

Systemische Vektorisierung

1. Bekanntlich definiert die allgemeine Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ (vgl. Toth 2015a) lediglich die Minimaleinheit einer systemischen Hierarchie der Form $H = (S^*, S^{**}, S^{***}, \dots)$, ferner kann, falls $U = E = \emptyset$ sind, $S^* = S$ werden, so daß die Hierarchie genauer die Form $H = (S, S^*, S^{**})$ annimmt. Aus dieser Hierarchie kann man unter Voraussetzung konverser Ordnung einen ontischen Zoom konstruieren (vgl. Toth 2015b). Alle Stufen dieser systemischen Hierarchie können nun ontisch vektorisiert werden (vgl. Toth 2015c).

2.1. Vektorisierung von S



Rue Legendre, Paris

2.2. Vektorisierung von S^*



Rue des Vignes, Paris

2.3. Vektorisierung von S^{**}



Marcadet-Quartier, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Ontischer Zoom. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Ontische Vektorisierung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

13.11.2015