Prof. Dr. Alfred Toth

Arithmetische Relation der topologischen Teilrelationen 1

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



Rue Faidherbe, Paris

2.2. Off \rightarrow Str



Rue de la Chaise, Paris

2.3. Off \rightarrow Obj



Rue de la Motte-Picquet, Paris

Literatur

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

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

29.6.2018