

Aufgabe 1

Was ist das Besondere der Lexeme *Morgenstern* und *Abendstern* im Zusammenhang mit einem trilateralen Zeichenmodell? Googlen Sie diese beiden Begriffe bei Bedarf.

Aufgabe 2

Erklären Sie anhand der Lexeme *Fahrzeug – Auto – Cabrio*, inwiefern sich die Menge der Merkmale der Intension und die Menge der Elemente der Extension umgekehrt proportional zu einander verhalten. Hinweis: Sie müssen hier kein formal korrektes Merkmalsystem erstellen, informelle Angaben zur Extension reichen hier aus.

Aufgabe 3

Erklären Sie anhand der Lexempaare *groß–klein* vs. *tot–lebendig*, warum man für den Begriff »Komplementarität« auch die Bezeichnung »binäre Antonymie« verwendet werden kann.

Aufgabe 4

In welcher semantischen Relation steht in den folgenden Beispielen (a) das Gesamtkompositum zu (b) dessen zweiten Element?

Rotwein, Blaumeise, Grünkohl, Weißbrot

Aufgabe 5

Zwischen zwei Lexemen A und B liegt Vollsynonymie vor, wenn A und B dieselbe deskriptiv-intensionale Bedeutung haben, dieselbe konnotative Bedeutung haben sowie in allen Kontexten füreinander austauschbar sind. Begründen Sie mit entsprechenden Beispielen auf dieser Basis, dass zwischen den folgenden Lexempaaren nur partielle Synonymie vorliegt:

Penner–Obdachloser, töten–hinrichten, Katze–Mieze

Aufgabe 6

Grenzen Sie die Bedeutungen der nachstehenden Lexeme durch eine geeignete Merkmalsmatrix mit möglichst wenigen binären Merkmalen voneinander ab:

Spaghetti, Penne, Tagliatelle, Maccheroni, Fusilli.

Tipp: Geben Sie den Nudelnamen + Barilla in Google ein, dann kommen Sie auf Bilder dieser Nudelsorten.