

Prof. Dr. Alfred Toth

Teilrelationale Subordination von S^*

1. Im folgenden seien die teilrelationalen Subordinationen von $S^* = [S, U, E]$ (vgl. Toth 2015) definiert und mit ontischen Modellen illustriert. Es scheint keine entweder von S , U oder $[S, U]$ unabhängige Subordination topologischer Abschlüsse (E) zu geben.

2.1. Sub $S = f(S^*)$



Quai Saint-Bernard, Paris

2.2. Sub $U = f(S^*)$



Rue Legendre, Paris

2.3. Sub $E = f(S^*)$

Dieser Fall scheint nicht zu existieren.

2.4. Sub (S, U) = f(S*)



Rue de Franqueville, Paris

2.5. Sub (S, E) = f(S*)

Auch dieser Fall dürfte nicht existieren; ein approximatives ontisches Modell ist



Rue Mélingue, Paris.

2.6. Sub $(U, E) = f(S^*)$

Dieser Fall scheint nicht zu existieren.

Literatur

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

3.3.2016