Prof. Dr. Alfred Toth

Randrelation von ontischen Nachbarschafts- und Umgebungsrelationen 3

1. Bekanntlich gehen wir seit Toth (2016) von den folgenden 8 axiomatisch als invariant festgestellten ontischen Relationen aus

1. Raumsemiotische Relation: B = (Sys, Abb, Rep)

2. System relation: $S^* = (S, U, E)$

3. Randrelation: $R^* = (Ad, Adj, Ex)$

4. Zentralitätsrelation: $C = (X_{\lambda_i}, Y_{Z_i}, Z_{\rho})$

5. Lagerelation: L = (Ex, Ad, In)

6. Ortsfunktionalitätsrelation: Q = (Adj, Subj, Transj)

7. Ordinations relation: O = (Sub, Koo, Sup)

8. Junktionsrelation: J = (Adjn, Subjn, Transjn),

d.h. keine dieser 8 Relationen kann aus einer anderen, noch aus der Kombination anderer ontischer Relationen definiert werden.

2. Im folgenden untersuchen wir die funktionale Abhängigkeit der Teilrelationen der ontischen Relationen 1 und 2 sowie 4 bis 8 von der Randrelation R* (vgl. Toth 2015), d.h. der Relation 3, daraufhin, ob sie für die in Toth (2014) eingeführte Unterscheidung zwischen Nachbarschafts- (N) und Umgebungsrelation (U), d.h. zwischen

 $x \in N(x)$

 $x \notin U(x)$

definiert sind und präsentieren entsprechende ontische Modelle.

2.1. $Ad = f(Rep) = f(Adjn \in N(Adjn))$



Rue de Javel, Paris

2.2. $Ad = f(Rep) = f(Adjn \notin U(Adjn))$



Rue des Cinq Diamants, Paris

Literatur

- Toth, Alfred, Umgebungen und Nachbarschaften bei Menus. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014
- Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015
- Toth, Alfred, Die ontische Vermittlungsfunktion für die invarianten ontischen Relationen 1-48. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

2.7.2017