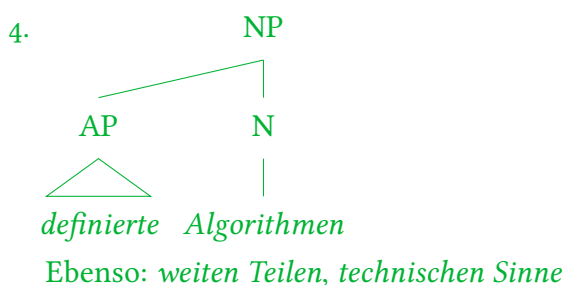
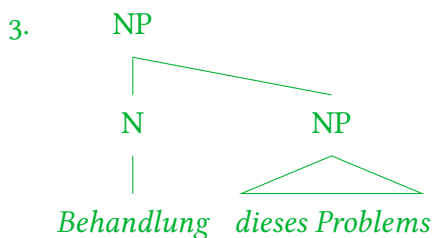
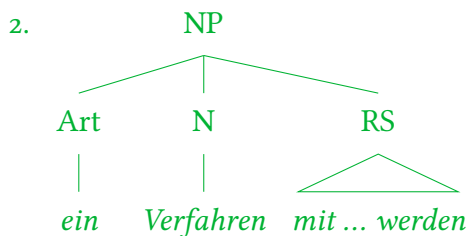
3 Phrasenstruktur von NPs

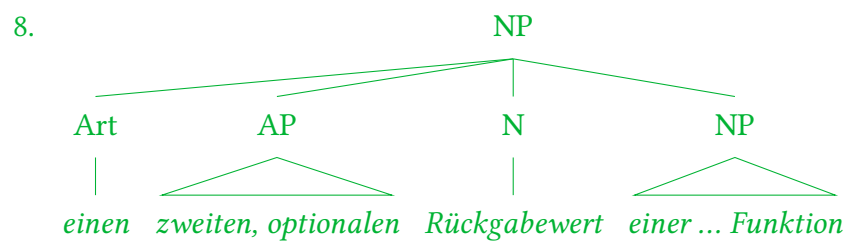
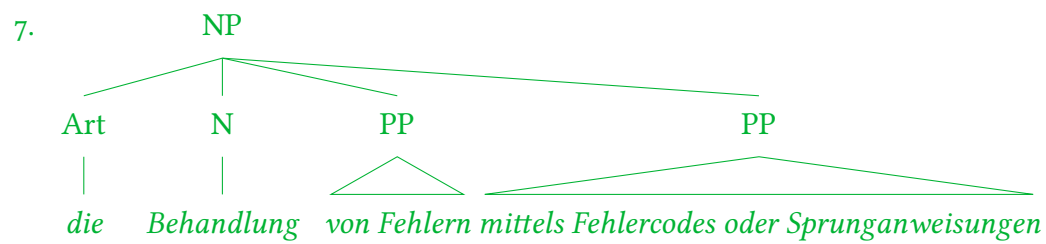
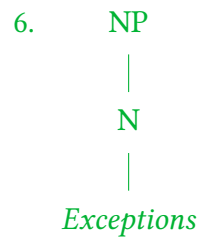
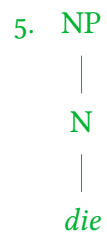
Zeichnen Sie für die unterstrichenen NPs aus Aufgabe 1 Phrasenstrukturdiagramme. Kürzen Sie dabei alle Konstituenten unterhalb der Ebene der NP ungeachtet ihrer internen Komplexität durch Dreiecke ab.

(o)



Ebenso: *einem Programm, einer Speicheranforderung, eine Speicheranforderungsausnahme, ein Computerprogramm, den Fehler*





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
(1) eine AP	die <u>sehr angenehme</u> Kälte
(2) alle inneren Rechtsattribute	Orangensaft <u>ohne Zusätze in einer Flasche aus Glas</u> , der in der Region hergestellt wurde
(3) einen Nebensatz	mit der festen Überzeugung, <u>dass man das lernen kann</u>
(4) alle inneren Rechtsattribute	Orangensaft <u>ohne Zusätze in einer Flasche aus Glas, die in der Region hergestellt wurde</u>
(5) den Kopf	Karins überaus blasses und doch lebendiges <u>Angesicht</u> im Spiegel, an das sich Ingmar sein leben lang erinnern würde
(6) alle inneren Rechtsattribute	Orangensaft <u>ohne Zusätze in einer Flasche aus Glas, das in der Region hergestellt wurde</u>

