## Morphologie | 06 | Flexion der Substantive, Pronomina, Artikel

Prof. Dr. Roland Schäfer | Germanistische Linguistik FSU Jena Version Sommer 2023 (7. Mai 2023)

- 1 Traditionelle Flexionsklassen der Substantive
- 2 Pluralklasse und prototypisches Genus der Substantive

## 3 Anaphern

Koindizieren Sie die Anaphern (und ggf. ihren Antezedenzien) in den folgenden Sätzen so, dass die beschriebene Situation korrekt von den Sätzen wiedergegeben wird.

- Situation: Eine Person kauft für eine andere ein Geschenk.
  Sätze: (i) Sie betritt das KaDeWe und überlegt, was ihr gefallen könnte.
  (ii) Sie findet zunächst nichts passendes für sie. (iii) Sie hat ihr ausdrücklich gesagt, dass sie gar kein Geschenk zu besorgen braucht. (iv) Auf jeden Fall will sie ihr kein Klischeegeschenk mitbringen. (v) Im Obergeschoss entdeckt sie dann zufällig den Beaujolais, den sie damals nach ihrem MA-Abschluss getrunken haben, und nimmt zwei Flaschen mit.
- Situation: Max schickt Julius einen Brief.Sätze:

## 4 Pronomina und Artikel unterscheiden

Entscheiden Sie für die unterstrichenen Wörter, ob sie Artikel (A) oder Pronomina in Artikelfunktion (PA) oder Pronomina in Pronominalfunktion (PP) sind.

	Wort im Satzkontext	Klassifkation
(1)	Es hat sich kein Junge ins Wasser getraut.	$\Box$ A $\Box$ PA $\Box$ PP
(2)	Da ist der Kollege, <u>dessen</u> Kinder immer nerven.	$\square$ A $\square$ PA $\square$ PP
(3)	Mit <u>diesem</u> Milieu will ich nichts zu tun haben.	$\square$ A $\square$ PA $\square$ PP
(4)	Einer wollte auf jeden Fall schwimmen.	$\square$ A $\square$ PA $\square$ PP
(5)	Ich fahre ungern mit <u>deinem</u> Auto.	$\square$ A $\square$ PA $\square$ PP
(6)	Die Kinder <u>des</u> Kollegen waren heute ruhig.	$\square$ A $\square$ PA $\square$ PP
(7)	<u>Unseres</u> hatte leider gerstern eine Reifenpanne.	$\square$ A $\square$ PA $\square$ PP
(8)	<u>Die</u> ist gemein!	$\square$ A $\square$ PA $\square$ PP
(9)	Wir erinnerten uns seiner, als er reinkam.	$\square$ A $\square$ PA $\square$ PP
(10)	Ich traf gestern <u>die</u> Schwester meines Kollegen.	$\square$ A $\square$ PA $\square$ PP