#### Prof. Dr. Alfred Toth

### Algebraische Relation der systemischen Teilrelationen 1

- 1. Im folgenden führen wir das bereits in Toth (2018a, b) praktizierte Verfahren der Abbildung der 10 invarianten ontischen Relationen (vgl. Toth 2018c) auf Teilrelationen dieser Relationen weiter.
- 2. Wir gehen also von den 10 invarianten ontischen Relationen (Toth 2018c) aus

1. Arithmetische Relation 6. Zentralitätsrelation

M = (Mat, Str, Obj)  $C = (X_{\lambda}, Y_{Z}, Z_{\rho})$ 

2. Algebraische Relation 7. Lagerelation

O = (Sys, Abb, Rep) L = (Ex, Ad, In)

3. Topologische Relation 8. Ortsfunktionalitätsrelation

I = (Off, Hal, Abg) Q = (Adj, Subj, Transj)

4. Systemrelation 9. Ordinations relation

 $S^* = (S, U, E)$  O = (Sub, Koo, Sup)

5. Randrelation 10. Possessiv-copossessive Relationen

 $R^* = (Ad, Adj, Ex)$  P = (PP, PC, CP, PP).

und subkategorisieren die algebraische Relation 0 = (Sys, Abb, Rep) durch alle drei Teilrelationen der übrigen neun Relationen.

# 2.1. $S \rightarrow Sys$



Rue Notre Dame des Champs, Paris

## 2.2. $S \rightarrow Abb$



Rue de Nevers, Paris

### 2.3. $S \rightarrow Rep$



Rue des Favorites, Paris

#### Literatur

Toth, Alfred, Relationen der ordinativen Teilrelationen (nach den jeweiligen Relationen benannt, 27 Teile). In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2018a

Toth, Alfred, Relationen der topologischen Teilrelationen (nach den jeweiligen Relationen benannt, 27 Teile). In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2018b

Toth, Alfred, Abbildung der topologischen Zahlen auf die invarianten ontischen Relationen 1-31. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2018c

30.6.2018