

Prof. Dr. Alfred Toth

Positionalität bei zusammengesetzten systemischen Köpfen

1. Unter den formal ausführlich Toth (2014) behandelten Kopfbauten nehmen die zusammengesetzten eine Sonderstellung ein. Indem wir ein in der frühen Phase der Ontik eingeführtes Begriffspaar, dasjenige zwischen präponierten und postponierten Systemen, durch den Begriff der isoponierten Systeme ergänzen, kommen wir zu dem Schluß, daß linksseitige systemische Präposition fast ausschließlich aufscheint, während rechtsseitige fast gar nicht vorhanden ist. (Tatsächlich findet sich in meinem Corpus vor derzeitig ca. 13000 ontischen Modellen der Stadt Paris kein einziges ontisches Modell für rechtsseitige Präposition.) Daraus folgt natürlich wiederum, daß die neue triadische ontische Relation $R = (\text{Präposition}, \text{Isoposition}, \text{Postposition})$ in funktionaler Abhängigkeit von der in Toth (2015) eingeführten Zentralitätsrelation, einer ontisch invarianten Relation, steht.

2.1. Linksseitige systemische Präposition



Rue de Boulainvilliers, Paris

2.2. Systemische Isoposition



Rue Dubrunfaut, Paris

2.3. Rechtsseitige systemische Präposition

Das einzige Modell ist ein Beispiel nicht-konnexer Verdoppelung.



Rue Duhesme, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Eine formale Theorie von Kopfbauten und ihren dualen Systemen.
In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation I-III. In: Electronic
Journal for Mathematical Semiotics, 2015

21.5.2017