

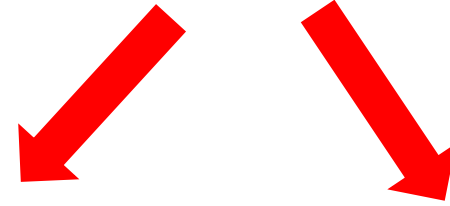
# Paradigmatische und Syntagmatische Beziehungen

Elena Semenova  
FH Potsdam

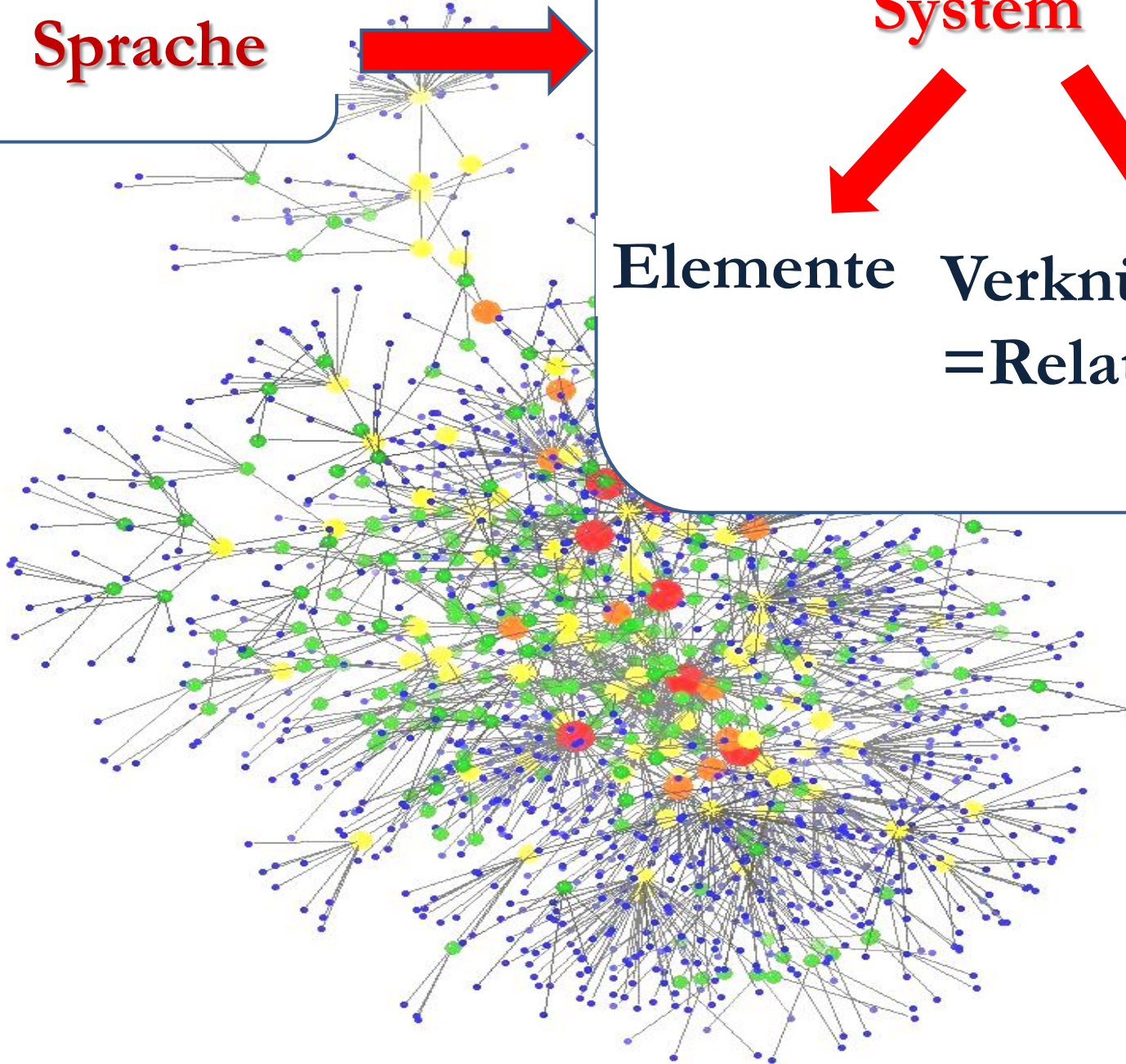
**Sprache**



**System**



**Elemente**   **Verknüpfungen**  
**=Relationen**



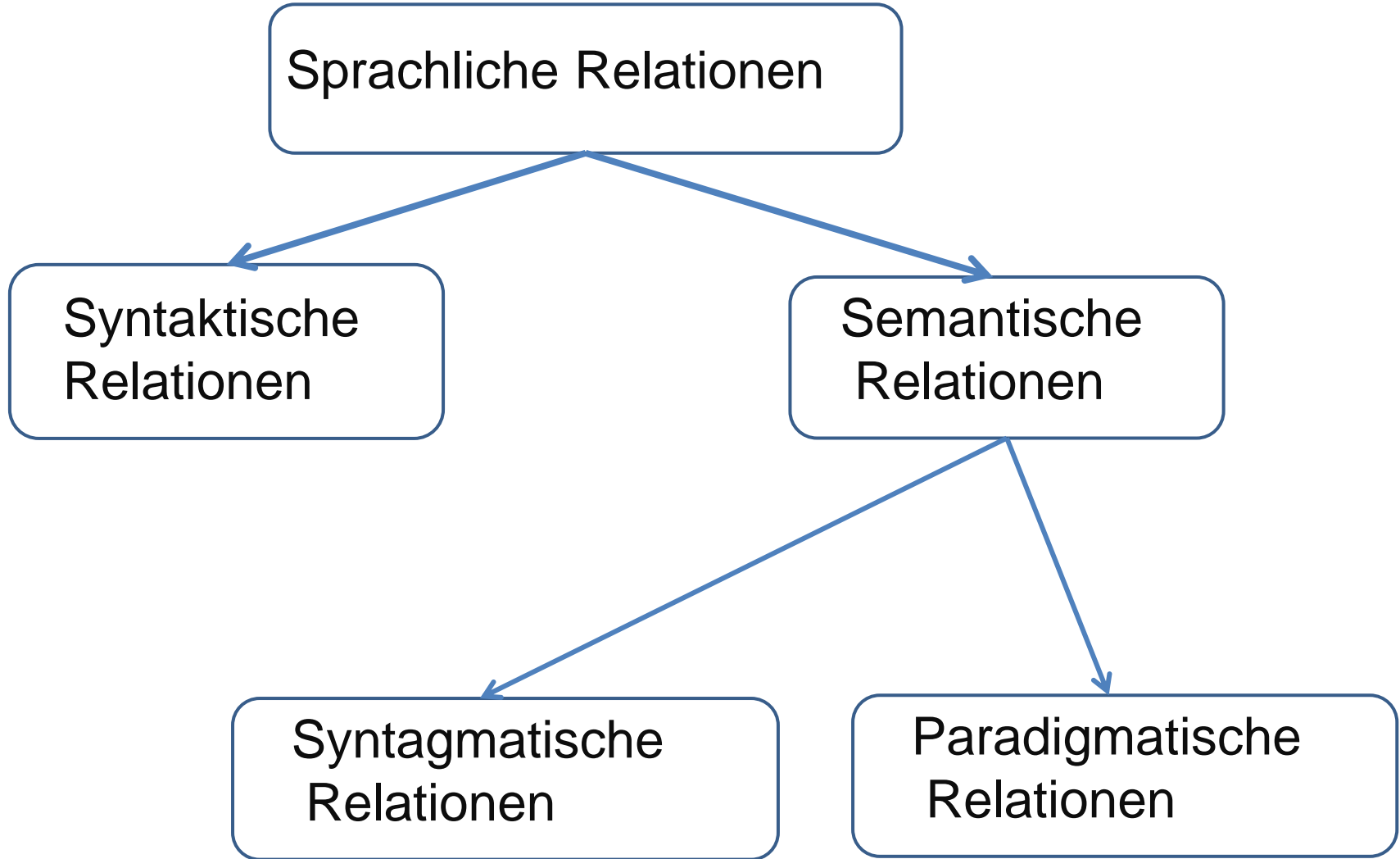
Sprachliche Relationen

Syntaktische  
Relationen

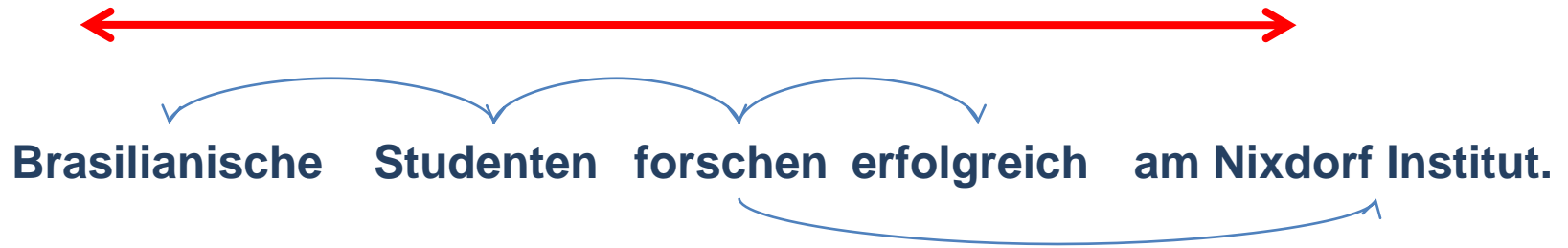
Semantische  
Relationen

Syntagmatische  
Relationen

Paradigmatische  
Relationen



# Syntagmatische Relationen



**Syntagma = miteinander  
kombinierten**

Beziehung zwischen sprachlichen  
Elementen

# Syntagmatische Relationen

In einem **Syntagma** werden alle sprachlichen Einheiten, also alle Laute, Silben, Wörter, Phrasen und Sätze zu komplexeren Einheiten zusammengefasst. Dabei ist z.B. ein Wort ein Syntagma aus (mehreren) Silben, ein Satz ein Syntagma aus mehreren Wörtern etc. Für jede Art von Syntagma gibt es **Kombinationsregeln**, die dafür verantwortlich sind, auf welche Art und Weise die Einheiten im Syntagma zusammengefasst werden können.

- *Sie hat blonde Haare*
- *Sie hat einen blonden (?!) Hund*



**Kombinationsregeln !!!**

# Kombinationsregeln. Noch ein Beispiel

*Löwen* | *brüllen*  
Vögel???

Vögel zwitschern  
Hirsche röhren  
Kühe muhen  
Pferde wiehern  
Katzen miauen  
Hunde bellen

.....

Zu jedem Element aus dem **Paradigma** Tiergattung gehört ein spezifisches Element aus dem **Paradigma** typische Geräusche -> **syntagmatische** **Kombinationsregeln**

# Paradigmatische Relationen

**Brasilianische Studenten forschen erfolgreich am Nixdorf Institut.**

Deutsche  
Russische  
Englische  
...

Forscher  
Mitarbeiter  
Schüler  
...

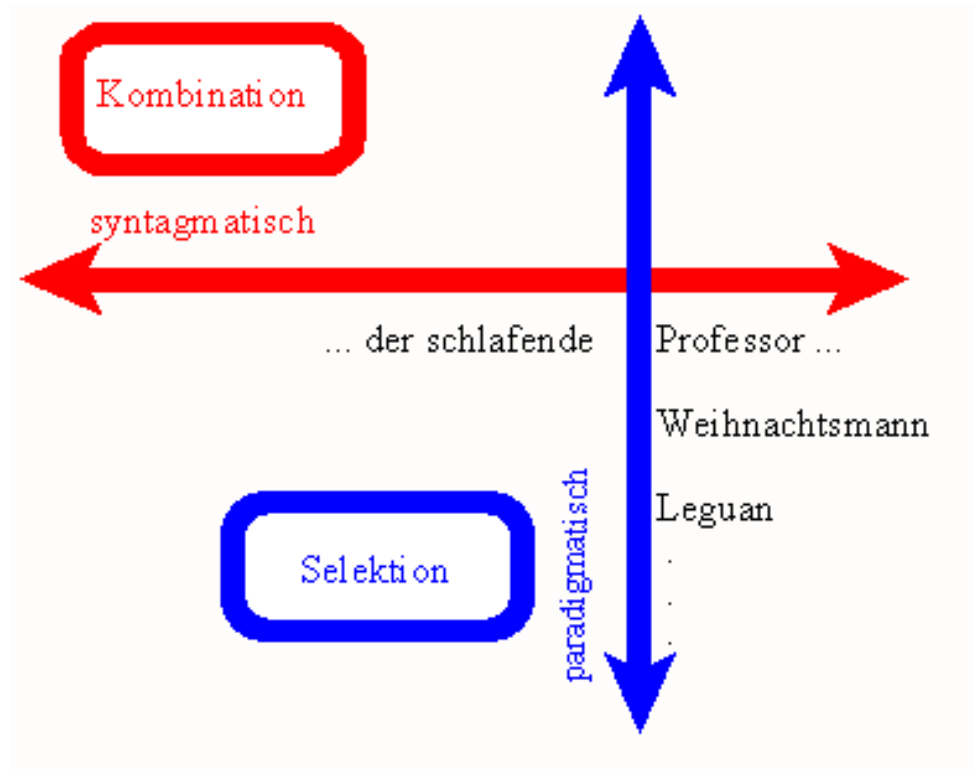
arbeiten  
Lernen  
...

erfolglos  
regelmäßig  
ab und zu  
...

**Paradigma = untereinander  
austauschbar**

Beziehung zwischen sprachlichen Elementen

Die Menge aller Einheiten, die alternativ eine Position im Syntagma einnehmen können, werden Paradigma genannt



Quelle: <http://www.christianlehmann.eu/>



Die **Sprachstruktur** ist ein **Netz** aller **syntagmatischen und paradigmatischen Beziehungen** zwischen Elementen einer Sprache.

# Paradigmatische Relationen

## Synonymie

*In unserem Haus gibt es einen Aufzug*

Fahrstuhl

= **Bedeutungsgleichheit** = **Synonymie**

*Seine Frau kommt später*

Seine Gemahlin

Seine bessere Hälfte

Seine Ehegattin

= **Bedeutungsähnlichkeit** = **Synonymie**

# Paradigmatische Relationen Synonymie

- Totale Synonymie (auch: absolute, strikte, reine Synonymie)

*Sonnabend / Samstag; Stockwerk / Etage;*

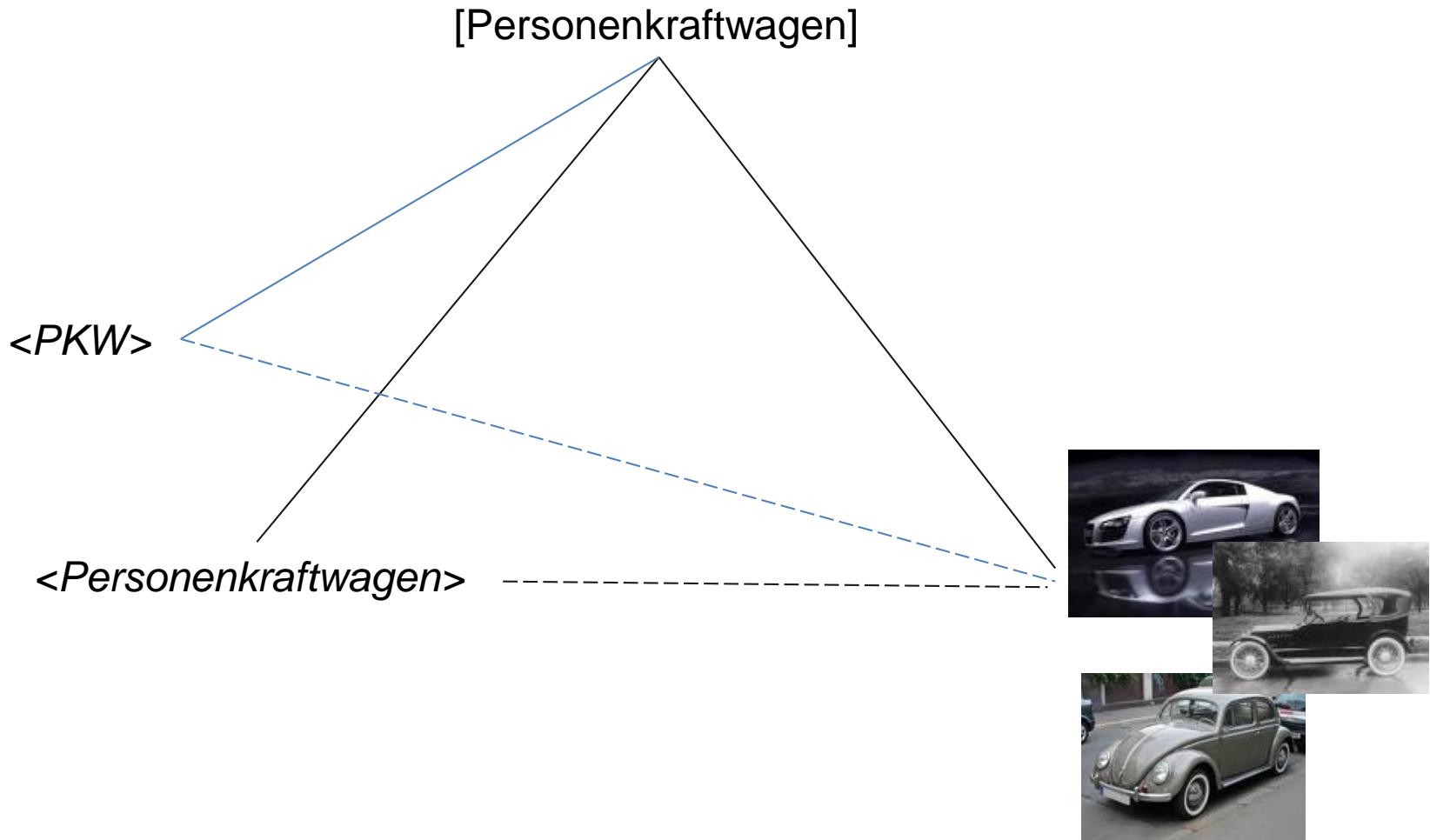
*Personenkraftwagen / PKW; Untergrundbahn / U-Bahn*

- Partielle Synonymie

*Raum / Gemach; Geld / Kohle; Gesicht / Antlitz / Visage*

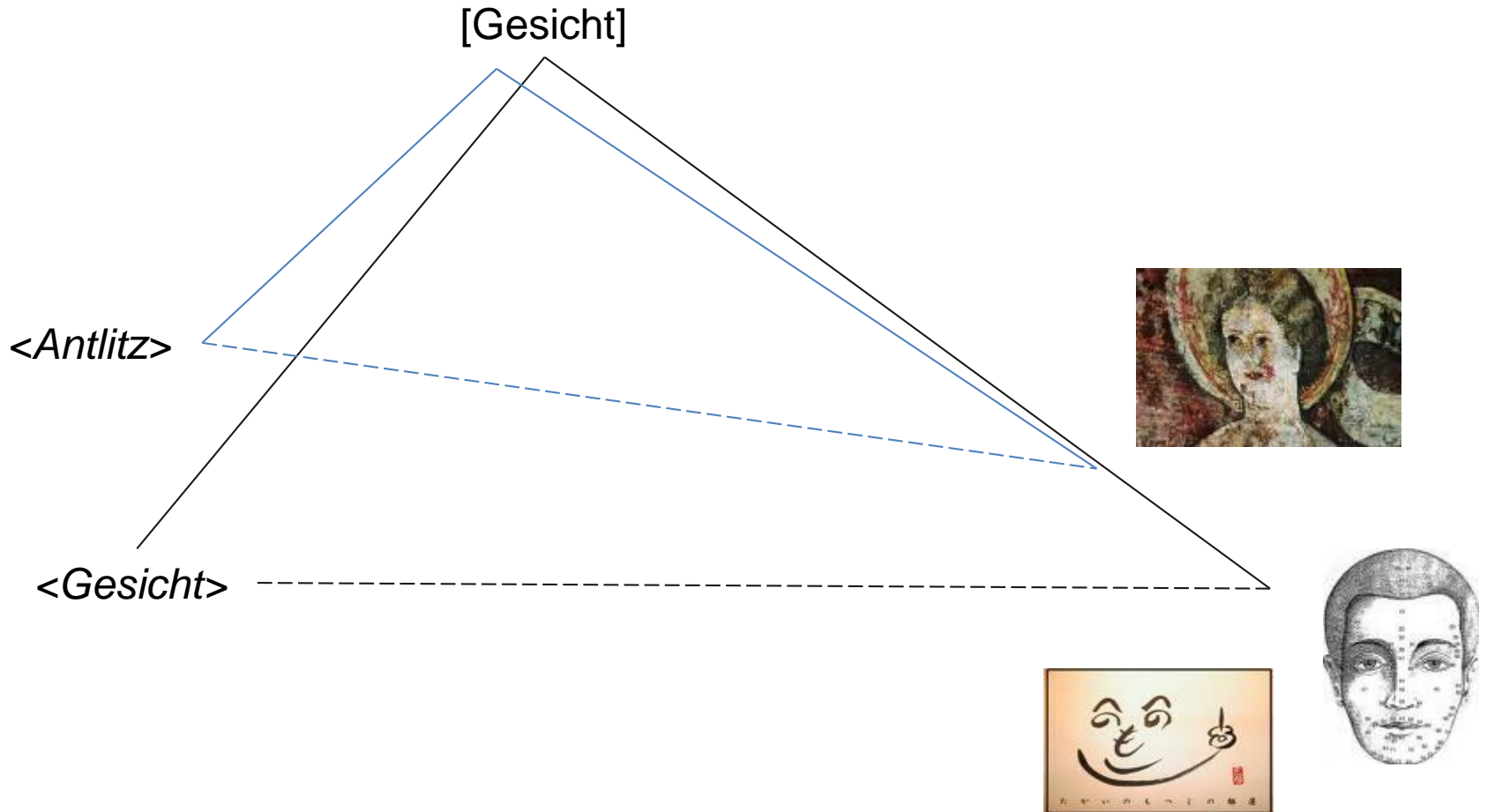
# Paradigmatische Relationen

## Totale Synonymie



# Paradigmatische Relationen

## Partielle Synonymie



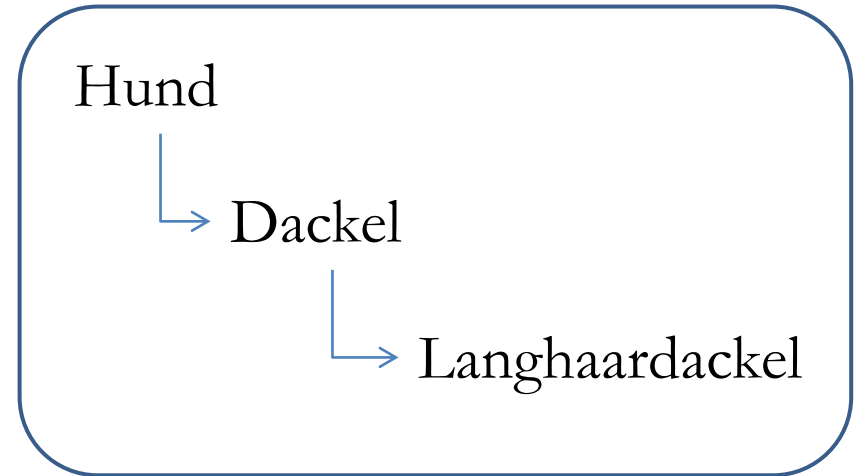
# Paradigmatische Relationen

↑  
**Abstraktheitsgrad**

*Der Hund beißt den Mann*

Der Dackel

Der Langhaardackel



= Hierarchiebeziehung =  
**Hyperonymie / Hyponymie**

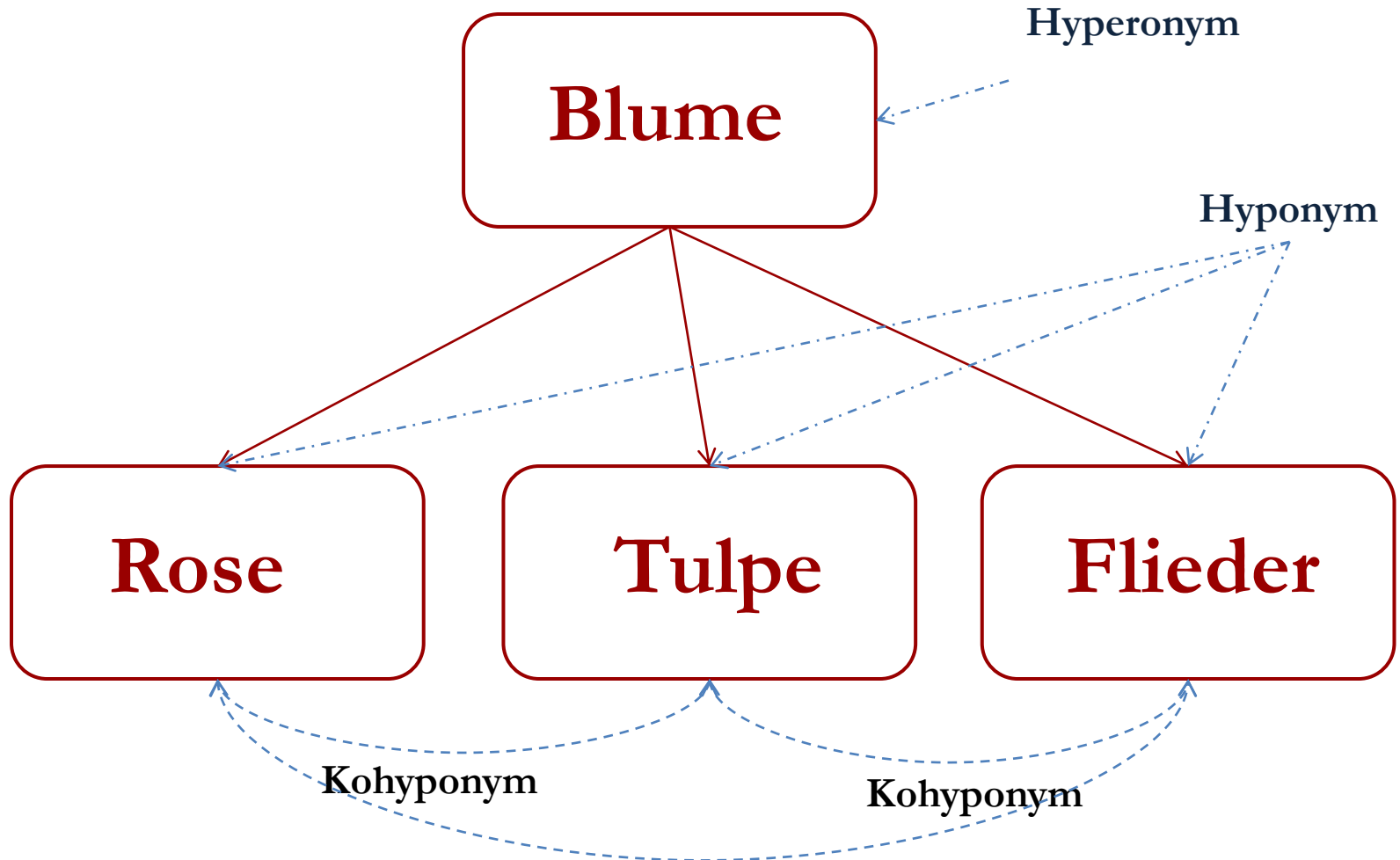
# Hierarchische Relationen

```
graph TD; A[Hierarchische Relationen] --> B[Hyperonymie / Hyponymie]; A --> C[Meronymie]
```

**Hyperonymie /  
Hyponymie**

**Meronymie**

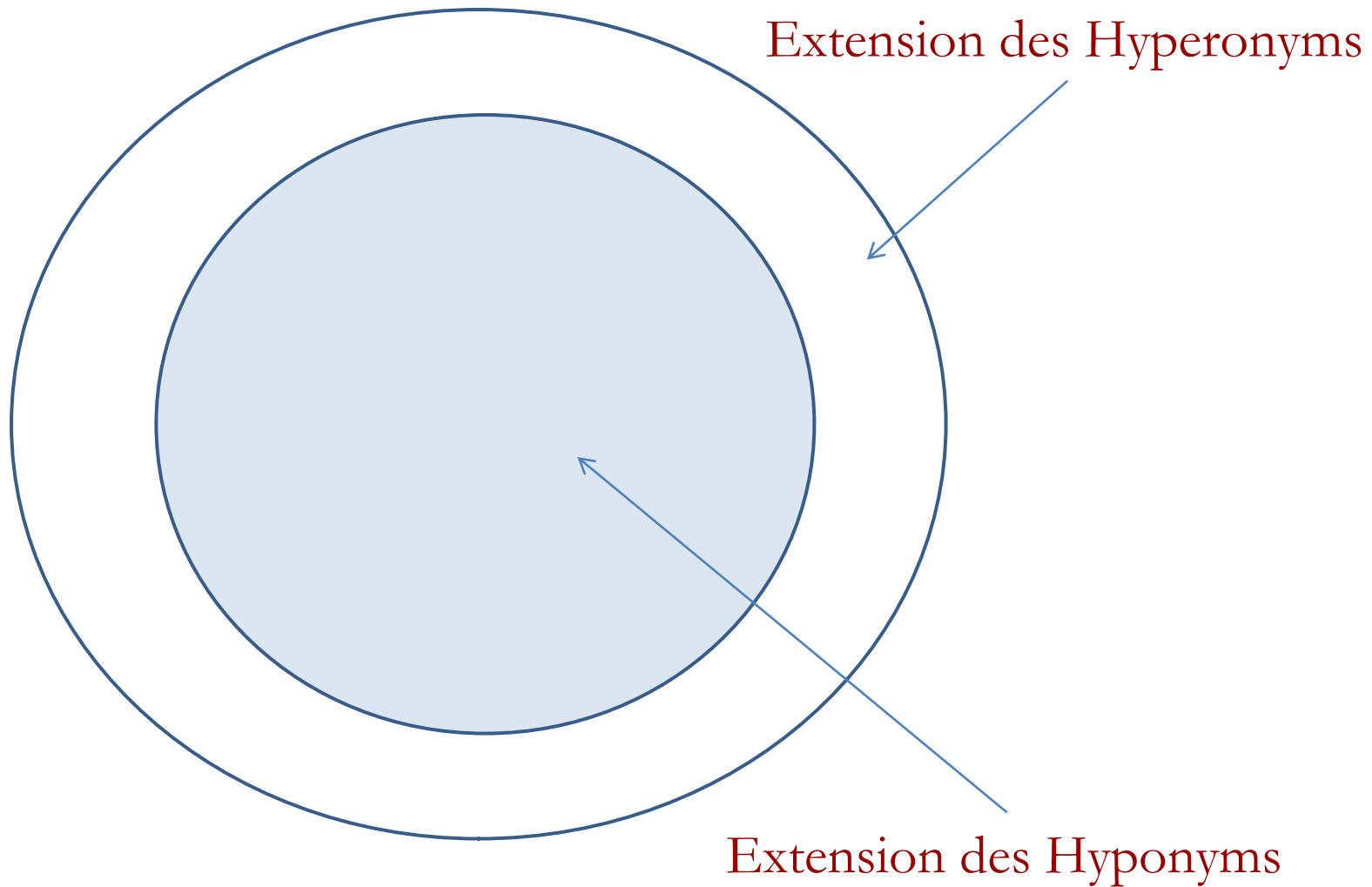
# Paradigmatische Relationen Hyperonymie / Hyponymie





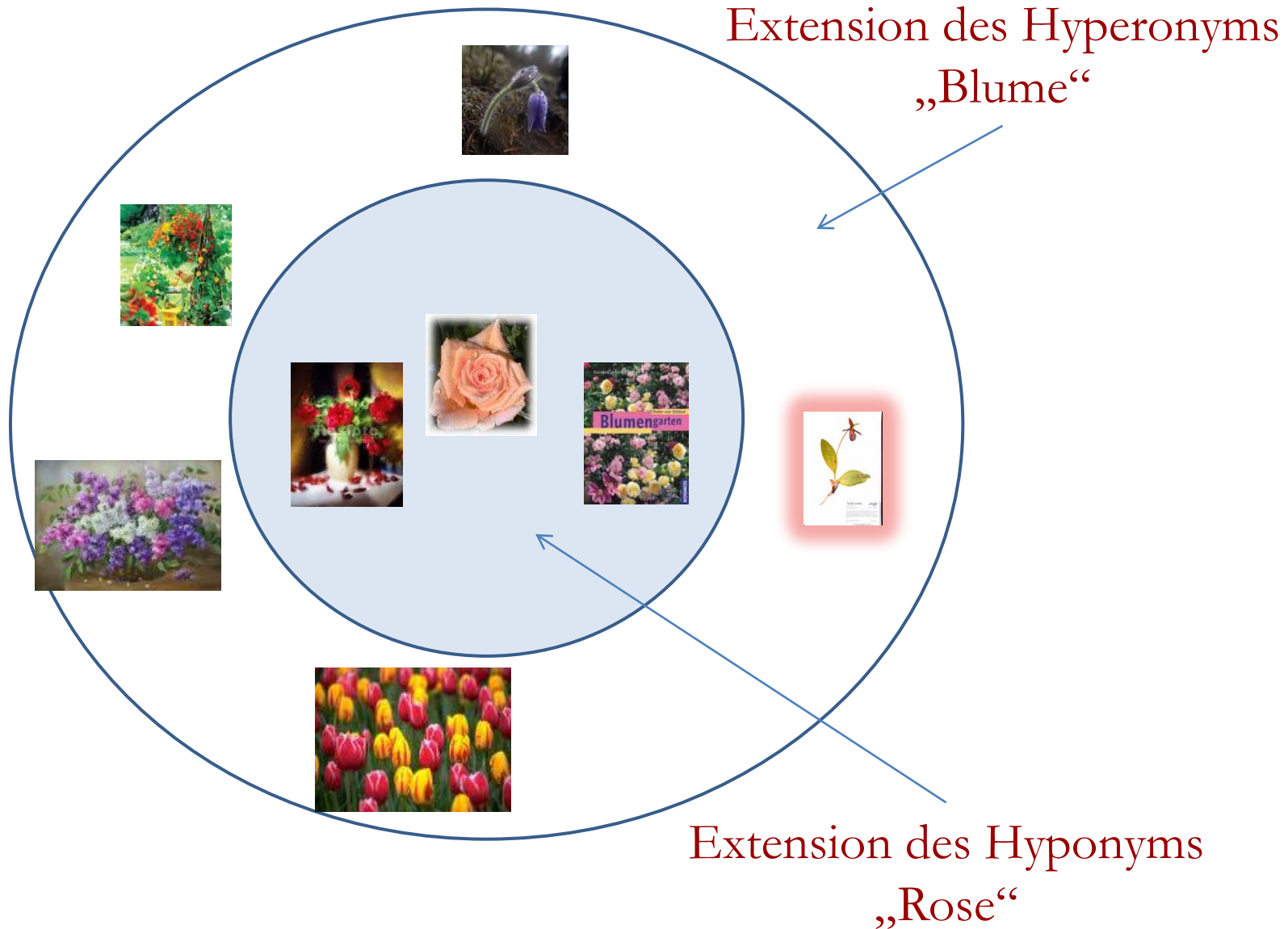
# Paradigmatische Relationen

## Hyperonymie / Hyponymie

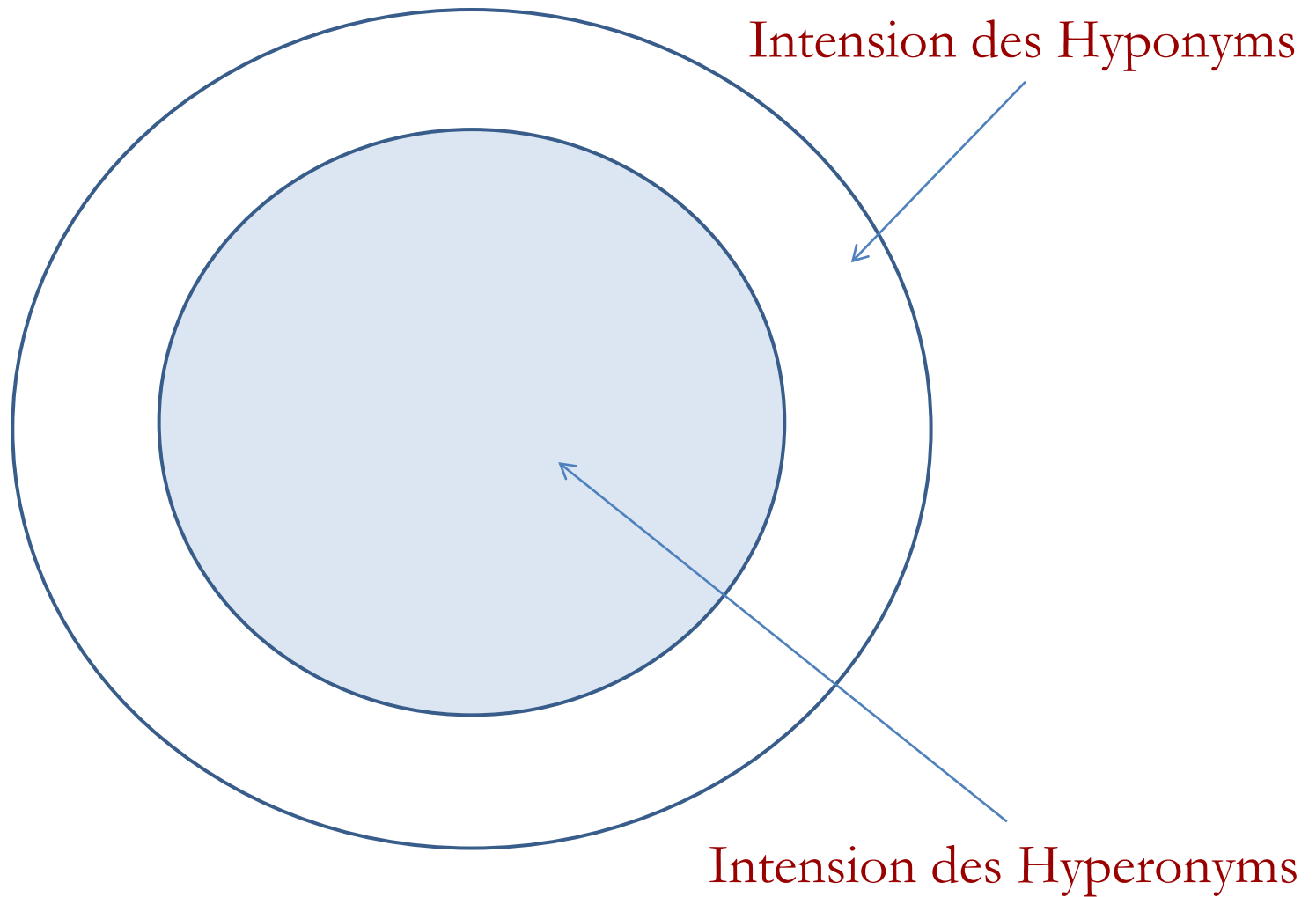


# Paradigmatische Relationen Hyperonymie / Hyponymie

Semenova. Grundlagen der Erschließung



# Paradigmatische Relationen Hyperonymie / Hyponymie



# Paradigmatische Relationen Hyperonymie / Hyponymie

Hyperonym

**Möbelstück**

Hyponym

**Sessel**

*Semantische Merkmale*

PHYSIKALISCHES OBJEKT  
ARTEFAKT  
GEHÖRT ZUM HAUSHALT

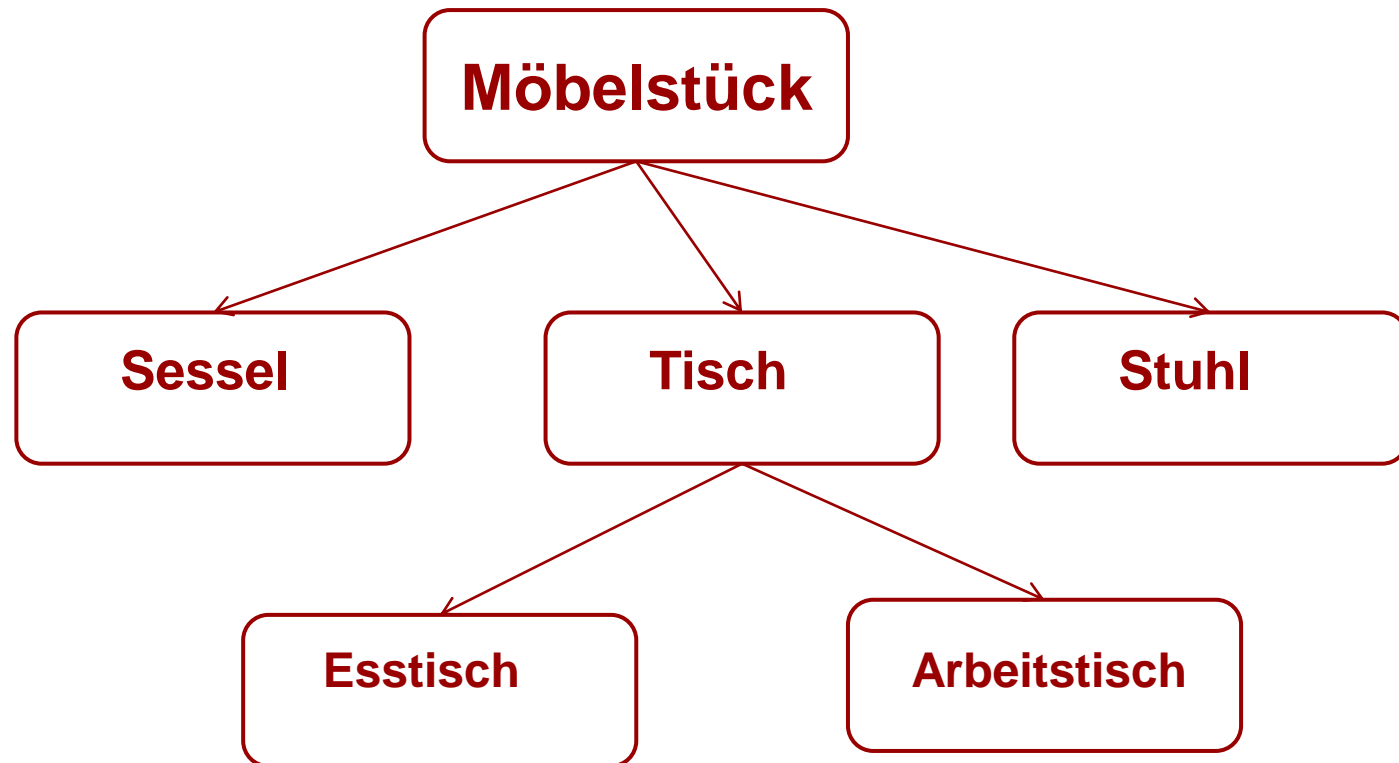
PHYSIKALISCHES OBJEKT  
ARTEFAKT  
GEHÖRT ZUM HAUSHALT

+

ZUM SITZEN BENUTZT  
FÜR EINE PERSON GEEIGNET  
GEPOLSTERT

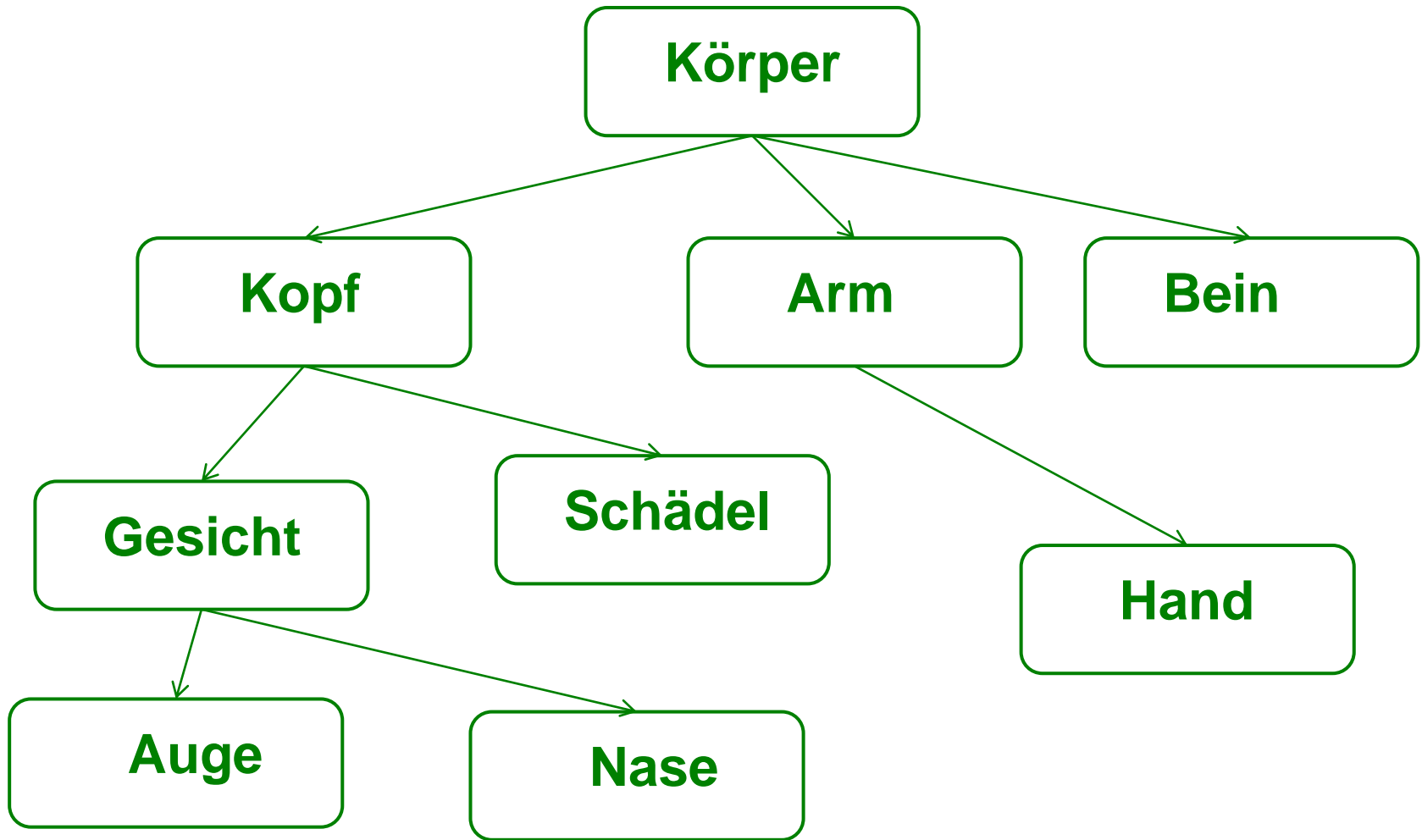
# Paradigmatische Relationen Hyperonymie / Hyponymie

## Transitivität: *Vererbung der Merkmale*



# Paradigmatische Relationen

## Meronymie (*Teil-Ganze-Beziehung*)



# Hierarchische Relationen

## Hyperonymie / Hyponymie

**Tier**  
- Nilpferd      **Lampe**  
                    - Deckenlampe

**Mensch**  
- Frau            **Greifvögel**  
                      - Bussard

**Schule**  
- Grundschule

## Meronymie

**Computer**  
- Bildschirm      **Stadtplan**  
                          - Legende

**Mantel**  
- Knopf

**Telefon**  
- Telefonhörer

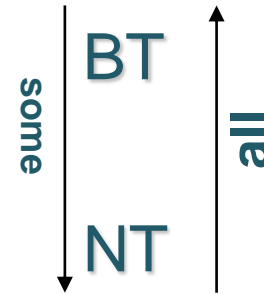
**Herd**  
- Herdplatte

# Hyperonymie /Hyponymie

## Testfragen

1. „Is-a-Test“

2. "All-and-some-Test"





# Hyperonymie /Hyponymie Is-a-Test

**Tier**  
- Nilpferd ist ein

**Lampe**  
- Deckenlampe ist eine

**Hund**  
- Dachshund ist ein

**Schule**  
- Grundschule ist eine

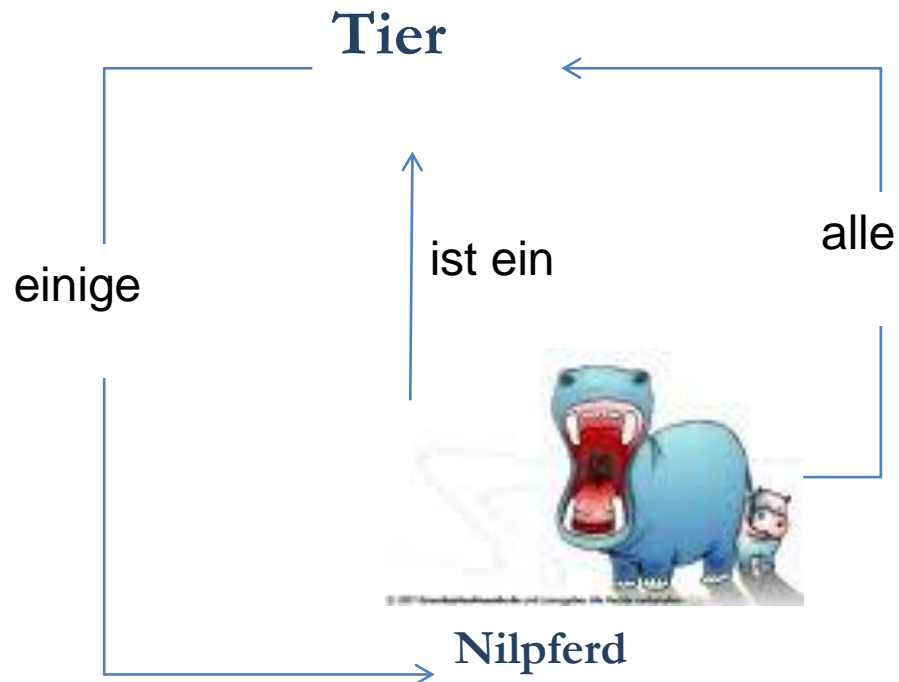
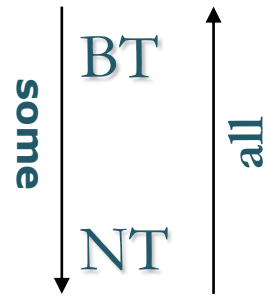
~~**Musik**  
- Geige ist eine~~

?!

# Hyperonymie / Hyponymie

## All-and-some-Test

Tier  
- Nilpferd



# Meronymie Test

„Ist ein Teil von“-Test

Herd  
- Herdplatte

Herd



Ist ein Teil von



Herdplatte

# Sprachliche Relationen

Syntaktische  
Relationen

Semantische  
Relationen

Paradigmatische  
Relationen

Syntagmatische  
Relationen

Äquivalenzrelationen  
(Synonymie)

Hierarchische  
Relationen

Hyperonymie /  
Hyponymie

Meronymie

