

Prof. Dr. Alfred Toth

Adsysteme als Funktionen der triadischen Systemrelation

1. Im folgenden werden Adsysteme (A) als Funktion von $S^* = [S, U, E]$ bzw. ihrer drei Teilrelationen betrachtet (vgl. Toth 2015). Wie sich zeigt, kann A auch Funktion von mehr als einer Teilrelation sein.

2.1. $E = f(S)$



Rue Nationale, Paris

2.2. $E = f(U)$



Limmattalstr. 53, 8049 Zürich

2.3. $E = f(E)$



Rue des Plantes, Paris

2.4. $E = f(S, U)$



Rue Falguière, Paris

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



Rue Alexandre Parodi, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Einbuchtungen als Funktionen der triadischen Systemrelation.
In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

4.6.2015