

Prof. Dr. Alfred Toth

Thematisierung bei PC-Relationen

1. Im Rahmen der diamondtheoretischen (algebraischen) Begründung von Systemsemantik (vgl. zuletzt Toth 2025) werden im folgenden Thematisierungen von possessiv-copossessiven Relationen (vgl. Toth 2015) behandelt. Dazu werden die PC-Relationen mit $\vartheta = [\pm \text{them}]$ subkategorisiert.

2. PC-Relationen

2.1. $P = [--]$

2 $\rightarrow_{-\vartheta}$ 3

◦

1 $\rightarrow_{-\vartheta}$ 2

Ontisches Modell:



Rue Servandoni, Paris

2.2. $P = [-+]$

2 $\rightarrow_{+\vartheta}$ 3

◦

1 $\rightarrow_{-\vartheta}$ 2

Ontisches Modell:



Rue Léopold Bellan, Paris

2.3. $P = [+ -]$

2 $\rightarrow_{- \vartheta}$ 3

o

1 $\rightarrow_{+ \vartheta}$ 2

Ontisches Modell:



Rue Tiquetonne, Paris

2.4. $P = [++]$

2 $\rightarrow_{+ \vartheta}$ 3

o

1 $\rightarrow_{+ \vartheta}$ 2

Ontisches Modell:



Rue des Gravilliers, Paris

3. CP-Relationen

3.1. $P = [--]$

1 $\rightarrow_{-9}$ 2

o

2 $\rightarrow_{-9}$ 3

Ontisches Modell:



Rue Vauvilliers, Paris

3.2. $P = [-+]$

1 $\rightarrow_{-9}$ 2

o

2 $\rightarrow_{+9}$ 3

Ontisches Modell:



Rue Beauregard, Paris

3.3. $P = [+ -]$

1 $\rightarrow_{+\vartheta}$ 2

◦

2 $\rightarrow_{-\vartheta}$ 3

Ontisches Modell:



Ru de Boulainvilliers, Paris

3.4. $P = [++]$

1 $\rightarrow_{+\vartheta}$ 2

◦

2 $\rightarrow_{+\vartheta}$ 3

Ontisches Modell:



Rue de Penthièvre, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Systeme possessiver und copossessiver Deixis. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

Toth, Alfred, Thematische Suppletionen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025

7.8.2025